



950

hjullastaren

Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera beroende på region. Kontakta din lokala Cat®-återförsäljare för mer information om tillgänglighet i ditt område.

Innehåll

Specifikationer	2
Motor – U.S EPA Tier 4 Final/EU steg V	2
Driftspecifikationer	2
Skopor	2
Vikt	2
Motor – motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA	2
Transmission	2
Luftkonditioneringssystem	3
Hydrauliskt system	3
Ljud	3
Volymuppgifter för service	3
Bromsar	3
Axlar	3
Hytt	3
Mått	4
Däckalternativ	5
Skopfyllnadsfaktorer och vägledning för alternativ	7
Driftspecifikationer – skopor	11
Specifikationer för gaffel/materialhanteringsarm	33
Standardutrustning och tillval	68
Miljödeklaration för 950	69
Avfalls- och skrothanteringspaket för 950	70
Viktiga funktioner och fördelar	70
Däckalternativ	72
Skogsbrukspaket för 950	85
Viktiga funktioner och fördelar	85
Däckalternativ	87
Driftspecifikationer – skopor	88
Korrosionsbeständighetspaket för 950	124
Viktiga funktioner och fördelar	124

Specifikationer för hjullastaren 950

Motor – U.S. EPA Tier 4 Final/EU steg V

Motormodell	Cat® C7.1	
Uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014		
Motoreffekt vid 2 100 rpm	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002	253 metriska hp	
Bruttoeffekt vid 2 100 rpm	188 kW	253 hp
SAE J1995:2014	257 metriska hp	
Nettoeffekt vid 2 100 rpm	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	235 metriska hp	
Motorvridmoment (1 300 rpm)	1 231 Nm	908 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Bruttovridmoment (1 300 rpm)	1 242 Nm	916 lbf-ft
SAE J1995:2014		
Nettovridmoment (1 300 rpm)	1 170 Nm	863 lb ft
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
Slagvolym	7,01 l	

- Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tillverkningstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den effekt som är tillgänglig på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftrenare, ljuddämpare, generator och efterbehandling.
- Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnäla bränslen upp till:
 - 20 % FAME-biodiesel (fettsyrametylestrar)*
 - 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

Se riktlinjerna. Kontakta Cat-återförsäljaren eller läs "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

* Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel.

** Växthusgasemissioner vid avgasröret från bränslen med lägre koldensitet är i stort sett desamma som för traditionella bränslen.

Driftspecifikationer

Statisk tippplast – full 40°-sväng		
Med däcknedtrykning	11 201 kg	24 694 lb
Utan däcknedtrykning	11 961 kg	26 369 lb
Brytkraft	181 kN	40 690 lbf

- För en maskin i utförande enligt "Vikt".
- Uppfyller alla krav i ISO (14397) 1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

Skopor

Skopvolym	2,5–9,9 m ³	3,3–13 yards ³
-----------	------------------------	---------------------------

Vikt

Arbetsvikt	19 260 kg	42 461 lb
------------	-----------	-----------

- Vikt baserat på en maskinkonfiguration med Z-balkslänkage för parallelllyft, Bridgestone 23,5 R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, ride control, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link, axlar med öppen differential (fram/bak), skydd för drivlina, nödstyrning, ljuddämpning och en 3,1 m³ (4,1 yd³) lastarskopa med BOCE.

Motor – motsvarar U.S. EPA Tier 3/EU steg IIIA

Motormodell	Cat C7.1	
Uppfyller emissionsnormerna enligt Brasilien MAR-1, FN ECE R96 steg IIIA, vilket motsvarar U.S. EPA Tier 3 och EU steg IIIA		
Motoreffekt vid 2 100 rpm	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002	253 metriska hp	
Bruttoeffekt vid 2 100 rpm	191 kW	256 hp
SAE J1995:2014	260 metriska hp	
Nettoeffekt vid 2 100 rpm	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	235 metriska hp	
Motorvridmoment (1 400 rpm)	1 236 Nm	912 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Bruttovridmoment (1 400 rpm)	1 257 Nm	927 lb ft
SAE J1995:2014		
Nettovridmoment (1 300 rpm)	1 170 Nm	863 lb ft
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
Slagvolym	7,01 l	

- Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tillverkningstillfället.
- Den angivna nettoeffekten gäller för svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, generator, luftrenare och ljuddämpare.
- Cat-motorer är kompatibla med dieselbränsle blandat med följande koldioxidsnäla bränslen** upp till:
 - 100 % FAME-biodiesel (fettsyrametylestrar)*
 - 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

Se riktlinjerna. Kontakta Cat-återförsäljaren eller läs "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

* Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel.

** Växthusgasemissioner vid avgasröret från bränslen med lägre koldensitet är i stort sett desamma som för traditionella bränslen.

Transmission

Framåt 1	6,9 km/h	4,3 mph
Framåt 2	12,0 km/h	7,5 mph
Framåt 3	19,3 km/h	12,0 mph
Framåt 4	25,7 km/h	16,0 mph
Framåt 5	39,5 km/h	24,5 mph
Bakåt 1	6,9 km/h	4,3 mph
Bakåt 2	12,0 km/h	7,5 mph
Bakåt 3	25,7 km/h	16,0 mph
Bakåt 4	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

- Maximal körhastighet i standardfordon med tom skopa och standarddäck (L3) med 787 mm (31 tum) rullradie.

Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,6 kg (3,5 lb) kylmedel som motsvarar en CO₂-ekvivalent på 2 288 ton (2 522 short tons).

Hydrauliskt system

Redskapspumptyp	Lastavkännande kolv med variabel slagvolym	
Redskapssystem:		
Högsta pumpprestanda (2 250 rpm)	322 l/min	85 gal/min
Maximalt driftstryck	29 300 kPa	4 250 psi
Maximalt tryck i arbetsredskap för extra tredje funktion	240 l/min	63 gal/min
Maximalt tryck i arbetsredskap för extra tredje funktion	20 684 kPa	3 000 psi
Maximalt tryck i arbetsredskap för extra fjärde funktion	240 l/min	63 gal/min
Maximalt tryck i arbetsredskap för extra fjärde funktion	20 684 kPa	3 000 psi
Hydraulisk cykeltid med nominell nyttolast:		
Lyft från bärläge	5,1 s	
Tömning från maximal lyfthöjd	1,5 s	
Sänk, tom, flytläge	2,5 s	
Totalt	9,1 s	

Ljud

Ljudtrycksnivå vid förarplats (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Utvändig ljudeffektnivå (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Ljudtrycksnivå för föraren (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Utvändig ljudeffektnivå (ISO 6395:2008)**	104 dB(A)

*Inklusive länder som följer direktiven från EU och Storbritannien.

**EU:s bullerdirektiv 2000/14/EG och Storbritanniens Noise Regulation 2001 No. 1701.

Volymuppgifter för service

Bränsletank	259,5 l	68,6 gal
Dieselavgasväsketank (DEF) (endast Tier 4)	15 l	4,0 gal
Kylsystem (Tier 4)	54 l	14,3 gal
Kylsystem	54 l	14,3 gal
Vevhus	21 l	5,5 gal
Transmission	43 l	11,4 gal
Differentialer och slutväxlar – fram	43 l	11,4 gal
Differentialer och slutväxlar – bak	43 l	11,4 gal
Hydraultank	97 l	25,6 gal

Bromsar

Bromsar	Bromsarna uppfyller standarden ISO 3450:2011
---------	--

Axlar

Fram	Fast
Bak	Oscillerande ±13 grader

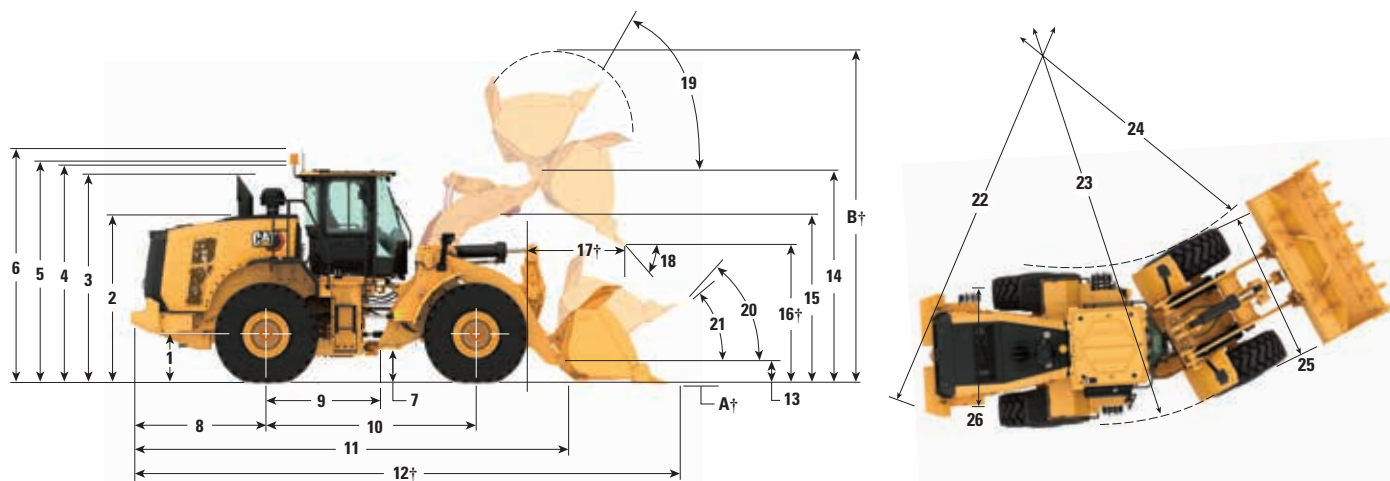
Hytt

Skyddsstruktur mot vältning (ROPS)/skydd mot fallande objekt (FOPS)	ROPS/FOPS uppfyller ISO 3471:2008- och ISO 3449:2005 nivå II-standarder
---	---

Specifikationer för hjullastaren 950

Mått

Alla måttuppgifter är ungefärliga.



	Standardlyft		Höglyft	
1 Höjd till axelns centrumlinje	734 mm	2 fot 4 tum	734 mm	2 fot 4 tum
2 Höjd till huvens överkant	2 695 mm	8 fot 10 tum	2 695 mm	8 fot 10 tum
3 Höjd till avgasrörets överkant	3 408 mm	11 fot 2 tum	3 408 mm	11 fot 2 tum
4 Höjd till ROPS-skyddets överkant	3 456 mm	11 fot 4 tum	3 456 mm	11 fot 4 tum
5 Höjd till toppen av Product Link-antenn	3 463 mm	11 fot 4 tum	3 463 mm	11 fot 4 tum
6 Höjd till toppen av roterande varningsljus	3 736 mm	12 fot 3 tum	3 735 mm	12 fot 3 tum
7 Markfrigång	354 mm	1 fot 1 tum	354 mm	1 fot 1 tum
8 Bakaxelns mitt till kanten på motvikten	2 063 mm	6 fot 9 tum	2 077 mm	6 fot 9 tum
9 Bakaxelns mitt till ramled	3 405 mm	5 fot 5 tum	3 405 mm	5 fot 5 tum
10 Hjulbas	3 350 mm	10 fot 11 tum	3 350 mm	10 fot 11 tum
11 Total längd (utan skopa)	7 024 mm	23 fot 1 tum	7 490 mm	24 fot 7 tum
12 Transportlängd (med skopan vågrät på marken)*†	8 314 mm	27 fot 4 tum	8 795 mm	28 fot 11 tum
13 Ledbultshöjd vid bärläget	623 mm	2 fot 0 tum	775 mm	2 fot 6 tum
14 Ledbultshöjd vid maximal lyftning	4 009 mm	13 fot 1 tum	4 514 mm	14 fot 9 tum
15 Lyftarmens frigång vid maximal lyftning	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 615 mm	11 fot 10 tum
16 Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning*†	2 864 mm	9 fot 4 tum	3 370 mm	11 fot 0 tum
17 Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning*†	1 436 mm	4 fot 8 tum	1 471 mm	4 fot 9 tum
18 Tömningsvinkel vid max. lyft och tömning (mot stoppen)*	51 grader		48 grader	
19 Bakåttiltning vid max. lyft*	59 grader		56 grader	
20 Bakåttiltning vid bärläge*	49 grader		49 grader	
21 Bakåttiltning vid marken*	39 grader		43 grader	
22 Vändradie (dia) till motvikt	13 050 mm	39 fot 7 tum	12 044 mm	39 fot 7 tum
23 Vändradie (dia) till däckens utsida	12 028 mm	39 fot 6 tum	12 028 mm	39 fot 6 tum
24 Vändradie (dia) till däckens insida	6 380 mm	25 fot 0 tum	6 380 mm	25 fot 0 tum
25 Bredd över däcken (olastad)	2 800 mm	9 fot 3 tum	2 800 mm	9 fot 3 tum
Bredd över däcken (lastad)	2 824 mm	9 fot 4 tum	2 824 mm	9 fot 4 tum
26 Spårvidd	2 140 mm	7 fot 0 tum	2 140 mm	7 fot 0 tum

Alla höjd- och däckrelaterade dimensioner är med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck (se tabellen över däckalternativ för andra däck). Måtten för "Bredd över däcken" gäller över utbuktningen och inkluderar däckens förstoring.

*Alla dimensioner är ungefärliga och baseras på en maskin utrustad med en lastarskopa på 3,1 m³ (4,1 yd³) med BOCE (se driftspecifikationer för andra skopor).

†Mått anges i tabellerna i Driftspecifikationer.

Däckalternativ

Däckmärke	Bridgestone	Michelin	Michelin	Michelin	Michelin
Däckstorlek	23.5R25	23.5R25	23.5R25	750/65R25	23.5R25
Mönstertyp	L-3	L-5	L-5	L-3	L-2
Mönster	VJT	XHA2	XLD D2	XLD	XTLA
Bredd över däckens – maximalt (tom)*	2 800 mm 9 fot 3 tum	2 816 mm 9 fot 3 tum	2 819 mm 9 fot 4 tum	2 934 mm 9 fot 8 tum	2 814 mm 9 fot 3 tum
Bredd över däckens – maximalt (lastad)*	2 824 mm 9 fot 4 tum	2 828 mm 9 fot 4 tum	2 834 mm 9 fot 4 tum	2 968 mm 9 fot 9 tum	2 820 mm 9 fot 4 tum
Ändring av vertikala mått (medelvärde för främre och bak)		10 mm 0,4 tum	40 mm 1,6 tum	12 mm 0,5 tum	13 mm 0,5 tum
Ändring i horisontell räckvidd		-6 mm -0,2 tum	-31 mm -1,2 tum	5 mm 0,2 tum	-7 mm -0,3 tum
Ändring i vändradie till däckens utsida		4 mm 0,2 tum	11 mm 0,4 tum	144 mm 5,7 tum	-4 mm -0,1 tum
Ändring i vändradie till däckens insida		-4 mm -0,2 tum	-11 mm -0,4 tum	-144 mm -5,7 tum	4 mm 0,1 tum
Ändring i arbetsvikt (utan ballast)		-156 kg -344 lb	500 kg 1 103 lb	633 kg 1 395 lb	192 kg -423 lb
Förändring i statisk tipplast, rak		-104 kg -229 lb	333 kg 733 lb	421 kg 928 lb	-128 kg -282 lb
Förändring i statisk tipplast – svängd		-90 kg -200 lb	290 kg 639 lb	367 kg 809 lb	112 kg 248 lb
Bakaxelns pendlingsvinkel	±13 grader	±13 grader	±8 grader	±8 grader	±13 grader
Maximal stigning och sänkning för enskilda hjul	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum	298 mm 1 fot 0 tum	298 mm 1 fot 0 tum	481 mm 1 fot 7 tum

*Bredd över utbuktning och inkluderar däckens förstoring.

Däckmärke	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone
Däckstorlek	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Mönstertyp	L2	L2	L2	L-5	L-3
Mönster	XSNO	VUT	VSW	VSDL	VL2
Bredd över däckens – maximalt (tom)*	2 833 mm 9 fot 4 tum	2 827 mm 9 fot 4 tum	2 805 mm 9 fot 3 tum	2 787 mm 9 fot 2 tum	2 770 mm 9 fot 2 tum
Bredd över däckens – maximalt (lastad)*	2 841 mm 9 fot 4 tum	2 820 mm 9 fot 4 tum	2 823 mm 9 fot 4 tum	2 804 mm 9 fot 3 tum	2 790 mm 9 fot 2 tum
Ändring av vertikala mått (medelvärde för främre och bak)	9 mm 0,4 tum	0 mm 0 tum	10 mm 0,4 tum	65 mm 2,6 tum	19 mm 0,8 tum
Ändring i horisontell räckvidd	-5 mm -0,2 tum	0 mm 0 tum	2 mm 0,1 tum	-36 mm 1,4 tum	-4 mm -0,1 tum
Ändring i vändradie till däckens utsida	18 mm 0,7 tum	3 mm -0,1 tum	-1 mm 0 tum	-20 mm -0,8 tum	34 mm 1,3
Ändring i vändradie till däckens insida	18 mm -0,7 tum	3 mm 0,1 tum	1 mm 0 tum	20 mm 0,8 tum	34 mm 1,3 tum
Ändring i arbetsvikt (utan ballast)	-144 kg -318 lb	-120 kg -265 lb	60 kg 132 lb	-700 kg -1 544 lb	-268 kg -591 lb
Förändring i statisk tipplast, rak	96 kg -211 lb	-80 kg -176 lb	-40 kg -88 lb	466 kg 1 026 lb	-178 kg -393 lb
Förändring i statisk tipplast – svängd	-84 kg -186 lb	-70 kg -153 lb	-35 kg -77 lb	406 kg 895 lb	-155 kg -343 lb
Bakaxelns pendlingsvinkel	±13 grader	±13 grader	±8 grader	±8 grader	±13 grader
Maximal stigning och sänkning för enskilda hjul	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum	298 mm 1 fot 0 tum	298 mm 1 fot 0 tum	481 mm 1 fot 7 tum

*Bredd över utbuktning och inkluderar däckens förstoring.

Specifikationer för hjullastaren 950

Däckalternativ

Däckmärke	Bridgestone	Firestone	Maxam	Maxam	Maxam
Däckstorlek	750/65R25	23.5-25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Mönstertyp	L-3	L-5	L2	L2	L-3
Mönster	VTS-	SDT LD	MS202	MS203	MS302
Bredd över däckens – maximalt (tom)*	2 930 mm 9 fot 8 tum	2 776 mm 9 fot 2 tum	2 810 mm 9 fot 3 tum	2 811 mm 9 fot 3 tum	2 820 mm 9 fot 4 tum
Bredd över däckens – maximalt (lastad)*	2 951 mm 9 fot 9 tum	2 799 mm 9 fot 3 tum	2 828 mm 9 fot 4 tum	2 823 mm 9 fot 4 tum	2 828 mm 9 fot 4 tum
Ändring av vertikala mått (medelvärde för främre och bak)	19 mm 0,7 tum	62 mm 2,4 tum	11 mm 0,4 tum	-2 mm -0,1 tum	14 mm 0,5 tum
Ändring i horisontell räckvidd	-4 mm -0,2 tum	-44 mm 1,7 tum	-7 mm -0,3 tum	-2 mm -0,1 tum	15 mm -0,6 tum
Ändring i vändradie till däckens utsida	128 mm 5 tum	-24 mm 1 tum	5 mm 0,2 tum	0 mm 0 tum	4 mm 0,2 tum
Ändring i vändradie till däckens insida	128 mm 5	-24 mm 1 tum	-5 mm -0,2 tum	0 mm 0 tum	-4 mm -0,2 tum
Ändring i arbetsvikt (utan ballast)	737 kg 1 625 lb	500 kg 1 103 lb	32 kg -71 lb	-188 kg -415 lb	0 kg 0 lb
Förändring i statisk tipplast, rak	490 kg 1 080 lb	333 kg 733 lb	-21 kg -47 lb	-125 kg -276 lb	0 kg 0 lb
Förändring i statisk tipplast – svängd	427 kg 942 lb	290 kg 639 lb	-19 kg -41 lb	-109 kg -240 lb	0 kg 0 lb
Bakaxelns pendlingsvinkel	±8 grader	±8 grader	±13 grader	±13 grader	±13 grader
Maximal stigning och sänkning för enskilda hjul	298 m 1 fot 0 tum	298 m 1 fot 0 tum	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum

*Bredd över utbuktning och inkluderar däckens förstoring.

Däckmärke	Maxam	Triangle	Triangle	Brawler	Brawler
Däckstorlek	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5X25	23.5X25
Mönstertyp	L-5	L-3	L-4		
Mönster	MS503	TL612	TB516	Smooth	Traction
Bredd över däckens – maximalt (tom)*	2 780 mm 9 fot 2 tum	2 781 mm 9 fot 2 tum	2 785 mm 9 fot 2 tum	2 140 mm 7 fot 1 tum	2 140 mm 7 fot 1 tum
Bredd över däckens – maximalt (lastad)*	2 803 mm 9 fot 3 tum	2 809 mm 9 fot 3 tum	2 799 mm 9 fot 3 tum	2 140 mm 7 fot 1 tum	2 140 mm 7 fot 1 tum
Ändring av vertikala mått (medelvärde för främre och bak)	58 mm 2,3 tum	1 mm 0 tum	43 mm 1,7 tum	65 mm 2,5 tum	65 mm 2,5 tum
Ändring i horisontell räckvidd	-33 mm 1,3	8 mm -0,3 tum	13 mm -0,5 tum	15 mm -0,6 tum	15 mm -0,6 tum
Ändring i vändradie till däckens utsida	-21 mm -0,8 tum	15 mm -0,6 tum	-25 mm 1 tum	-684 mm -26,9 tum	-684 mm -26,9 tum
Ändring i vändradie till däckens insida	21 mm 0,8 tum	15 mm 0,6 tum	25 mm 1 tum	684 mm 26,9 tum	684 mm 26,9 tum
Ändring i arbetsvikt (utan ballast)	472 kg 1 041 lb	-548 kg -1 208 lb	-452 kg -997 lb		
Förändring i statisk tipplast, rak	314 kg 692 lb	-366 kg 806 lb	-302 kg -665 lb		
Förändring i statisk tipplast – svängd	274 kg 604 lb	-319 kg -703 lb	-263 kg -580 lb		
Bakaxelns pendlingsvinkel	±8 grader	±13 grader	±13 grader	±8 grader	±8 grader
Maximal stigning och sänkning för enskilda hjul	298 m 1 fot 0 tum	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum	298 mm 1 fot 0 tum	298 mm 1 fot 0 tum

*Bredd över utbuktning och inkluderar däckens förstoring.

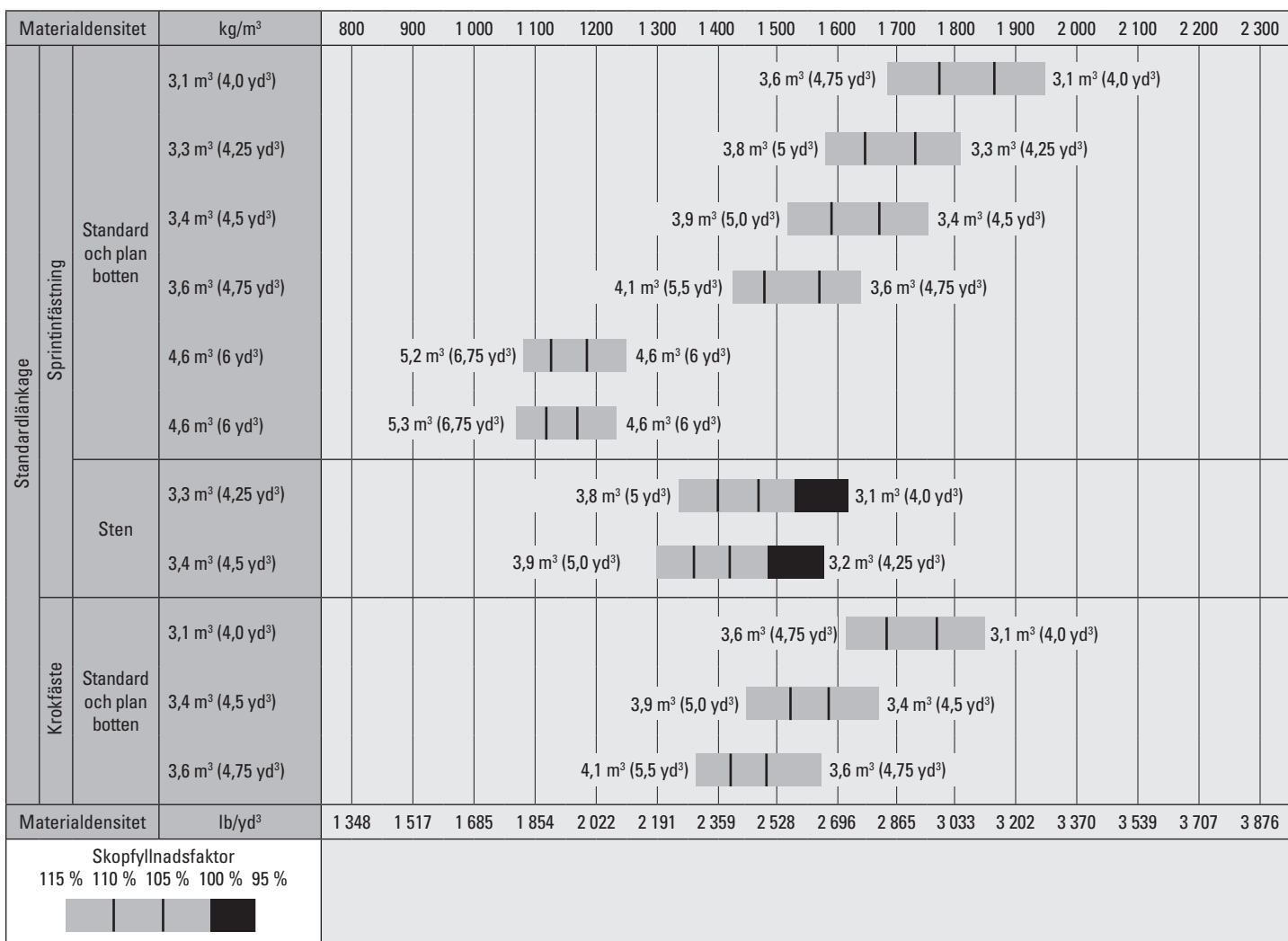
Skopfyllnadsfaktorer och vägledning för alternativ

Skopstorlek måste väljas baserat på densiteten hos materialet och förväntad fyllnadsfaktor. Cat-skoporna i Performance-serien med längre botten, större skopöppning, ökad bärvinkel, rundade sidolämmar och integrerade spillskydd, har betydligt högre fyllningsfaktorer än föregående generation eller skopor från andra leverantörer. Den faktiska volymen som maskinen hanterar är därför ofta större än den nominella kapaciteten.

Löst material		Fyllnadsfaktor (%)*	Materialdensitet
Jord/lera		115	1,5–1,7
Sand och grus		115	1,5–1,7
Ballastmaterial	25–76 mm (1 till 3 tum)	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75 tum) och mindre	105	1,8
Berg	76 mm (3 tum) och större	100	1,6

*1 % av angiven kapacitet enligt ISO 7546:1983.

Obs! De erhållna fyllningsfaktorerna beror också på om produkten har tvättats eller inte.



Obs! Uppgifterna gäller skopor med bultmonterade skärstål.

Specifikationer för hjullastaren 950

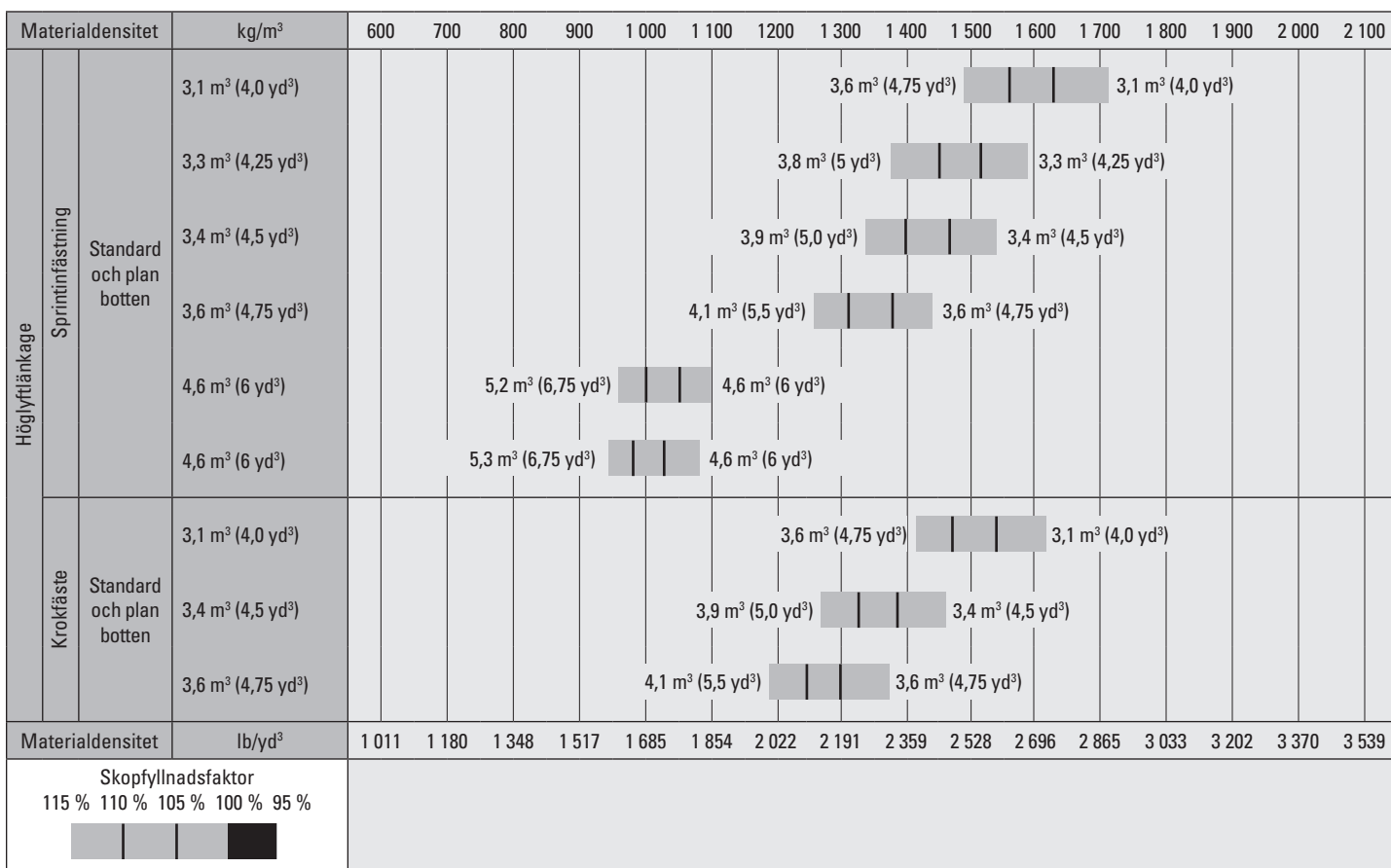
Skopfyllnadsfaktorer och vägledning för alternativ

Skopstorlek måste väljas baserat på densiteten hos materialet och förväntad fyllnadsfaktor. Cat-skoporna i Performance-serien med längre botten, större skopöppning, ökad bärvinkel, rundade sidolämmar och integrerade spillskydd, har betydligt högre fyllningsfaktorer än föregående generation eller skopor från andra leverantörer. Den faktiska volymen som maskinen hanterar är därför ofta större än den nominella kapaciteten.

Löst material		Fyllnadsfaktor (%)*	Materialdensitet
Jord/lera		115	1,5–1,7
Sand och grus		115	1,5–1,7
Ballastmaterial	25–76 mm (1 till 3 tum)	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75 tum) och mindre	105	1,8
Berg	76 mm (3 tum) och större	100	1,6

*1 % av angiven kapacitet enligt ISO 7546:1983.

Obs! De erhållna fyllningsfaktorerna beror också på om produkten har tvättats eller inte.



Obs! Uppgifterna gäller skopor med bultmonterade skärstål.

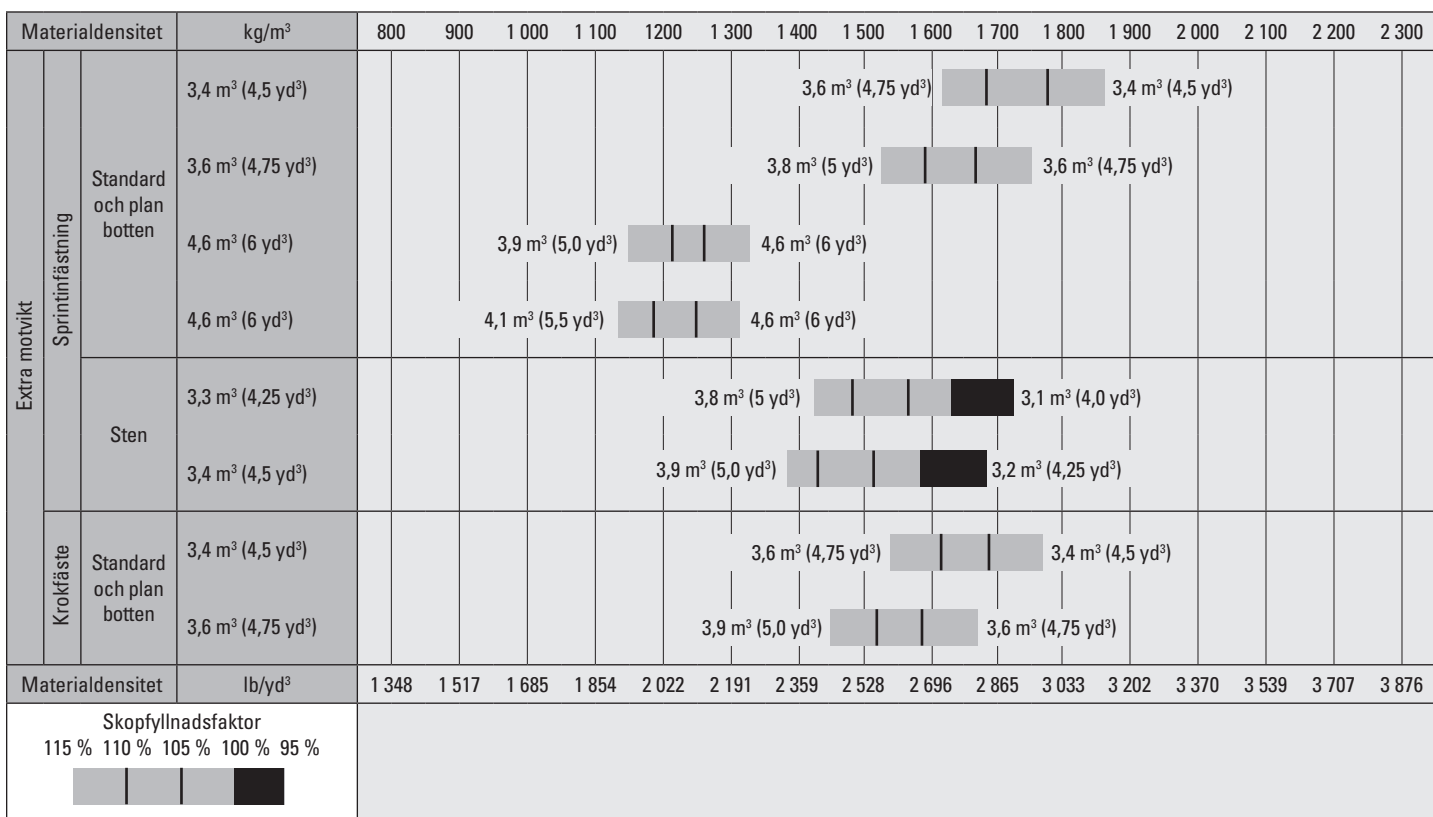
Skopfyllnadsfaktorer och vägledning för alternativ

Skopstorlek måste väljas baserat på densiteten hos materialet och förväntad fyllnadsfaktor. Cat-skoporna i Performance-serien med längre botten, större skopöppning, ökad bärvinkel, rundade sidolämningar och integrerade spillskydd, har betydligt högre fyllningsfaktorer än föregående generation eller skopor från andra leverantörer. Den faktiska volymen som maskinen hanterar är därför ofta större än den nominella kapaciteten.

Löst material		Fyllnadsfaktor (%)*	Materialdensitet
Jord/lera		115	1,5–1,7
Sand och grus		115	1,5–1,7
Ballastmaterial	25–76 mm (1 till 3 tum)	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75 tum) och mindre	105	1,8
Berg	76 mm (3 tum) och större	100	1,6

*1 % av angiven kapacitet enligt ISO 7546:1983.

Obs! De erhållna fyllningsfaktorerna beror också på om produkten har tvättats eller inte.



Obs! Uppgifterna gäller skopor med bultmonterade skärstål.

Specifikationer för hjullastaren 950

Skopfyllnadsfaktorer och vägledning för alternativ

Skopstorlek måste väljas baserat på densiteten hos materialet och förväntad fyllnadsfaktor. Cat-skoporna i Performance-serien med längre botten, större skopöppning, ökad bärvinkel, rundade sidolämmar och integrerade spillskydd, har betydligt högre fyllningsfaktorer än föregående generation eller skopor från andra leverantörer. Den faktiska volymen som maskinen hanterar är därför ofta större än den nominella kapaciteten.

Löst material		Fyllnadsfaktor (%)*	Materialdensitet
Jord/lera		115	1,5–1,7
Sand och grus		115	1,5–1,7
Ballastmaterial	25–76 mm (1 till 3 tum)	110	1,6–1,7
	19 mm (0,75 tum) och mindre	105	1,8
Berg	76 mm (3 tum) och större	100	1,6

*1 % av angiven kapacitet enligt ISO 7546:1983.

Obs! De erhållna fyllningsfaktorerna beror också på om produkten har tvättats eller inte.

Materialdensitet		kg/m ³	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	1 100	1 200	
Standardlänkage	Sprintinfästning	Flis	9,2 m ³ (12,0 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,0 yd ³)							
			9,9 m ³ (13,0 yd ³)				11,4 m ³ (15,0 yd ³)	9,9 m ³ (13,0 yd ³)							
	Krokläste		9,2 m ³ (12,0 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,0 yd ³)							
			9,9 m ³ (13,0 yd ³)				11,4 m ³ (15,0 yd ³)	9,9 m ³ (13,0 yd ³)							
Höglyftlänkage	Sprintinfästning	Flis	9,2 m ³ (12,0 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,0 yd ³)							
			9,9 m ³ (13,0 yd ³)				11,4 m ³ (15,0 yd ³)	9,9 m ³ (13,0 yd ³)							
	Krokläste		9,2 m ³ (12,0 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,0 yd ³)							
			9,9 m ³ (13,0 yd ³)				11,4 m ³ (15,0 yd ³)	9,9 m ³ (13,0 yd ³)							
Extra motvikt	Sprintinfästning	Flis	9,2 m ³ (12,0 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,0 yd ³)							
			9,9 m ³ (13,0 yd ³)				11,4 m ³ (15,0 yd ³)	9,9 m ³ (13,0 yd ³)							
	Krokläste		9,2 m ³ (12,0 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,0 yd ³)							
			9,9 m ³ (13,0 yd ³)				11,4 m ³ (15,0 yd ³)	9,9 m ³ (13,0 yd ³)							
Materialdensitet	lb/yd ³	169	337	506	674	843	1 011	1 180	1 348	1 517	1 685	1 854	2 022		
Skopfyllnadsfaktor															
115 % 110 % 105 % 100 % 95 %															

Obs! Uppgifterna gäller skopor med bultmonterade skärstål.

Driftspecifikationer – skopor

Länkage		Standardlänkage							
Typ av skopa		Standard – direktinfästning							
Typ av skärstål		Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 864	2 746	2 826	2 707	2 807	2 688	2 781	2 661
	fot/tum	9 fot 4 tum	9 fot 0 tum	9 fot 3 tum	8 fot 10 tum	9 fot 2 tum	8 fot 9 tum	9 fot 1 tum	8 fot 8 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 435	1 546	1 464	1 574	1 479	1 588	1 501	1 610
	fot/tum	4 fot 8 tum	5 fot 0 tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 694	2 855	2 743	2 904	2 767	2 928	2 802	2 963
	fot/tum	8 fot 10 tum	9 fot 4 tum	9 fot 0 tum	9 fot 6 tum	9 fot 0 tum	9 fot 7 tum	9 fot 2 tum	9 fot 8 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102	102	102	102	102
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum
12† Total längd	millimeter	8 314	8 487	8 363	8 536	8 387	8 560	8 422	8 595
	fot/tum	27 fot 4 tum	27 fot 11 tum	27 fot 6 tum	28 fot 1 tum	27 fot 7 tum	28 fot 1 tum	27 fot 8 tum	28 fot 3 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 513	5 513	5 559	5 559	5 585	5 585	5 618	5 618
	fot/tum	18 fot 2 tum	18 fot 2 tum	183	183	18 fot 4 tum	18 fot 4 tum	18 fot 6 tum	18 fot 6 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 735	6 821	6 750	6 836	6 757	6 844	6 768	6 854
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 5 tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 991	12 850	12 869	12 728	12 826	12 684	12 755	12
	lb	28 640	28 330	28 372	28 060	28 276	27 963	28 120	27 805
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 743	13 601	13 624	13 481	13 581	13 438	13 512	13 368
	lb	30 300	29 986	30 036	29 720	29 943	29 626	29 790	29 471
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	11 200	11 059	11 084	10 942	11 042	10 900	10 975	10 832
	lb	24 693	24 383	24 436	24 124	24 344	24 031	24 195	23 881
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 960	11 818	11 846	11 702	11 805	11 661	11 739	11 595
	lb	26 368	26 054	26 116	25 800	26 026	25 709	25 881	25 563
Brytkraft (§)	kN	181	179	173	172	170	169	165	164
	lbf	40 689	40 400	39 063	38 777	38 316	38 030	37 271	36 987
Arbetsvikt*	kg	19 261	19 369	19 330	19 438	19 354	19 462	19 390	19 498
	lb	42 462	42 700	42 615	42 853	42 668	42 906	42 748	42 986

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage					
Typ av skopa		Standardskopa – krokfäste – Fusion™					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 825	2 706	2 767	2 648	2 741	2 621
	fot/tum	9 fot 3 tum	8 fot 10 tum	9 fot 0 tum	8 fot 8 tum	8 fot 11 tum	8 fot 7 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 481	1 591	1 524	1 633	1 545	1 654
	fot/tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum	5 fot 0 tum	5 fot 4 tum	5 fot 0 tum	5 fot 5 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 754	2 915	2 827	2 988	2 862	3 023
	fot/tum	9 fot 0 tum	9 fot 6 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum	9 fot 4 tum	9 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102	102	102
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum
12† Total längd	millimeter	8 374	8 547	8 447	8 620	8 482	8 655
	fot/tum	27 fot 6 tum	28 fot 1 tum	27 fot 9 tum	28 fot 4 tum	27 fot 10 tum	28 fot 5 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 546	5 546	5 618	5 618	5 652	5 652
	fot/tum	183	183	18 fot 6 tum	18 fot 6 tum	18 fot 7 tum	18 fot 7 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 749	6 836	6 772	6 859	6 783	6 870
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	22 fot 4 tum	22 fot 7 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 402	12 262	12 268	12 127	12 202	12 060
	lb	27 342	27 033	27 048	26 736	26 902	26 589
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 143	13 001	13	12 870	12 949	12 805
	lb	28 976	28 663	28 689	28 373	28 547	28 230
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	10 638	10 498	10 511	10 370	10 449	10 307
	lb	23 454	23 144	23 174	22 862	23 036	22 723
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 387	11 245	11 263	11 120	11 203	11 059
	lb	25 105	24 792	24 832	24 517	24 698	24 381
Brytkraft (§)	kN	172	171	162	161	158	157
	lbf	38 737	38 451	36 582	36 299	35 623	35 340
Arbetsvikt*	kg	19 730	19 838	19 800	19 908	19 834	19 942
	lb	43 498	43 736	43 652	43 890	43 727	43 965

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage						
Typ av skopa	Typ av skärstål	Plan botten – direktinfästning						Plan botten – direktinfästning – lätt material
		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60	4,60
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	6,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00	5,00
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25	6,50
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994	3 338
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 777	2 652	2 749	2 624	2 717	2 592	2 622
	fot/tum	9 fot 1 tum	8 fot 8 tum	9 fot 0 tum	8 fot 7 tum	8 fot 11 tum	8 fot 6 tum	8 fot 7 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 384	1 486	1 412	1 514	1 444	1 546	1 553
	fot/tum	4 fot 6 tum	4 fot 10 tum	4 fot 7 tum	4 fot 11 tum	4 fot 8 tum	5 fot 0 tum	5 fot 1 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 737	2 898	2 777	2 938	2 822	2 983	2 967
	fot/tum	8 fot 11 tum	9 fot 6 tum	9 fot 1 tum	9 fot 7 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum	9 fot 8 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102	102	102	92
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	3,6 tum
12† Total längd	millimeter	8 357	8 530	8 397	8 570	8 442	8 615	8 580
	fot/tum	27 fot 6 tum	28 fot 0 tum	27 fot 7 tum	28 fot 2 tum	27 fot 9 tum	28 fot 4 tum	28 fot 2 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 515	5 515	5 554	5 554	5 602	5 602	5 502
	fot/tum	18 fot 2 tum	18 fot 2 tum	183	183	185	185	18 fot 1 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 748	6 834	6 760	6 847	6 774	6 861	6 999
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	23 fot 0 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 751	12 611	12 672	12 531	12 584	12 442	12 269
	lb	28 112	27 803	27 938	27 627	27 743	27 431	27 048
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 486	13 344	13 408	13 266	13 322	13 179	12 988
	lb	29 732	29 420	29 561	29 247	29 371	29 055	28 635
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	10 984	10 844	10 909	10 768	10 825	10 684	10 542
	lb	24 217	23 908	24 051	23 741	23 866	23 554	23 242
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 727	11 585	11 653	11 511	11 572	11 428	11 271
	lb	25 854	25 542	25 692	25 378	25 511	25 196	24 848
Brytkraft (§)	kN	174	173	169	167	163	162	147
	lbf	39 241	38 955	38 002	37 717	36 690	36 407	33 132
Arbetsvikt*	kg	19 316	19 424	19 356	19 464	19 400	19 508	19 480
	lb	42 584	42 822	42 672	42 910	42 769	43 007	42 945

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärarr/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage			
Typ av skopa		Plan botten – krokfäste – Fusion			
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 707	2 581	2 675	2 549
	fot/tum	8 fot 10 tum	8 fot 5 tum	8 fot 9 tum	8 fot 4 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 455	1 557	1 486	1 589
	fot/tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 837	2 998	2 882	3 043
	fot/tum	9 fot 3 tum	9 fot 10 tum	9 fot 5 tum	9 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum
12† Total längd	millimeter	8 457	8 630	8 502	8 675
	fot/tum	27 fot 9 tum	28 fot 4 tum	27 fot 11 tum	28 fot 6 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 588	5 588	5 631	5 631
	fot/tum	18 fot 4 tum	18 fot 4 tum	18 fot 6 tum	18 fot 6 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 775	6 862	6 789	6 877
	fot/tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	22 fot 4 tum	22 fot 7 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 124	11 983	12 041	11 900
	lb	26 729	26 419	26 546	26 235
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	12 850	12 708	12 768	12 626
	lb	28 330	28 017	28 150	27 835
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	10 386	10 246	10 308	10 167
	lb	22 898	22 589	22 726	22 415
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 121	10 979	11 044	10 901
	lb	24 518	24 205	24 349	24 034
Brytkraft (§)	kN	161	160	156	154
	lbf	36 293	36 010	35 090	34 809
Arbetsvikt*	kg	19 803	19 911	19 843	19 951
	lb	43 657	43 895	43 745	43 983

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage			
Typ av skopa		Käftskopa – direktinfästning		Käftskopa – krokfäste – Fusion	
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	2,90	2,90	2,90	2,90
	yd ³	3,75	3,75	3,75	3,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,20	3,20	3,20	3,20
	yd ³	4,25	4,25	4,25	4,25
Bredd	millimeter	2 943	3 020	3 007	3 000
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 10 tum	9 fot 10 tum	9 fot 10 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 003	2 877	2 964	2 854
	fot/tum	9 fot 10 tum	9 fot 5 tum	9 fot 8 tum	9 fot 4 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 448	1 574	1 537	1 657
	fot/tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	5 fot 0 tum	5 fot 5 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 590	2 766	2 685	2 846
	fot/tum	8 fot 5 tum	9 fot 0 tum	8 fot 9 tum	9 fot 4 tum
A † Grävdjup	millimeter	103	103	82	82
	tum	4 tum	4 tum	3,2 tum	3,2 tum
12 † Total längd	millimeter	8 211	8 407	8 290	8 465
	fot/tum	27 fot 0 tum	27 fot 7 tum	27 fot 3 tum	27 fot 10 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 321	5 321	5 393	5 393
	fot/tum	17 fot 6 tum	17 fot 6 tum	17 fot 9 tum	17 fot 9 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 712	6 811	6 756	6 810
	fot/tum	22 fot 1 tum	22 fot 5 tum	22 fot 2 tum	22 fot 5 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 596	12 423	11 895	11 766
	lb	27 771	27 389	26 224	25 940
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 334	13 159	12 629	12 498
	lb	29 397	29 010	27 842	27 554
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	10 820	10 647	10 148	10 019
	lb	23 855	23 473	22 373	22 088
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 565	11 390	10 890	10 759
	lb	25 497	25 111	24 009	23 721
Brytkraft (§)	kN	196	194	180	178
	lbf	44 133	43 733	40 511	40 222
Arbetsvikt*	kg	19 605	19 740	20 160	20 260
	lb	43 221	43 518	44 445	44 664

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage			
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – direktinfästning			
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Bredd	millimeter	3 029	2 910	3 350	3 350
	fot/tum	9 fot 11 tum	9 fot 6 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 451	2 325	2 254	2 112
	fot/tum	8 fot 0 tum	7 fot 7 tum	7 fot 4 tum	6 fot 11 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 721	1 742	1 908	2 049
	fot/tum	5 fot 7 tum	5 fot 8 tum	6 fot 3 tum	6 fot 8 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 207	3 311	3 478	3 678
	fot/tum	10 fot 6 tum	10 fot 10 tum	11 fot 4 tum	12 fot 0 tum
A† Grävdjup	millimeter	94	168	72	72
	tum	3,7 tum	6,6 tum	2,8 tum	2,8 tum
12† Total längd	millimeter	8 821	8 978	9 098	9 298
	fot/tum	29 fot 0 tum	29 fot 6 tum	29 fot 11 tum	30 fot 7 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 066	6 074	6 049	6 250
	fot/tum	19 fot 11 tum	20 fot 0 tum	19 fot 11 tum	20 fot 7 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 938	6 947	7 171	7 239
	fot/tum	22 fot 10 tum	22 fot 10 tum	23 fot 7 tum	23 fot 9 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	11 226	10 289	10 698	10 371
	lb	24 749	22 684	23 585	22 866
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	11 958	11 007	11 463	11 140
	lb	26 365	24 267	25 272	24 561
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 544	8 640	9 009	8 700
	lb	21 041	19 048	19 861	19 180
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	10 285	9 366	9 781	9 476
	lb	22 675	20 649	21 564	20 892
Brytkraft (§)	kN	123	114	108	96
	lbf	27 694	25 628	24 436	21 789
Arbetsvikt*	kg	20 108	20 870	20 669	20 842
	lb	44 329	46 009	45 566	45 948

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage		
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – krokfäste – Fusion		
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Bredd	millimeter	3 037	3 350	3 350
	fot/tum	9 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 279	2 208	2 066
	fot/tum	7 fot 5 tum	7 fot 2 tum	6 fot 9 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 882	1 954	2 095
	fot/tum	6 fot 2 tum	6 fot 4 tum	6 fot 10 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 442	3 543	3 743
	fot/tum	11 tum 3 fot	11 fot 7 tum	12 fot 3 tum
A † Grävdjup	millimeter	102	72	72
	tum	4 tum	2,8 tum	2,8 tum
12 † Total längd	millimeter	9 062	9 163	9 363
	fot/tum	29 fot 9 tum	30 fot 1 tum	30 fot 9 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 023	6 089	6 290
	fot/tum	19 fot 10 tum	20 fot 0 tum	20 fot 8 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 022	7 193	7 262
	fot/tum	23 fot 1 tum	23 fot 8 tum	23 fot 10 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	9 956	10 058	9 740
	lb	21 949	22 174	21 474
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	10 651	10 806	10 492
	lb	23 481	23 824	23 131
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	8 348	8 394	8 094
	lb	18 406	18 506	17 845
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	9 054	9 151	8 853
	lb	19 960	20 174	19 519
Brytkraft (§)	kN	105	104	93
	lbf	23 767	23 412	20 922
Arbetsvikt*	kg	21 017	21 236	21 408
	lb	46 333	46 816	47 195

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage			
Typ av skopa		Flis – direktinfästning		Flis – krokfäste – Fusion	
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Bredd	millimeter	3 330	3 330	3 330	3 330
	fot/tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 237	2 162	2 143	2 139
	fot/tum	7 fot 4 tum	7 fot 1 tum	7 fot 0 tum	7 fot 0 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 932	2 007	2 025	2 029
	fot/tum	6 fot 4 tum	6 fot 7 tum	6 fot 7 tum	6 fot 7 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 507	3 613	3 639	3 645
	fot/tum	11 fot 6 tum	11 fot 10 tum	11 fot 11 tum	11 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	97	97	97	97
	tum	3,8 tum	3,8 tum	3,8 tum	3,8 tum
12† Total längd	millimeter	9 123	9 229	9 255	9 261
	fot/tum	30 fot 0 tum	30 fot 4 tum	30 fot 5 tum	30 fot 5 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 240	6 332	6 298	6 349
	fot/tum	20 fot 6 tum	20 fot 10 tum	20 fot 8 tum	20 fot 10 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 170	7 206	7 215	7 217
	fot/tum	23 fot 7 tum	23 fot 8 tum	23 fot 9 tum	23 fot 9 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	11 462	11 386	10 199	10 249
	lb	25 269	25 102	22 485	22 595
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	12 254	12 187	10 894	10 952
	lb	27 016	26 869	24 017	24 147
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 761	9 678	8 614	8 658
	lb	21 519	21 337	18 991	19 089
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	10 560	10 487	9 320	9 372
	lb	23 281	23 119	20 547	20 663
Brytkraft (§)	kN	104	98	97	96
	lbf	23 478	22 134	21 897	21 762
Arbetsvikt*	kg	19 942	20 034	20 577	20 538
	lb	43 964	44 166	45 363	45 277

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage			
Typ av skopa		Sten, spadskär – direktinfästning	Sten, spadskär – direktinfästning – nötning***	Sidtömning – direktinfästning	Sidtömning – krokfäste – Fusion
Typ av skärstål		Tänder och kantsegment	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	3,40	3,30	2,90	2,90
	yd ³	4,50	4,25	3,75	3,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,70	3,60	3,20	3,20
	yd ³	4,75	4,75	4,25	4,25
Bredd	millimeter	2 995	2 937	3 220	3 220
	fot/tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	10 fot 6 tum	10 fot 6 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 643	2 809	2 727	2 727
	fot/tum	8 fot 8 tum	9 fot 2 tum	8 fot 11 tum	8 fot 11 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 695	1 506	1 428	1 427
	fot/tum	5 fot 6 tum	4 fot 11 tum	4 fot 8 tum	4 fot 8 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 070	2 819	2 804	2 803
	fot/tum	10 fot 0 tum	9 fot 2 tum	9 fot 2 tum	9 fot 2 tum
A† Grävdjup	millimeter	39	36	107	107
	tum	1,5 tum	1,4 tum	4,2 tum	4,2 tum
12† Total längd	millimeter	8 691	8 439	8 428	8 427
	fot/tum	28 fot, 7 tum	27 fot 9 tum	27 fot 8 tum	27 fot 8 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 641	5 641	5 516	5 508
	fot/tum	18 fot 7 tum	18 fot 7 tum	18 fot 2 tum	18 fot 1 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 898	6 792	6 884	6 898
	fot/tum	22 fot 8 tum	22 fot 4 tum	22 fot 8 tum	22 fot 8 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 991	13 198	11 720	11 436
	lb	28 641	29 096	25 838	25 212
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 786	13 995	12 450	12 164
	lb	30 394	30 854	27 449	26 819
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	11 143	11 350	10 006	9 722
	lb	24 566	25 022	22 059	21 434
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 945	12 154	10 746	10 460
	lb	26 335	26 796	23 691	23 060
Brytkraft (§)	kN	155	179	160	162
	lbf	35 003	40 312	36 024	36 584
Arbetsvikt*	kg	20 343	20 188	19 943	20 399
	lb	44 848	44 507	43 966	44 971

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage							
Typ av skopa		Standard – direktinfästning							
Typ av skärstål		Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 369	3 251	3 331	3 212	3 313	3 193	3 286	3 167
	fot/tum	11 fot 0 tum	10 fot 8 tum	10 fot 11 tum	10 fot 6 tum	10 fot 10 tum	10 fot 5 tum	10 fot 9 tum	10 fot 4 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 471	1 581	1 499	1 609	1 514	1 624	1 536	1 645
	fot/tum	4 fot 9 tum	5 fot 2 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum	5 fot 0 tum	5 fot 4 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 069	3 230	3 118	3 279	3 142	3 303	3 177	3 338
	fot/tum	10 fot 0 tum	10 fot 7 tum	10 fot 2 tum	10 fot 9 tum	10 fot 3 tum	10 fot 10 tum	10 fot 5 tum	10 fot 11 tum
A† Gräv djup	millimeter	106	106	106	106	106	106	106	106
	tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum
12† Total längd	millimeter	8 795	8 966	8 844	9 015	8 868	9 039	8 903	9 074
	fot/tum	28 fot 11 tum	29 fot 5 tum	29 fot 1 tum	29 fot 7 tum	29 fot 2 tum	29 fot 8 tum	29 fot 3 tum	29 fot 10 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 018	6 018	6 064	6 064	6 090	6 090	6 124	6 124
	fot/tum	19 fot 9 tum	19 fot 9 tum	19 fot 11 tum	19 fot 11 tum	20 fot 0 tum	20 fot 0 tum	20 fot 2 tum	20 fot 2 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 937	7 027	6 953	7 043	6 960	7 051	6 972	7 063
	fot/tum	22 fot 10 tum	23 fot 1 tum	22 fot 10 tum	23 fot 2 tum	22 fot 11 tum	23 fot 2 tum	22 fot 11 tum	23 fot 3 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	11 512	11 376	11 399	11 262	11 358	11 220	11 292	11 154
	lb	25 381	25 080	25 131	24 828	25 041	24 737	24 895	24 591
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	12 099	11 961	11 987	11 849	11 947	11 808	11 882	11 743
	lb	26 674	26 371	26 427	26 122	26 339	26 033	26 196	25 889
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 851	9 714	9 742	9 605	9 702	9 565	9 640	9 501
	lb	21 718	21 417	21 478	21 175	21 391	21 087	21 253	20 948
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	10 455	10 317	10 347	10 209	10 309	10 170	10 247	10 108
	lb	23 049	22 746	22 812	22 507	22 727	22 421	22 592	22 285
Brytkraft (§)	kN	172	171	165	164	162	160	157	156
	lbf	38 686	38 433	37 134	36 882	36 421	36 169	35 424	35 172
Arbetsvikt*	kg	19 921	20 029	19 991	20 099	20 015	20 123	20 051	20 159
	lb	43 918	44 156	44 071	44 309	44 124	44 362	44 204	44 442

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage					
Typ av skopa		Standardskopa – krokfäste – Fusion					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 330	3 212	3 273	3 154	3 246	3 127
	fot/tum	10 fot 11 tum	10 fot 6 tum	10 fot 8 tum	10 fot 4 tum	10 fot 7 tum	10 fot 3 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 516	1 627	1 559	1 669	1 581	1 690
	fot/tum	4 fot 11 tum	5 fot 4 tum	5 fot 1 tum	5 fot 5 tum	5 fot 2 tum	5 fot 6 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 129	3 290	3 202	3 363	3 237	3 398
	fot/tum	10 fot 3 tum	10 fot 9 tum	10 fot 6 tum	11 fot 0 tum	10 fot 7 tum	11 tum 1 fot
A † Grävdjup	millimeter	106	106	106	106	106	106
	tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum
12 † Total längd	millimeter	8 855	9 026	8 928	9 099	8 963	9 134
	fot/tum	29 fot 1 tum	29 fot 8 tum	29 fot 4 tum	29 fot 11 tum	29 fot 5 tum	30 fot 0 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 051	6 051	6 123	6 123	6 157	6 157
	fot/tum	19 fot 11 tum	19 fot 11 tum	20 fot 2 tum	20 fot 2 tum	20 fot 3 tum	20 fot 3 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 946	7 037	6 970	7 061	6 981	7 073
	fot/tum	22 fot 10 tum	23 fot 2 tum	22 fot 11 tum	23 fot 2 tum	22 fot 11 tum	23 fot 3 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	10 956	10 820	10 832	10 694	10 770	10 633
	lb	24 154	23 854	23 880	23 578	23 745	23 441
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	11 535	11 398	11 414	11 275	11 354	11 215
	lb	25 431	25 129	25 163	24 858	25 031	24 725
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 317	9 180	9 198	9 061	9 140	9 002
	lb	20 540	20 240	20 279	19 976	20 151	19 847
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	9 913	9 776	9 798	9 659	9 741	9 602
	lb	21 856	21 554	21 601	21 296	21 475	21 169
Brytkraft (§)	kN	163	162	154	153	150	149
	lbf	36 824	36 572	34 767	34 516	33 852	33 600
Arbetsvikt*	kg	20 391	20 499	20 461	20 569	20 495	20 603
	lb	44 954	45 192	45 108	45 346	45 183	45 421

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage						
Typ av skopa		Plan botten – direktinfästning						Plan botten – direktinfästning – lätt material
Typ av skärstål		Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60	4,60
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	6,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00	5,00
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25	6,50
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994	3 338
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 283	3 157	3 255	3 129	3 223	3 097	3 127
	fot/tum	10 fot 9 tum	10 fot 4 tum	10 fot 8 tum	10 fot 3 tum	10 fot 6 tum	10 fot 1 tum	10 fot 3 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 419	1 522	1 448	1 550	1 479	1 582	1 589
	fot/tum	4 fot 7 tum	4 fot 11 tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum	5 fot 2 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 112	3 273	3 152	3 313	3 197	3 358	3 342
	fot/tum	10 fot 2 tum	10 fot 8 tum	10 fot 4 tum	10 fot 10 tum	10 fot 5 tum	11 fot 0 tum	10 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	106	106	106	106	106	106	96
	tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	3,8 tum
12† Total längd	millimeter	8 838	9 009	8 878	9 049	8 923	9 094	9 062
	fot/tum	29 fot 0 tum	29 fot 7 tum	29 fot 2 tum	29 fot 9 tum	29 fot 4 tum	29 fot 11 tum	29 fot 9 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 020	6 020	6 059	6 059	6 108	6 108	6 007
	fot/tum	19 fot 9 tum	19 fot 9 tum	19 fot 11 tum	19 fot 11 tum	20 fot 1 tum	20 fot 1 tum	19 fot 9 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 951	7 042	6 964	7 055	6 978	7 070	7 198
	fot/tum	22 fot 10 tum	23 fot 2 tum	22 fot 11 tum	23 fot 2 tum	22 fot 11 tum	23 fot 3 tum	23 fot 8 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	11 313	11 177	11 240	11 103	15 558	11 021	10 893
	lb	24 942	24 643	24 781	24 480	24 600	24 298	24 015
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	11 888	11 751	11 816	11 679	11 736	11 598	11 459
	lb	26 209	25 908	26 051	25 747	25 874	25 569	25 263
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 671	9 535	9 601	9 464	9 523	9 386	9 284
	lb	21 321	21 021	21 167	20 866	20 996	20 693	20 468
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	10 263	10 126	10 195	10 057	10 119	9 980	9 868
	lb	22 627	22 325	22 476	22 173	22 308	22 003	21 755
Brytkraft (§)	kN	165	164	160	159	155	154	140
	lbf	37 304	37 051	36 121	35 869	34 869	34 618	31 463
Arbetsvikt*	kg	19 976	20 084	20 016	20 124	20 060	20 168	20 140
	lb	44 040	44 278	44 128	44 366	44 225	44 463	44 401

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage			
Typ av skopa		Plan botten – krokfäste – Fusion			
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 212	3 087	3 180	3 055
	fot/tum	10 fot 6 tum	10 fot 1 tum	10 fot 5 tum	10 fot 0 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 490	1 592	1 522	1 624
	fot/tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 212	3 373	3 257	3 418
	fot/tum	10 fot 6 tum	11 fot 0 tum	10 fot 8 tum	11 fot 2 tum
A † Grävdjup	millimeter	106	106	106	106
	tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum	4,1 tum
12 † Total längd	millimeter	8 938	9 109	8 983	9 154
	fot/tum	29 fot 4 tum	29 fot 11 tum	29 fot 6 tum	30 fot 1 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 094	6 094	6 137	6 137
	fot/tum	20 fot 0 tum	20 fot 0 tum	20 fot 2 tum	20 fot 2 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 973	7 065	6 988	7 080
	fot/tum	22 fot 11 tum	23 fot 3 tum	23 fot 0 tum	23 fot 3 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	10 721	10 584	10 644	10 507
	lb	23 635	23 335	23 467	23 165
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	11 290	11 153	11 215	11 077
	lb	24 891	24 589	24 725	24 421
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 103	8 966	9 030	8 893
	lb	20 069	19 768	19 909	19 607
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	9 690	9 553	9 619	9 481
	lb	21 364	21 062	21 207	20 903
Brytkraft (§)	kN	153	152	148	147
	lbf	34 491	34 239	33 343	33 092
Arbetsvikt*	kg	20 463	20 571	20 503	20 611
	lb	45 113	45 351	45 201	45 439

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage			
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – direktinfästning			
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Bredd	millimeter	3 029	2 910	3 350	3 350
	fot/tum	9 fot 11 tum	9 fot 6 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 956	2 830	2 759	2 617
	fot/tum	9 fot 8 tum	9 fot 3 tum	9 fot 0 tum	8 fot 7 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 757	1 778	1 943	2 085
	fot/tum	5 fot 9 tum	5 fot 10 tum	6 fot 4 tum	6 fot 10 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 582	3 686	3 853	4 053
	fot/tum	11 fot 9 tum	12 fot 1 tum	12 fot 7 tum	13 fot 3 tum
A† Grävdjup	millimeter	99	173	76	76
	tum	3,9 tum	6,8 tum	3 tum	3 tum
12† Total längd	millimeter	9 303	9 452	9 579	9 779
	fot/tum	30 fot 7 tum	31 fot 1 tum	31 fot 6 tum	32 fot 1 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 571	6 580	6 554	6 755
	fot/tum	21 fot 7 tum	21 fot 8 tum	21 fot 7 tum	22 fot 2 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 146	7 165	7 380	7 450
	fot/tum	23 fot 6 tum	23 fot 7 tum	24 fot 3 tum	24 fot 6 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	9 911	9 014	9 362	9 058
	lb	21 851	19 874	20 640	19 970
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	1 0487	9 581	9 961	9 660
	lb	23 121	21 123	21 960	21 297
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	8 342	7 474	7 788	7 500
	lb	18 391	16 477	17 171	16 535
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	8 936	8 057	8 405	8 120
	lb	19 702	17 764	18 531	17 902
Brytkraft (§)	kN	116	108	102	91
	lbf	26 251	24 376	23 126	20 601
Arbetsvikt*	kg	20 768	21 530	21 329	21 502
	lb	45 785	47 465	47 022	47 404

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage		
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – krokfäste – Fusion		
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Bredd	millimeter	3 037	3 350	3 350
	fot/tum	9 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 784	2 713	2 572
	fot/tum	9 fot 1 tum	8 fot 10 tum	8 fot 5 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 918	1 989	2 131
	fot/tum	6 fot 3 tum	6 fot 6 tum	6 fot 11 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 817	3 918	4 118
	fot/tum	12 fot 6 tum	12 fot 10 tum	13 fot 6 tum
A † Grävdjup	millimeter	106	76	76
	tum	4,1 tum	3 tum	3 tum
12 † Total längd	millimeter	9 543	9 644	9 844
	fot/tum	31 fot 4 tum	31 fot 8 tum	32 fot 4 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 529	6 594	6 795
	fot/tum	21 fot 6 tum	21 fot 8 tum	22 fot 4 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 224	7 392	7 462
	fot/tum	23 fot 9 tum	24 fot 3 tum	24 fot 6 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	8 730	8 749	8 453
	lb	19 246	19 288	18 636
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	9 282	9 336	9 043
	lb	20 463	20 584	19 937
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	7 223	7 197	6 916
	lb	15 924	15 866	15 248
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	7 794	7 802	7 524
	lb	17 183	17 202	16 589
Brytkraft (§)	kN	100	98	87
	lbf	22 500	22 144	19 768
Arbetsvikt*	kg	21 677	21 896	22 068
	lb	47 789	48 272	48 651

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage			
Typ av skopa		Flis – direktinfästning		Flis – krokfäste – Fusion	
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Bredd	millimeter	3 330	3 330	3 330	3 330
	fot/tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 742	2 667	2 649	2 644
	fot/tum	8 fot 11 tum	8 fot 9 tum	8 fot 8 tum	8 fot 8 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 967	2 042	2 061	2 065
	fot/tum	6 fot 5 tum	6 fot 8 tum	6 fot 9 tum	6 fot 9 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 882	3 988	4 014	4 020
	fot/tum	12 fot 8 tum	13 fot 1 tum	13 fot 2 tum	13 fot 2 tum
A† Grävdjup	millimeter	101	101	101	101
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum
12† Total längd	millimeter	9 605	9 711	9 737	9 743
	fot/tum	31 fot 7 tum	31 fot 11 tum	32 fot 0 tum	32 fot 0 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 746	6 838	6 803	6 855
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 4 tum	22 fot 6 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 378	7 415	7 414	7 416
	fot/tum	24 fot 3 tum	24 fot 4 tum	24 fot 4 tum	24 fot 4 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	10 105	10 020	9 003	9 046
	lb	22 279	22 091	19 849	19 943
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	10 723	10 644	9 556	9 604
	lb	23 640	23 467	21 067	21 174
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	8 523	8 433	7 516	7 554
	lb	18 791	18 593	16 570	16 654
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	9 158	9 075	8 088	8 132
	lb	20 192	20 007	17 831	17 928
Brytkraft (§)	kN	98	93	92	91
	lbf	22 244	20 960	20 736	20 604
Arbetsvikt*	kg	20 602	20 694	21 237	21 198
	lb	45 420	45 622	46 819	46 733

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Extra motvikt							
Typ av skopa		Standard – direktinfästning							
Typ av skärstål		Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 864	2 746	2 826	2 707	2 807	2 688	2 781	2 661
	fot/tum	9 fot 4 tum	9 fot 0 tum	9 fot 3 tum	8 fot 10 tum	9 fot 2 tum	8 fot 9 tum	9 fot 1 tum	8 fot 8 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 435	1 546	1 464	1 574	1 479	1 588	1 501	1 610
	fot/tum	4 fot 8 tum	5 fot 0 tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 694	2 855	2 743	2 904	2 767	2 928	2 802	2 963
	fot/tum	8 fot 10 tum	9 fot 4 tum	9 fot 0 tum	9 fot 6 tum	9 fot 0 tum	9 fot 7 tum	9 fot 2 tum	9 fot 8 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102	102	102	102	102
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum
12† Total längd	millimeter	8 343	8 516	8 392	8 565	8 416	8 589	8 451	8 624
	fot/tum	27 fot 5 tum	28 fot 0 tum	27 fot 7 tum	28 fot 2 tum	27 fot 8 tum	28 fot 3 tum	27 fot 9 tum	28 fot 4 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 513	5 513	5 559	5 559	5 585	5 585	5 618	5 618
	fot/tum	18 fot 2 tum	18 fot 2 tum	183	183	18 fot 4 tum	18 fot 4 tum	18 fot 6 tum	18 fot 6 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 735	6 821	6 750	6 836	6 757	6 844	6 768	6 854
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 5 tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	13 823	13 682	13 698	13 557	13 654	13 512	13 581	13 438
	lb	30 474	30 164	30 200	29 888	30 102	29 789	29 941	29 626
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	14 637	14 495	14 515	14 371	14 471	14 328	14 400	14 256
	lb	32 269	31 956	32 000	31 684	31 905	31 588	31 748	31 429
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	11 889	11 748	11 770	11 628	11 727	11 585	11 658	11 515
	lb	26 211	25 901	25 949	25 637	25 855	25 542	25 702	25 388
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	12 713	12 571	12 596	12 453	12 555	12 411	12 488	12 343
	lb	28 028	27 714	27 771	27 455	27 680	27 363	27 531	27 213
Brytkraft (§)	kN	181	179	173	172	170	169	165	164
	lbf	40 689	40 400	39 063	38 777	38 316	38 030	37 271	36 987
Arbetsvikt*	kg	19 671	19 779	19 740	19 848	19 764	19 872	19 800	19 908
	lb	43 366	43 604	43 519	43 757	43 572	43 810	43 652	43 890

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Extra motvikt					
Typ av skopa		Standardskopa – krokfäste – Fusion					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 825	2 706	2 767	2 648	2 741	2 621
	fot/tum	9 fot 3 tum	8 fot 10 tum	9 fot 0 tum	8 fot 8 tum	8 fot 11 tum	8 fot 7 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 481	1 591	1 524	1 633	1 545	1 654
	fot/tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum	5 fot 0 tum	5 fot 4 tum	5 fot 0 tum	5 fot 5 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 754	2 915	2 827	2 988	2 862	3 023
	fot/tum	9 fot 0 tum	9 fot 6 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum	9 fot 4 tum	9 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102	102	102
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum
12† Total längd	millimeter	8 403	8 576	8 476	8 649	8 511	8 684
	fot/tum	27 fot 7 tum	28 fot 2 tum	27 fot 10 tum	28 fot 5 tum	28 fot 0 tum	28 fot 6 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 546	5 546	5 618	5 618	5 652	5 652
	fot/tum	183	183	18 fot 6 tum	18 fot 6 tum	18 fot 7 tum	18 fot 7 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 749	6 836	6 772	6 859	6 783	6 870
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	22 fot 4 tum	22 fot 7 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	13 221	13 081	13 084	12 942	13 016	12 874
	lb	29 147	28 838	28 845	28 533	28 696	28 382
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	14 023	13 881	13 889	13 746	13 823	13 679
	lb	30 915	30 602	30 621	30 305	30 476	30 159
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	11 316	11 176	11 186	11 044	11 122	10 979
	lb	24 948	24 639	24 661	24 349	24 520	24 206
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	12 fot 8 tum	11 987	12 002	11 859	11 940	11 796
	lb	26 739	26 426	26 461	26 145	26 323	26 006
Brytkraft (§)	kN	172	171	162	161	158	157
	lbf	38 737	38 451	36 582	36 299	35 623	35 340
Arbetsvikt*	kg	20 140	20 248	20 210	20 318	20 244	20 352
	lb	44 402	44 640	44 556	44 794	44 631	44 869

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Extra motvikt						
Typ av skopa	Typ av skärstål	Plan botten – direktinfästning						Plan botten – direktinfästning – lätt material
		Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bult-monterade skärstål	Tänder och kantsegment	
Kapacitet – nominell	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60	4,60
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	6,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00	5,00
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25	6,50
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994	2 927	2 994	3 338
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 777	2 652	2 749	2 624	2 717	2 592	2 622
	fot/tum	9 fot 1 tum	8 fot 8 tum	9 fot 0 tum	8 fot 7 tum	8 fot 11 tum	8 fot 6 tum	8 fot 7 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 384	1 486	1 412	1 514	1 444	1 546	1 553
	fot/tum	4 fot 6 tum	4 fot 10 tum	4 fot 7 tum	4 fot 11 tum	4 fot 8 tum	5 fot 0 tum	5 fot 1 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 737	2 898	2 777	2 938	2 822	2 983	2 967
	fot/tum	8 fot 11 tum	9 fot 6 tum	9 fot 1 tum	9 fot 7 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum	9 fot 8 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102	102	102	92
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum	3,6 tum
12† Total längd	millimeter	8 386	8 559	8 426	8 599	8 471	8 644	8 609
	fot/tum	27 fot 7 tum	28 fot 1 tum	27 fot 8 tum	28 fot 3 tum	27 fot 10 tum	28 fot 5 tum	28 fot 3 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 515	5 515	5 554	5 554	5 602	5 602	5 502
	fot/tum	18 fot 2 tum	18 fot 2 tum	18 fot 3 tum	18 fot 3 tum	18 fot 5 tum	18 fot 5 tum	18 fot 1 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 748	6 834	6 760	6 847	6 774	6 861	6 999
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	23 fot 0 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	13 573	13 432	13 491	13 350	13 400	13 259	13 070
	lb	29 923	29 614	29 743	29 433	29 543	29 231	28 816
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	14 367	14 226	14 288	14 145	14 199	14 056	13 849
	lb	31 675	31 363	31 500	31 186	31 304	30 988	30 533
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	11 664	11 524	11 587	11 446	11 501	11 359	11 205
	lb	25 715	25 406	25 545	25 235	25 356	25 044	24 704
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	12 469	12 328	12 394	12 252	12 311	12 167	11 996
	lb	27 491	27 179	27 326	27 012	27 141	26 825	26 447
Brytkraft (§)	kN	174	173	169	167	163	162	147
	lbf	39 241	38 955	38 002	37 717	36 690	36 407	33 132
Arbetsvikt*	kg	19 726	19 834	19 766	19 874	19 810	19 918	19 890
	lb	43 487	43 725	43 576	43 814	43 673	43 911	43 849

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsparrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Extra motvikt			
Typ av skopa		Plan botten – krokfäste – Fusion			
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment
Kapacitet – nominell	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 927	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 707	2 581	2 675	2 549
	fot/tum	8 fot 10 tum	8 fot 5 tum	8 fot 9 tum	8 fot 4 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 455	1 557	1 486	1 589
	fot/tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 837	2 998	2 882	3 043
	fot/tum	9 fot 3 tum	9 fot 10 tum	9 fot 5 tum	9 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	102	102	102	102
	tum	4 tum	4 tum	4 tum	4 tum
12† Total längd	millimeter	8 486	8 659	8 531	8 704
	fot/tum	27 fot 11 tum	28 fot 5 tum	28 fot 0 tum	28 fot, 7 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 588	5 588	5 631	5 631
	fot/tum	18 fot 4 tum	18 fot 4 tum	18 fot 6 tum	18 fot 6 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 775	6 862	6 789	6 877
	fot/tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	22 fot 4 tum	22 fot 7 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 930	12 790	12 845	12 704
	lb	28 507	28 198	28 318	28 008
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 716	13 574	13 632	13 489
	lb	30 239	29 927	30 054	29 740
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	11 054	10 914	10 973	10 832
	lb	24 370	24 061	24 192	23 881
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 851	11 709	11 772	11 629
	lb	26 128	25 815	25 954	25 639
Brytkraft (§)	kN	161	160	156	154
	lbf	36 293	36 010	35 090	34 809
Arbetsvikt*	kg	20 213	20 321	20 253	20 361
	lb	44 561	44 799	44 649	44 887

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Extra motvikt			
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – direktinfästning			
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Bredd	millimeter	3 029	2 910	3 350	3 350
	fot/tum	9 fot 11 tum	9 fot 6 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 451	2 325	2 208	2 066
	fot/tum	8 fot 0 tum	7 fot 7 tum	7 fot 2 tum	6 fot 9 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 721	1 742	1 954	2 095
	fot/tum	5 fot 7 tum	5 fot 8 tum	6 fot 4 tum	6 fot 10 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 207	3 311	3 543	3 743
	fot/tum	10 fot 6 tum	10 fot 10 tum	11 fot 7 tum	12 fot 3 tum
A † Grävdjup	millimeter	94	168	72	72
	tum	3,7 tum	6,6 tum	2,8 tum	2,8 tum
12 † Total längd	millimeter	8 850	9 007	9 192	9 392
	fot/tum	29 fot 1 tum	29 fot 7 tum	30 fot 2 tum	30 fot 10 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 066	6 074	6 089	6 290
	fot/tum	19 fot 11 tum	20 fot 0 tum	20 fot 0 tum	20 fot 8 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 938	6 947	7 193	7 262
	fot/tum	22 fot 10 tum	22 fot 10 tum	23 fot 8 tum	23 fot 10 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	12 003	11 050	10 824	10 497
	lb	26 463	24 362	23 863	23 143
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	12 797	11 829	11 636	11 313
	lb	28 213	26 080	25 652	24 941
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	10 186	9 269	9 026	8 718
	lb	22 457	20 435	19 901	19 221
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	10 992	10 059	9 850	9 545
	lb	24 233	22 177	21 715	21 044
Brytkraft (§)	kN	123	114	104	93
	lbf	27 694	25 628	23 412	20 922
Arbetsvikt*	kg	20 518	21 280	21 646	21 818
	lb	45 233	46 913	47 720	48 099

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialspärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för hjullastaren 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Extra motvikt			
Typ av skopa		Sten, spadskär – direktinfästning***	Sten, spadskär – direktinfästning – nötning***	Sidtömning – direktinfästning	Sidtömning – krokfäste – Fusion
Typ av skärstål		Tänder och kantsegment	Tänder och kantsegment	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	3,40	3,30	2,90	2,90
	yd ³	4,50	4,25	3,75	3,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,70	3,60	3,20	3,20
	yd ³	4,75	4,75	4,25	4,25
Bredd	millimeter	2 995	2 937	3 220	3 220
	fot/tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	10 fot 6 tum	10 fot 6 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 643	2 809	2 727	2 727
	fot/tum	8 fot 8 tum	9 fot 2 tum	8 fot 11 tum	8 fot 11 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 695	1 506	1 428	1 427
	fot/tum	5 fot 6 tum	4 fot 11 tum	4 fot 8 tum	4 fot 8 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 070	2 819	2 804	2 803
	fot/tum	10 fot 0 tum	9 fot 2 tum	9 fot 2 tum	9 fot 2 tum
A† Grävdjup	millimeter	39	36	107	107
	tum	1,5 tum	1,4 tum	4,2 tum	4,2 tum
12† Total längd	millimeter	8 720	8 468	8 457	8 456
	fot/tum	28 fot 8 tum	27 fot 10 tum	27 fot 9 tum	27 fot 9 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 641	5 641	5 516	5 508
	fot/tum	18 fot 7 tum	18 fot 7 tum	18 fot 2 tum	18 fot 1 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 898	6 792	6 884	6 898
	fot/tum	22 fot 8 tum	22 fot 4 tum	22 fot 8 tum	22 fot 8 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	13 821	14 028	12 514	12 230
	lb	30 471	30 926	27 589	26 963
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	14 679	14 888	13 304	13 018
	lb	32 363	32 823	29 332	28 701
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	11 829	12 036	10 662	10 379
	lb	26 079	26 536	23 507	22 882
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	12 698	12 907	11 465	11 180
	lb	27 995	28 455	25 277	24 647
Brytkraft (§)	kN	155	179	160	162
	lbf	35 003	40 312	36 024	36 584
Arbetsvikt*	kg	20 753	20 598	20 353	20 809
	lb	45 752	45 411	44 870	45 875

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fyllda tankar, förare, standardmotvikt, lastarmsfjädring, kallstart, stänkskärmar för körning på väg, Product Link™, manuella differentialsjärrar/öppna axlar (fram och bak), skydd för drivlinan, nödstyrningssystem och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

*** Bergskopans specifikationer gäller med Bridgestone 26,5 R25 VSDL L5-radialdäck.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 625
		lbs	21 213
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 341
		lbs	18 383
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 170
		lbs	9 191
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 004
		lbs	11 030
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 673
		lbs	14 706
3	Maximal total längd	millimeter	8 980
		tum	353,5
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 258
		tum	49,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-160
		tum	-6,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 752
		tum	69,0
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 037
		tum	40,8
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
		tum	69,7
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 707
		tum	145,9
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 482
		tum	176,4
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 327
		tum	91,6
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	47
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 217
		tum	87,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	840
		tum	33,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
		tum	81,5
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
		tum	18,5
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
		tum	5,9
	Gaffeljocklek	millimeter	65,0
		tum	2,6
	Spetskapacitet	kg	6 300
		lbs	13 885
	Arbetsvikt	kg	18 950
		lbs	41 766

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nyttolast (SAE J1197)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utsvärd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk tillkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL L3-däck, luftkonditionering, lastarmstjädnad, skydd för drivlinan, fyllida tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

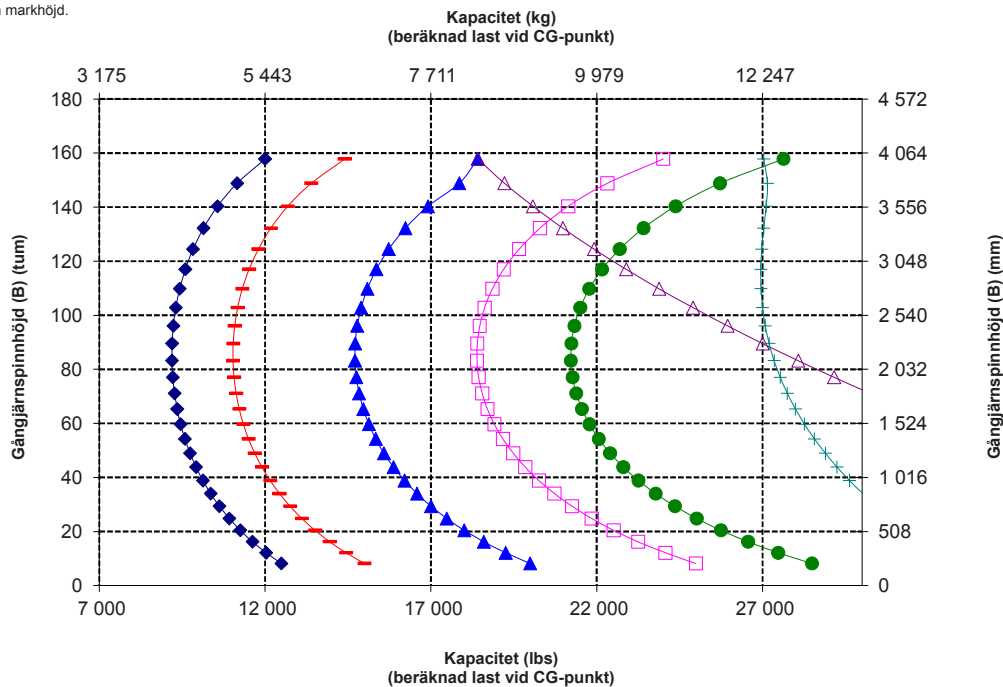
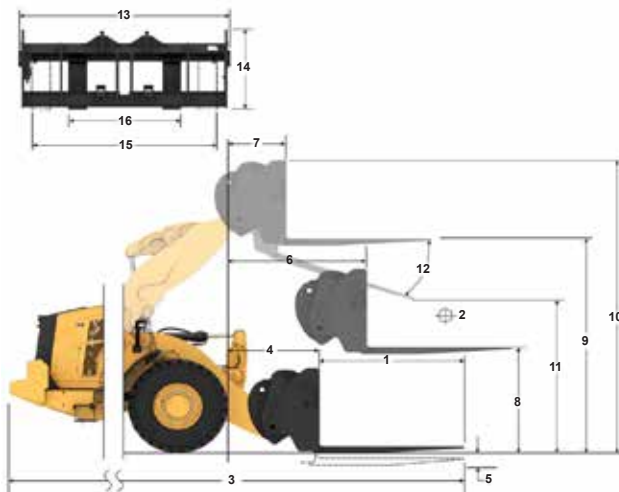
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 STD

87-tums stativ 60-tums gaffel

Pallgaffel, FUSION 530-1861 548-3265

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Standardlyftutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 830
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tippast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 158
		lbs	20 184
	Statisk tippast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 930
		lbs	17 477
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 965
		lbs	8 739
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 758
		lbs	10 486
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 344
		lbs	13 982
3	Maximal total längd	millimeter	9 286
		tum	365,6
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 258
		tum	49,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-160
		tum	-6,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 752
		tum	69,0
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 037
		tum	40,8
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
		tum	69,7
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 707
		tum	145,9
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 482
		tum	176,4
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 105
		tum	82,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	47
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 217
		tum	87,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	840
		tum	33,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
		tum	81,5
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
		tum	18,5
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
		tum	5,9
	Gaffeljocklek	millimeter	65,0
		tum	2,6
	Spetskapacitet	kg	5 246
		lbs	11 562
	Arbetsvikt	kg	18 997
		lbs	41 870

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippast – utstyrd
- ◆ Statisk tippast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tippast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization

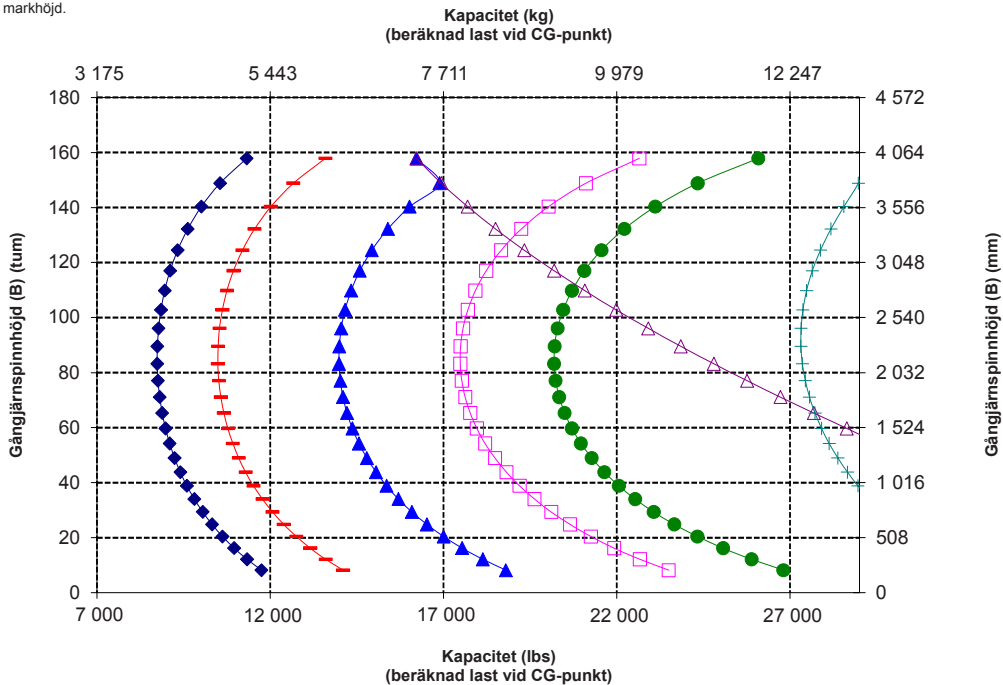
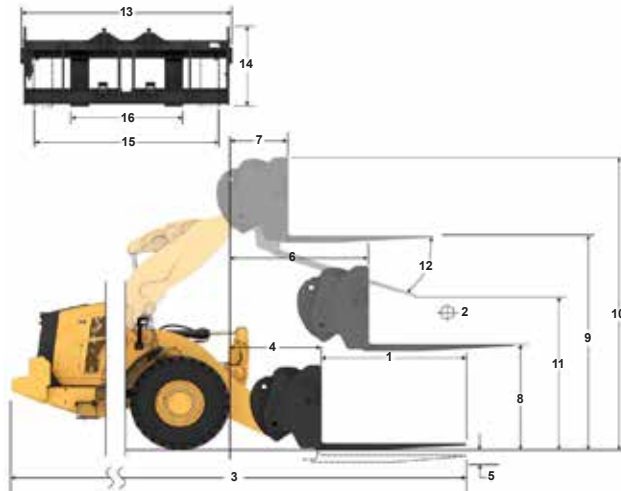
950 STD

Pallgaffel, FUSION

87-tums stativ 72-tums gaffel

530-1861 530-1869

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkhage
*Standardlyftförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

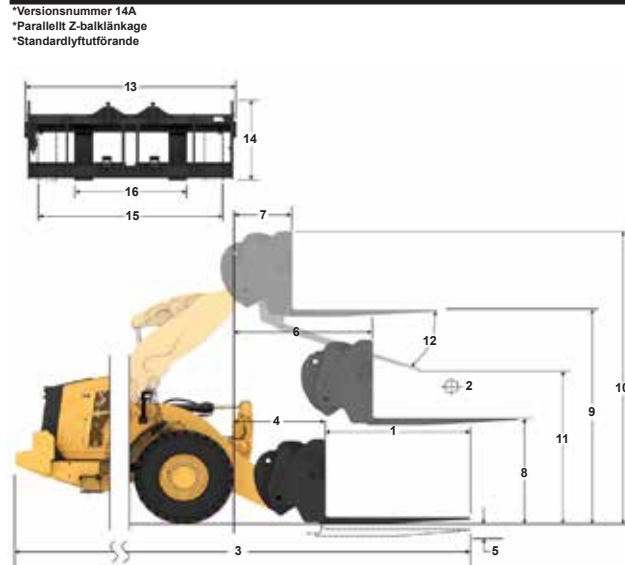
Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 356
		lbs	20 620
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 068
		lbs	17 782
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 034
		lbs	8 891
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 841
		lbs	10 669
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 454
		lbs	14 226
3	Maximal total längd	millimeter	8 935
		tum	351,8
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 272
		tum	89,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	17 800
		lbs	39 231
	Arbetsvikt	kg	19 325
		lbs	42 593

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

950 STD Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 60-tums gaffel
520-7957 520-7980



- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk liftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

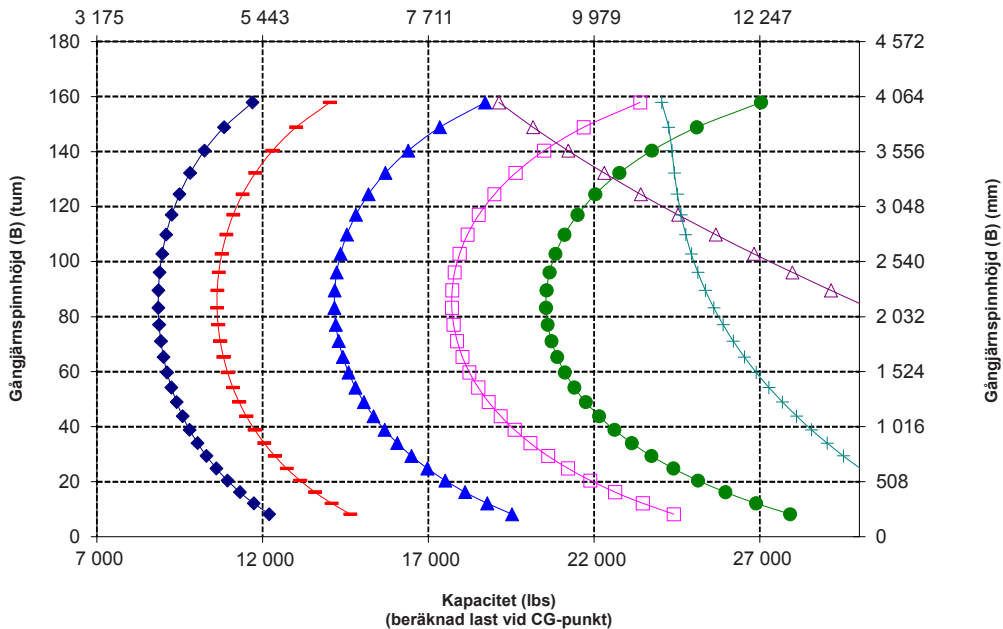
Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization

Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 883
		lbs	19 579
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 652
		lbs	16 864
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 826
		lbs	8 432
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 591
		lbs	10 118
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 121
		lbs	13 491
3	Maximal total längd	millimeter	9 240
		tum	363,8
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 029
		tum	79,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	14 800
		lbs	32 619
	Arbetsvikt	kg	19 386
		lbs	42 727

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Hyttbas (SAE J1197)
- ◆ Hyttbas (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Hyttbas (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utsvärd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

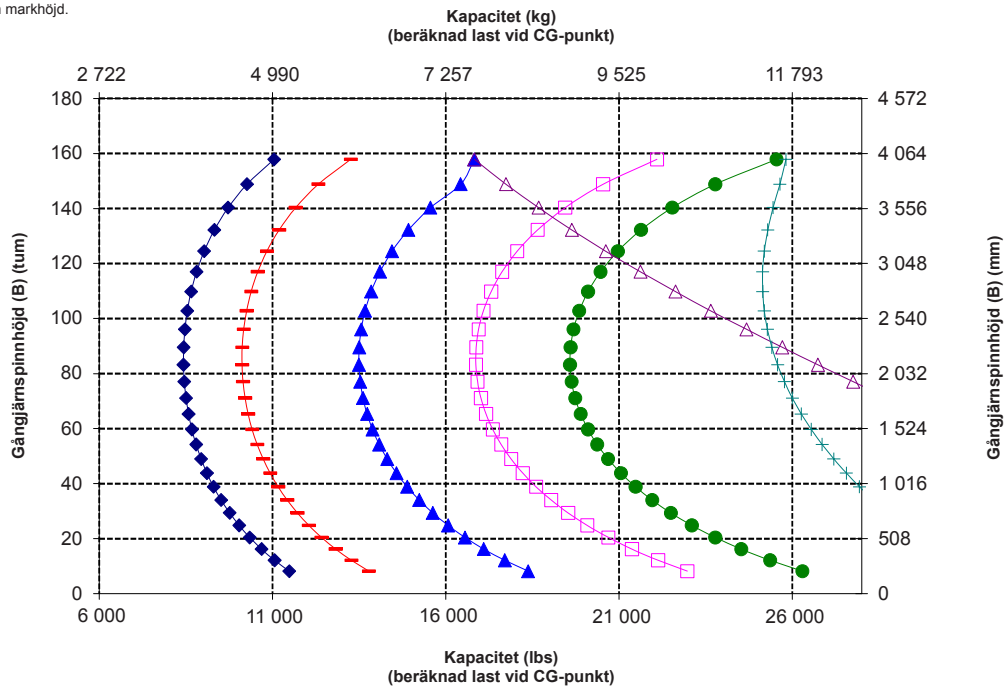
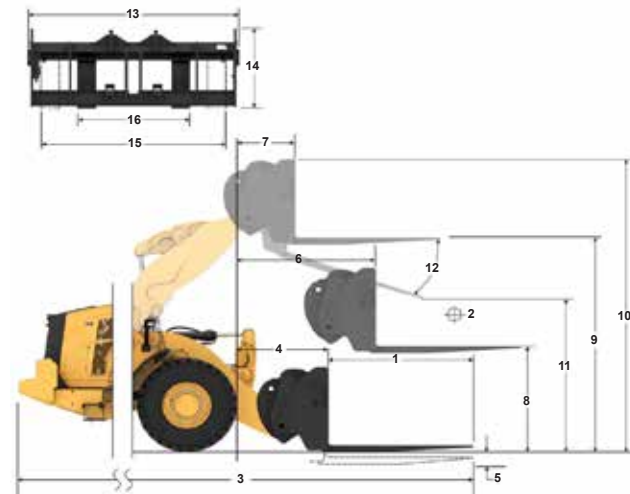
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 STD

Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 72-tums gaffel
520-7957 520-7979

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkkage
*Standardlyftförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	2 134
	tum	84,0
2 Lastmitt	millimeter	1 067
	tum	42,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 443
	lbs	18 609
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 263
	lbs	16 008
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 631
	lbs	8 004
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 358
	lbs	9 605
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 810
	lbs	12 806
3 Maximal total längd	millimeter	9 545
	tum	375,8
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
	tum	47,7
5 *Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
	tum	-3,1
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
	tum	68,7
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
	tum	40,5
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
	tum	150,1
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
	tum	191,0
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	1 786
	tum	70,3
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 528
	tum	99,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
	tum	85,7
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
	tum	22,7
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeljocklek	millimeter	90,0
	tum	3,5
Spetskapacitet	kg	12 700
	lbs	27 991
Arbetsvikt	kg	19 449
	lbs	42 866

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllida tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och forare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

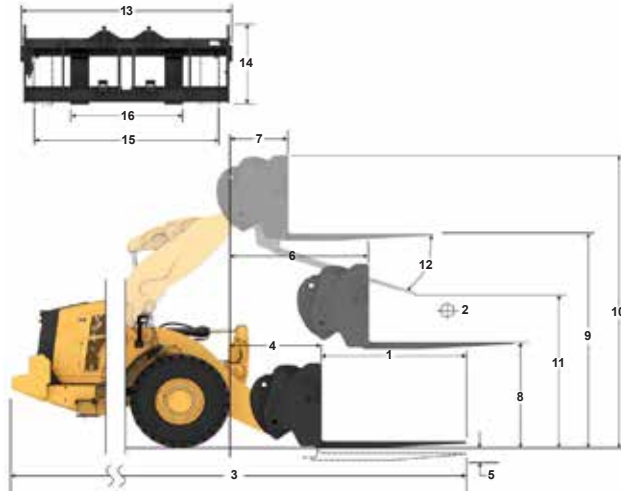
*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization

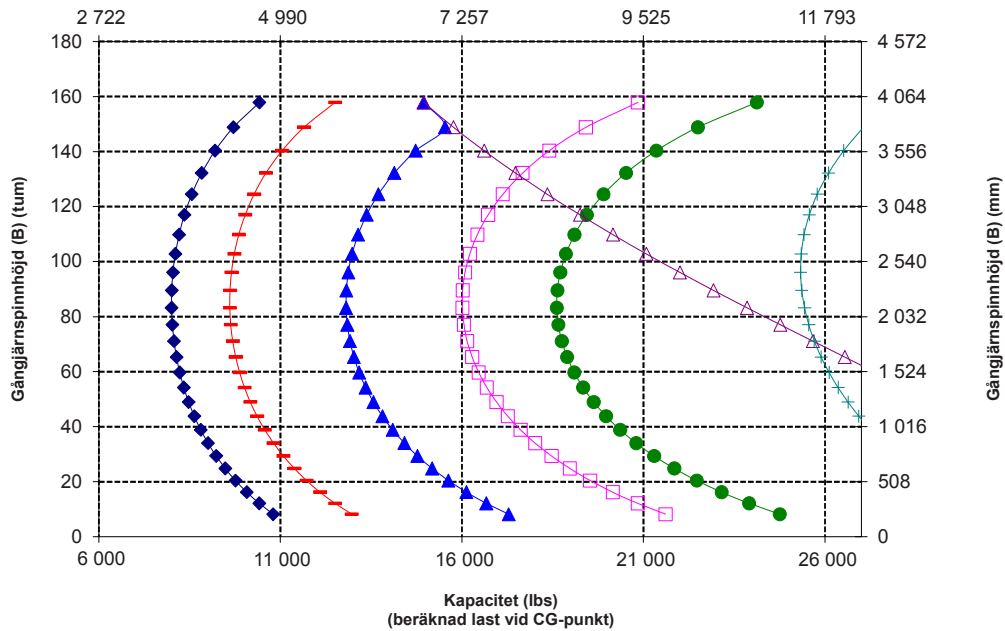
950 STD Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 84-tums gaffel
520-7957 520-7986

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkage
- *Standardlyftförande



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 036
		lbs	17 712
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	6 903
		lbs	15 214
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 452
		lbs	7 607
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 142
		lbs	9 129
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 522
		lbs	12 171
3	Maximal total längd	millimeter	9 849
		tum	387,7
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	1 544
		tum	60,8
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	11 300
		lbs	24 905
	Arbetsvikt	kg	19 511
		lbs	43 003

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nyttlast (SAE J1197)
- Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utsvängd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk lyftkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

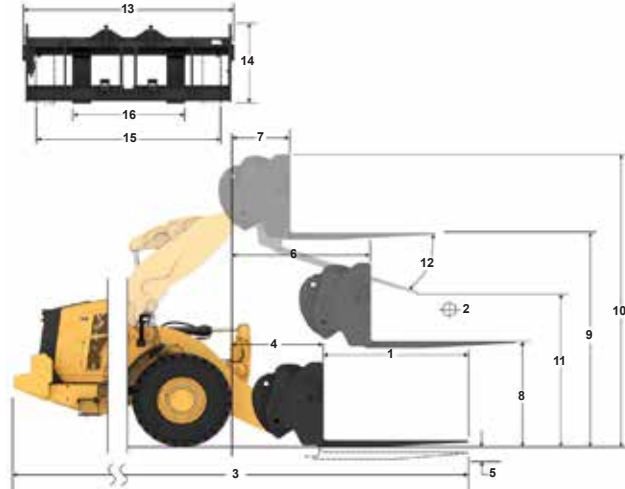
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 STD

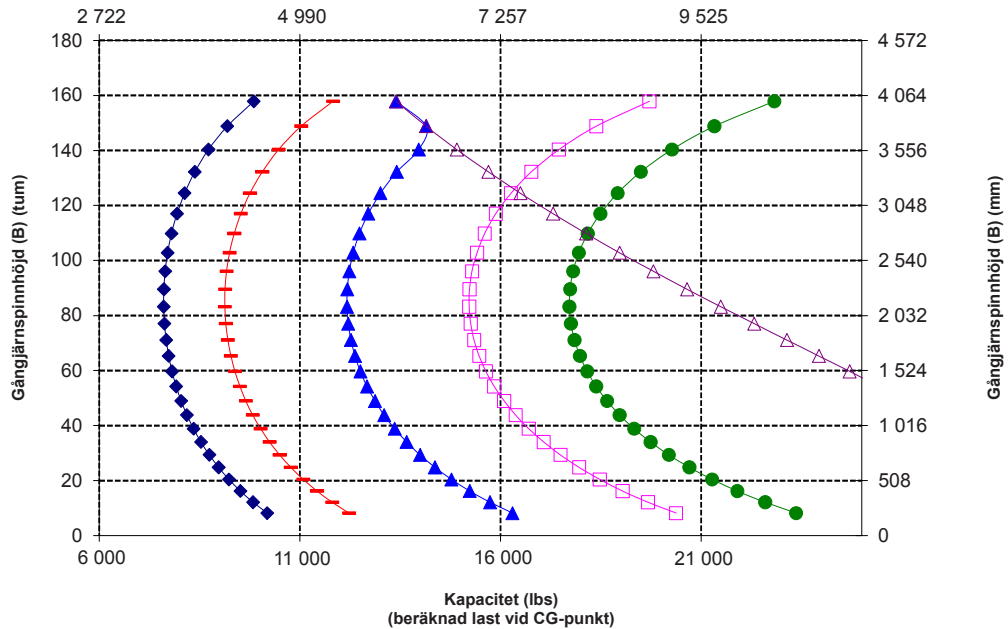
Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 96-tums gaffel
520-7957 520-7981

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Standardlyftförande



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 321
		lbs	20 543
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 033
		lbs	17 705
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 017
		lbs	8 852
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 820
		lbs	10 623
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 426
		lbs	14 164
3	Maximal total längd	millimeter	8 935
		tum	351,8
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 272
		tum	89,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	17 900
		lbs	39 231
	Arbetsvikt	kg	19 374
		lbs	42 701

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utsvängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

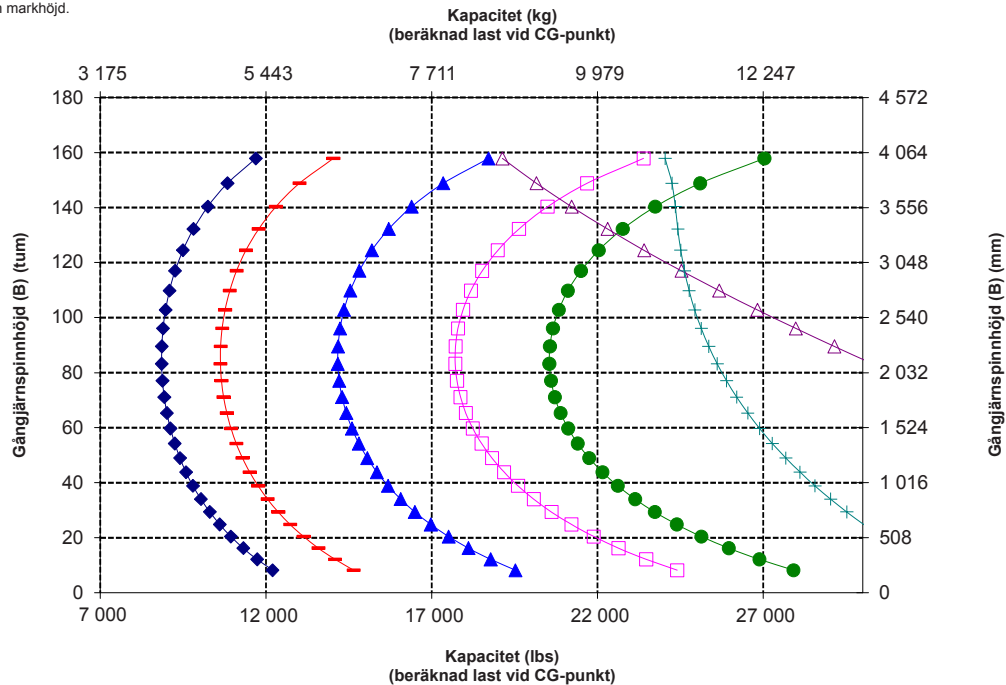
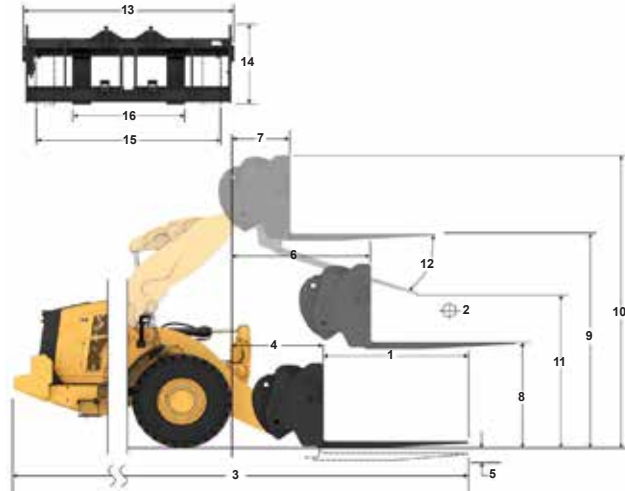
**CEN – European Committee for Standardization

950 STD

108-tums stativ 60-tums gaffel

Anläggningsgaffel, FUSION 520-7968 520-7980

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Standardlyftutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 849
		lbs	19 502
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 617
		lbs	16 788
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 808
		lbs	8 394
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 570
		lbs	10 073
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 094
		lbs	13 430
3	Maximal total längd	millimeter	9 240
		tum	363,8
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 029
		tum	79,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	14 800
		lbs	32 619
	Arbetsvikt	kg	19 436
		lbs	42 838

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk tittkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

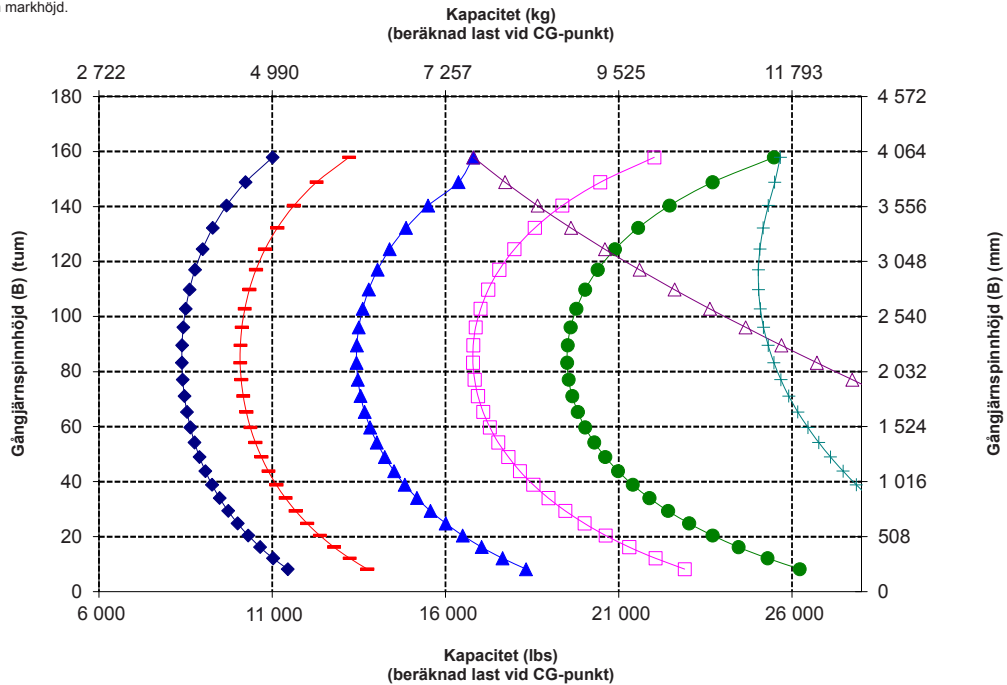
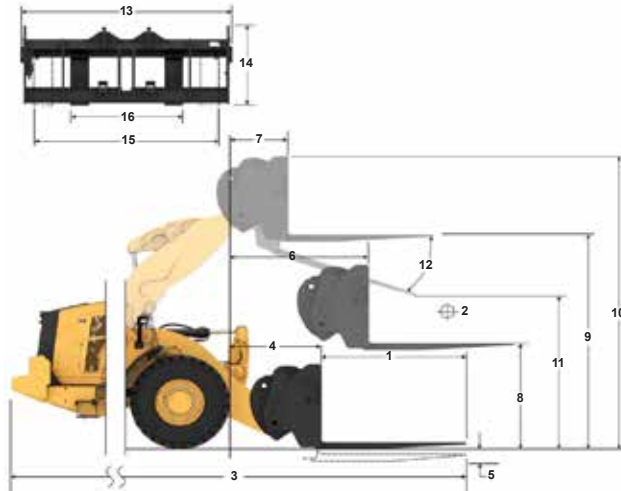
**CEN – European Committee for Standardization

950 STD

Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 72-tums gaffel
520-7968 520-7979

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkkage
- *Standardlyftutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	2 134
	tum	84,0
2 Lastmitt	millimeter	1 067
	tum	42,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 411
	lbs	18 538
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 231
	lbs	15 937
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 615
	lbs	7 968
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 338
	lbs	9 562
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 785
	lbs	12 749
3 Maximal total längd	millimeter	9 545
	tum	375,8
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
	tum	47,7
5 *Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
	tum	-3,1
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
	tum	68,7
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
	tum	40,5
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
	tum	150,1
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
	tum	191,0
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	1 786
	tum	70,3
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 833
	tum	111,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
	tum	97,8
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
	tum	23,2
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeljocklek	millimeter	90,0
	tum	3,5
Spetskapacitet	kg	12 700
	lbs	27 991
Arbetsvikt	kg	19 498
	lbs	42 974

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nyttolast (SAE J1197)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utstyrd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk tillkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
 CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
 CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

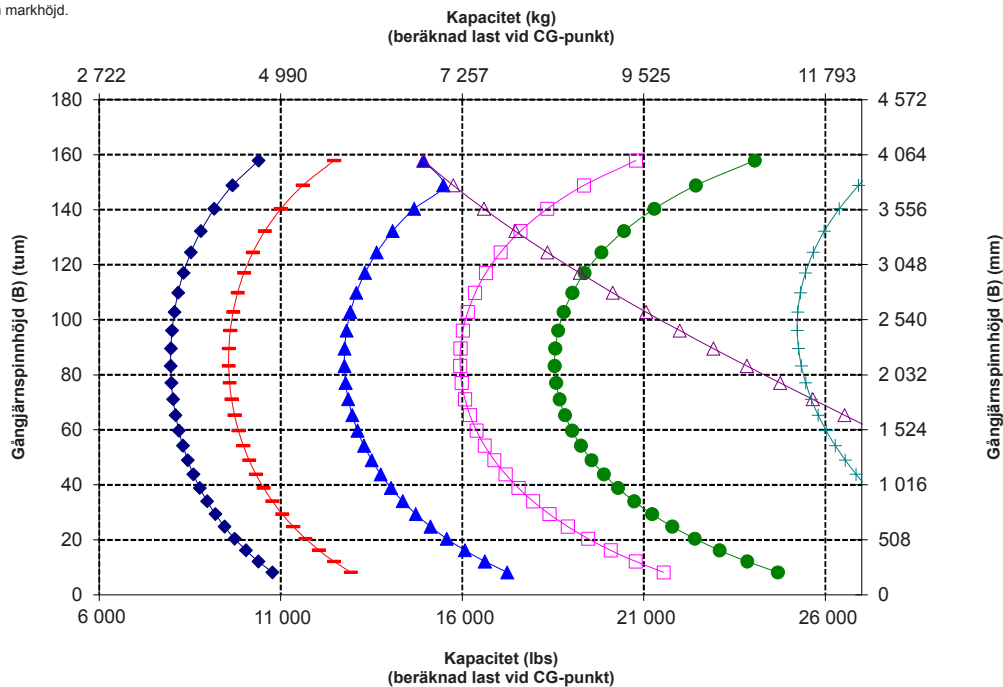
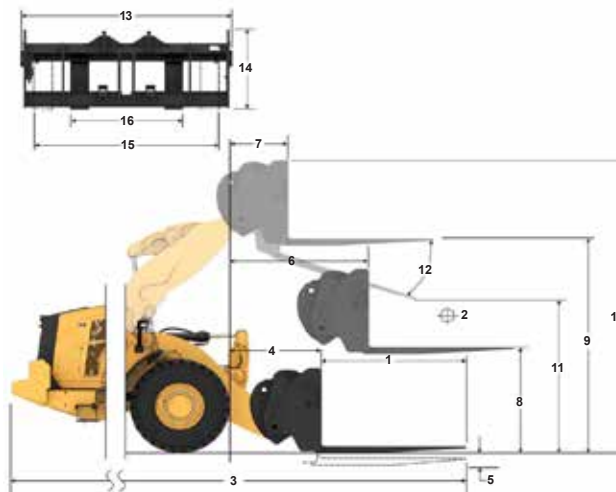
*SAE – Society of Automotive Engineers
 **CEN – European Committee for Standardization

950 STD

108-tums stativ 84-tums gaffel

Anläggningsgaffel, FUSION 520-7968 520-7986

*Versionsnummer 14A
 *Parallellt Z-balkänkage
 *Standardlyftförändring



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 004
		lbs	17 642
	Statisk tippast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	6 871
		lbs	15 144
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 436
		lbs	7 572
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 123
		lbs	9 087
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 497
		lbs	12 115
3	Maximal total längd	millimeter	9 849
		tum	387,7
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 544
		tum	60,8
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	11 300
		lbs	24 905
	Arbetsvikt	kg	19 561
		lbs	43 113

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nyttolast (SAE J1197)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tippast – utstyrd
- Statisk tippast – rak
- Hydraulisk tippkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tippast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

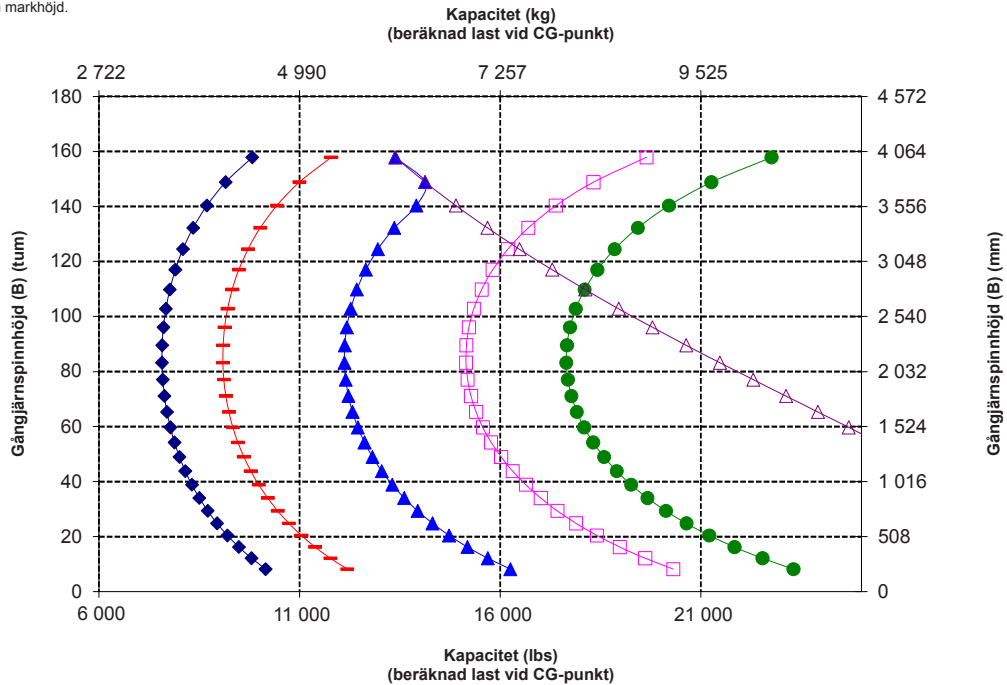
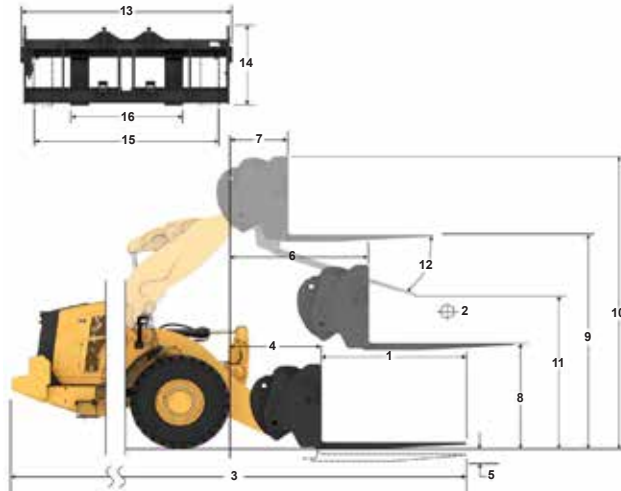
*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization

950 STD Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 96-tums gaffel
520-7968 520-7981

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkage
- *Standardlyftutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för materialhanteringsarm

950 STD

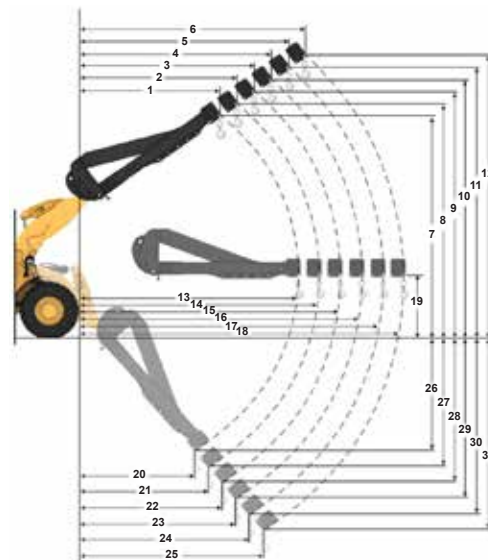
289-9885

Materialhanteringsarm, FUSION

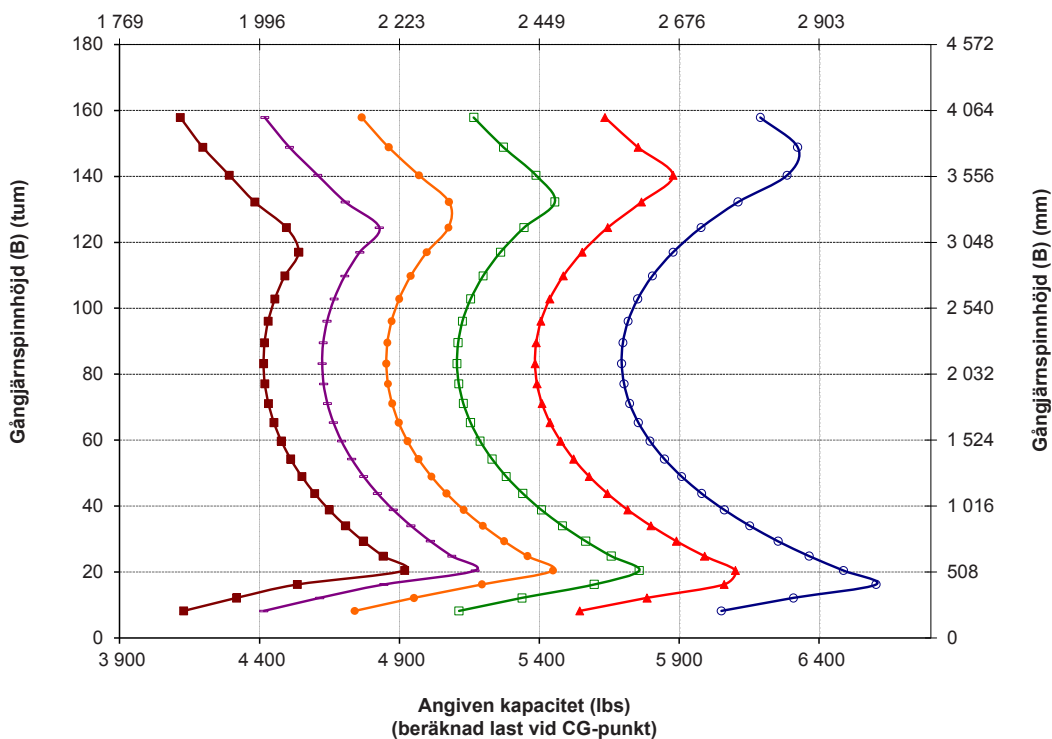
6 Position

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänklage
*Standardlyftförande

Specifikationer för Materialhanteringsarm	Indragen	Förlängning 1	Förlängning 2	Förlängning 3	Förlängning 4	Utskjuten
Max. lyft – krokräckvidd (1, 2, 3, 4, 5, 6)	millimeter 2 291	2 429	2 566	2 704	2 842	2 979
	7 fot 6 tum	7 fot 11 tum	8 fot 5 tum	8 fot 10 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum
Max. lyft – krokhöjd (7, 8, 9, 10, 11, 12)	millimeter 6 852	7 124	7 396	7 668	7 939	8 211
	22 fot 5 tum	23 fot 4 tum	24 fot 3 tum	25 fot 1 tum	26 fot 0 tum	26 tum 11 fot
Horisontellt – krokräckvidd (13, 14, 15, 16, 17, 18)	millimeter 4 610	4 915	5 220	5 525	5 829	6 134
	15 fot 1 tum	16 fot 1 tum	17 fot 1 tum	18 fot 1 tum	19 fot 1 tum	20 fot 1 tum
Horisontellt – krokhöjd (19)	millimeter 1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842
	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum
Min. lyft – krokräckvidd (20, 21, 22, 23, 24, 25)	millimeter 2 416	2 596	2 777	2 957	3 137	3 318
	7 fot 11 tum	8 fot 6 tum	9 fot 1 tum	9 fot 8 tum	10 fot 3 tum	10 fot 10 tum
Min. lyft – krokhöjd (26, 27, 28, 29, 30, 31)	millimeter 2 593	2 839	3 085	3 330	3 576	3 822
	-8 fot 5 tum	-9 fot 8 tum	-10 fot 10 tum	-10 fot 0 tum	-11 fot 3 tum	-12 fot 5 tum
Statisk tipplast, rak	kg 5 970	5 645	5 353	5 089	4 849	4 629
	lb 13 157	12 442	11 798	11 216	10 687	10 203
Statisk tipplast, utstyrd	kg 5 184	4 901	4 646	4 416	4 207	4 016
	lb 11 425	10 801	10 240	9 733	9 272	8 851
Arbetsvikt	kg 18 708	18 708	18 708	18 708	18 708	18 708
	lb 41 233	41 233	41 233	41 233	41 233	41 233



Angiven kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



Indragen

Förlängning 1

Förlängning 2

Förlängning 3

Förlängning 4

Utskjuten

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en materialhanteringsarm avgörs av: SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 954
		lbs	19 734
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 704
		lbs	16 980
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 852
		lbs	8 490
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 623
		lbs	10 188
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 163
		lbs	13 584
3	Maximal total längd	millimeter	9 448
		tum	372,0
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 697
		tum	66,8
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-164
		tum	-6,5
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 127
		tum	83,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 072
		tum	42,2
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
		tum	69,7
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 212
		tum	165,8
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 987
		tum	196,3
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 887
		tum	113,6
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	44
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 217
		tum	87,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	840
		tum	33,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
		tum	81,5
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
		tum	18,5
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
		tum	5,9
	Gaffeljocklek	millimeter	65,0
		tum	2,6
	Spetskapacitet	kg	6 300
		lbs	13 885
	Arbetsvikt	kg	19 611
		lbs	43 222

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nyttlast (SAE J1197)
- Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utsvängd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk lyftkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

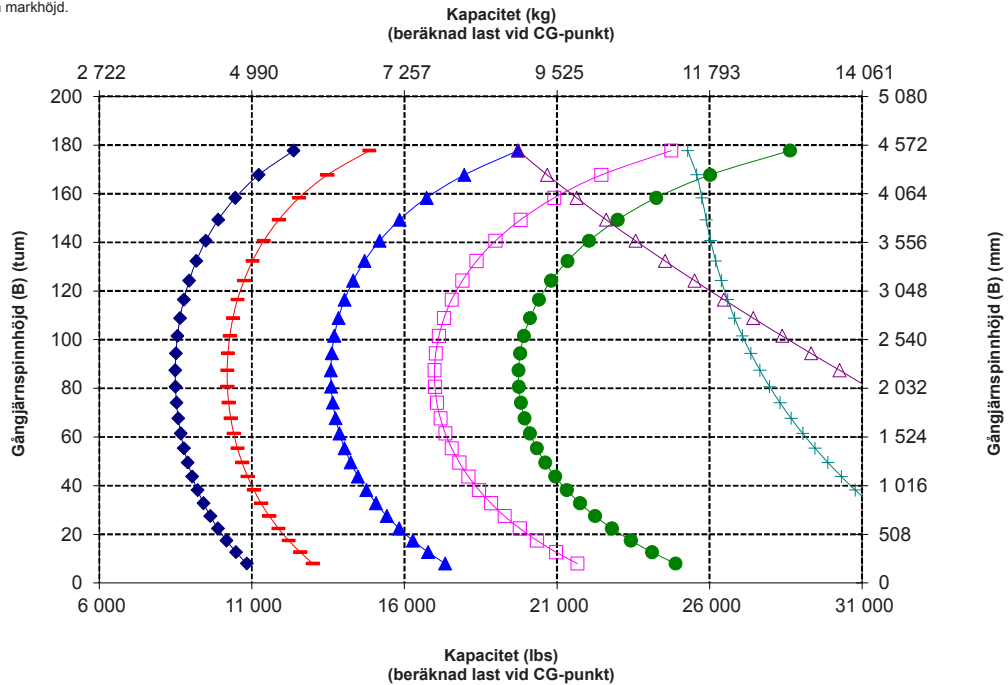
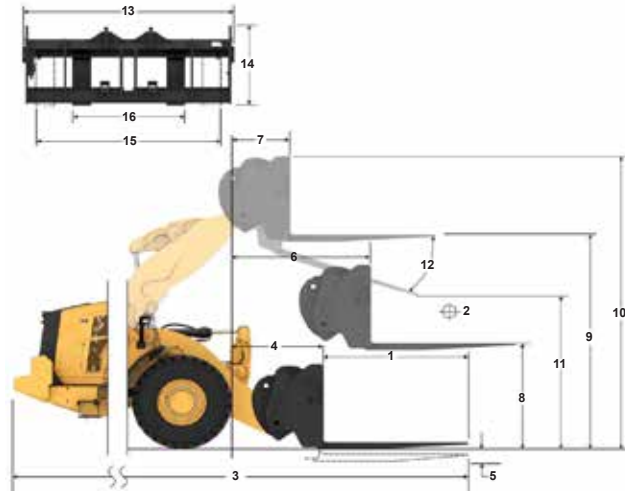
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL

Pallgaffel, FUSION

87-tums stativ 60-tums gaffel
530-1861 548-3265

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Höglyftsutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	1 830
	tum	72,0
2 Lastmitt	millimeter	915
	tum	36,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 553
	lbs	18 551
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 353
	lbs	16 206
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 677
	lbs	8 103
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 412
	lbs	9 724
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 883
	lbs	12 965
3 Maximal total längd	millimeter	9 754
	tum	384,0
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 697
	tum	66,8
5 *Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-164
	tum	-6,5
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 127
	tum	83,7
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 072
	tum	42,2
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
	tum	69,7
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 212
	tum	165,8
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 987
	tum	196,3
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 675
	tum	105,3
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	44
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 217
	tum	87,3
14 Stativets totala höjd	millimeter	840
	tum	33,1
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
	tum	81,5
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
	tum	18,5
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
	tum	5,9
Gaffeltjocklek	millimeter	65,0
	tum	2,6
Spetskapacitet	kg	5 246
	lbs	11 562
Arbetsvikt	kg	19 658
	lbs	43 326

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nyttlast (SAE J1197)
- Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utstyrd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk lyftkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization

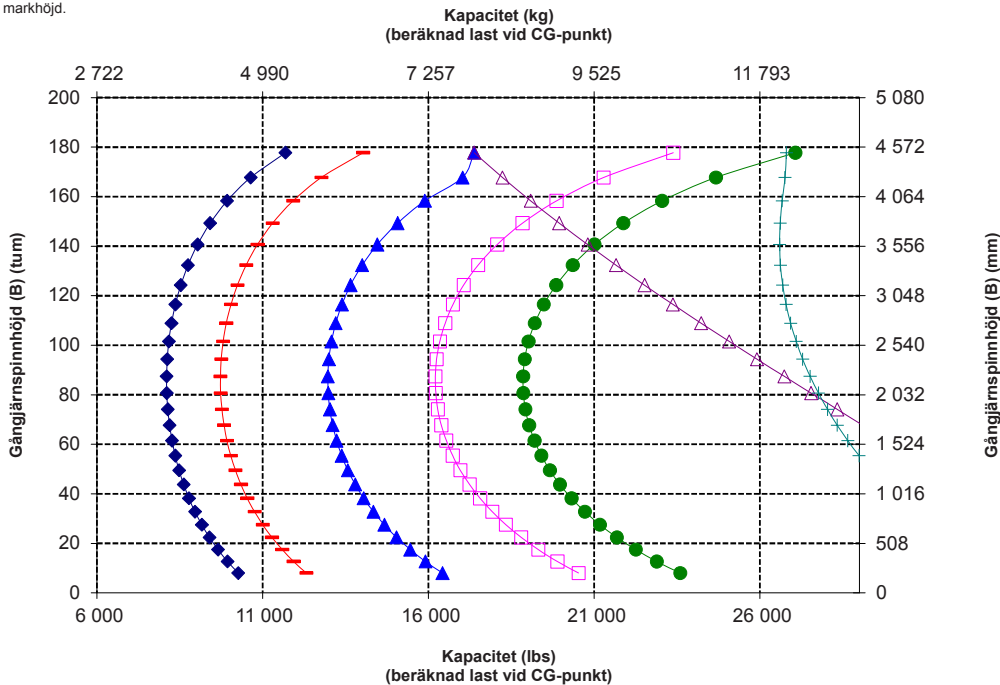
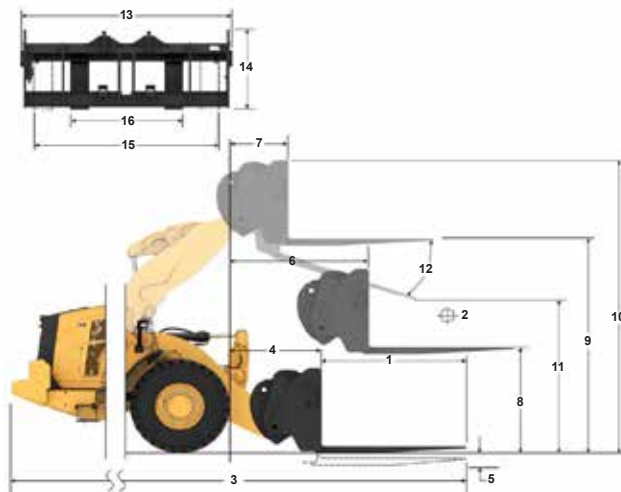
950 HL

Pallgaffel, FUSION

87-tums stativ 72-tums gaffel

530-1861 530-1869

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Högliftsutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	1 524
	tum	60,0
2 Lastmitt	millimeter	762
	tum	30,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 672
	lbs	19 114
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 420
	lbs	16 353
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 710
	lbs	8 177
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 452
	lbs	9 812
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 936
	lbs	13 083
3 Maximal total längd	millimeter	9 408
	tum	370,4
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
	tum	65,2
5 *Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
	tum	-3,3
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
	tum	83,4
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
	tum	41,9
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
	tum	170,0
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
	tum	210,9
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 826
	tum	111,3
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 528
	tum	99,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
	tum	85,7
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
	tum	22,7
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeljocklek	millimeter	90,0
	tum	3,5
Spetskapacitet	kg	17 800
	lbs	39 231
Arbetsvikt	kg	19 986
	lbs	44 049

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk titkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllida tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

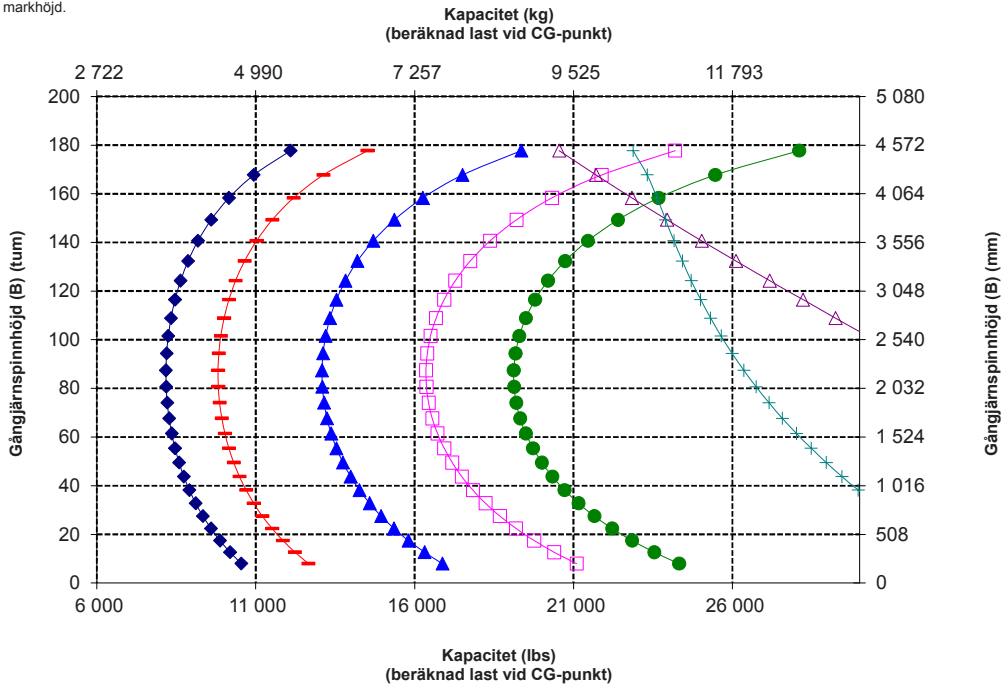
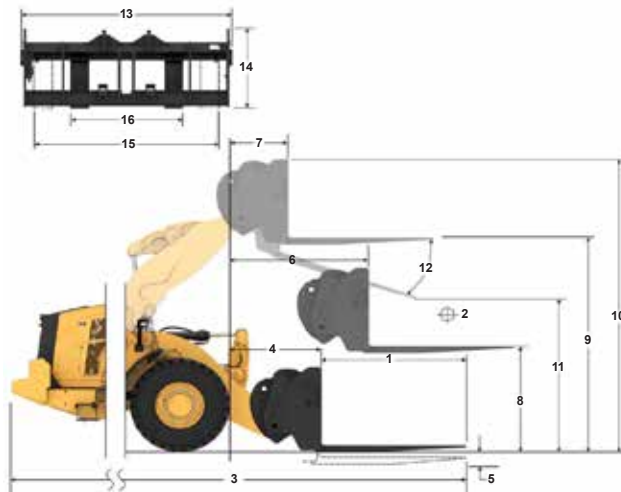
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL

Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 60-tums gaffel
520-7957 520-7980

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkage
*Högliftsförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	1 829
	tum	72,0
2 Lastmitt	millimeter	915
	tum	36,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 266
	lbs	18 218
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 063
	lbs	15 566
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 531
	lbs	7 783
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 238
	lbs	9 340
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 650
	lbs	12 453
3 Maximal total längd	millimeter	9 713
	tum	382,4
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
	tum	65,2
5 *Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
	tum	-3,3
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
	tum	83,4
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
	tum	41,9
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
	tum	170,0
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
	tum	210,9
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 592
	tum	102,1
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 528
	tum	99,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
	tum	85,7
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
	tum	22,7
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeljocklek	millimeter	90,0
	tum	3,5
Spetskapacitet	kg	14 900
	lbs	32 819
Arbetsvikt	kg	20 047
	lbs	44 183

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nytoast (SAE J1197)
- Nytoast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nytoast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utsvärd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk tillkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

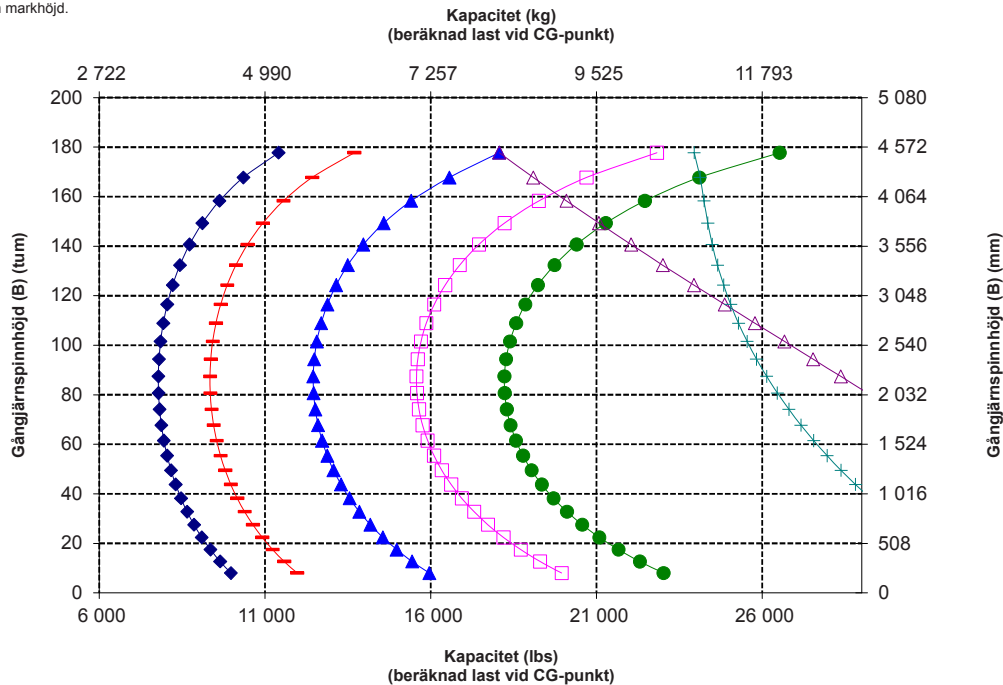
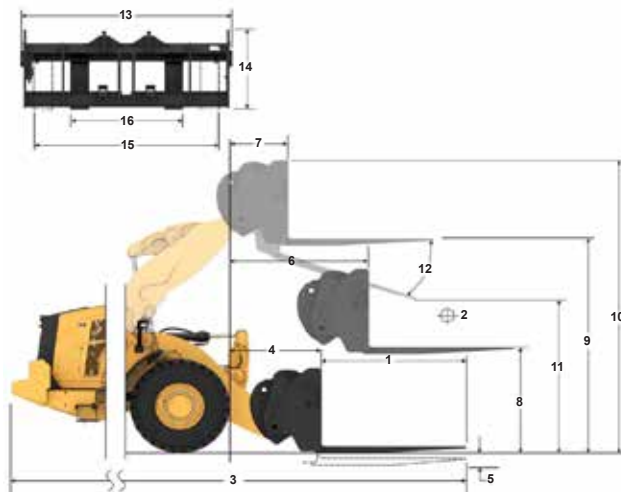
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL

Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 72-tums gaffel
520-7957 520-7979

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Högljytsutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 134
		tum	84,0
2	Lastmitt	millimeter	1 067
		tum	42,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	7 884
		lbs	17 376
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	6 726
		lbs	14 825
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 363
		lbs	7 413
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 036
		lbs	8 895
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 381
		lbs	11 860
3	Maximal total längd	millimeter	10 018
		tum	394,4
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
		tum	65,2
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
		tum	83,4
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
		tum	41,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
		tum	170,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
		tum	210,9
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 358
		tum	92,8
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	12 700
		lbs	27 991
	Arbetsvikt	kg	20 110
		lbs	44 322

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utsvängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

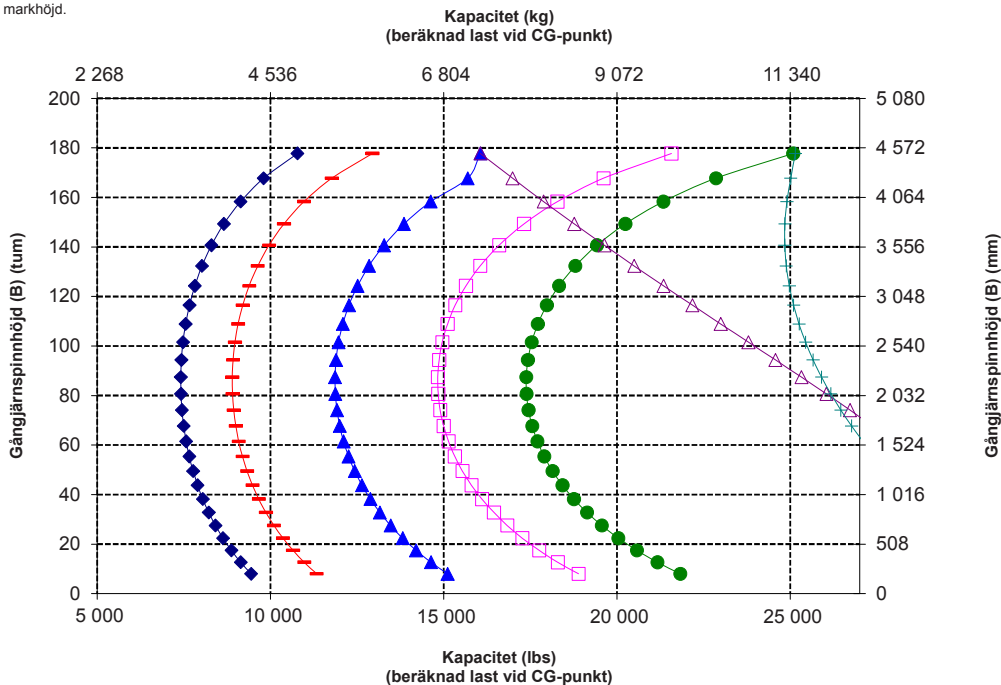
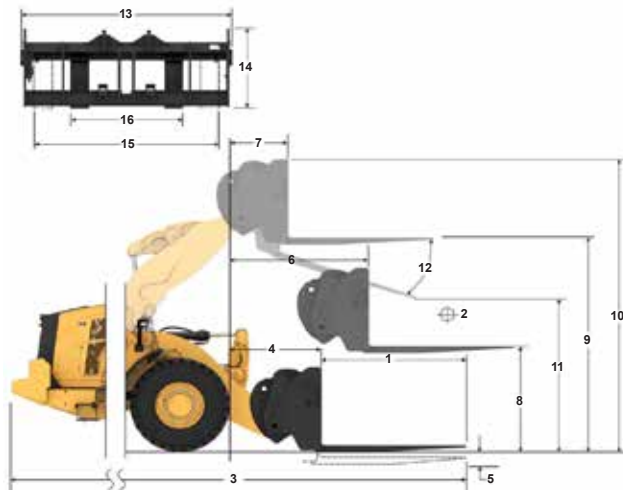
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL

Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 84-tums gaffel
520-7957 520-7986

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Högliftsutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	7 528
		lbs	16 592
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	6 412
		lbs	14 133
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 206
		lbs	7 067
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	3 847
		lbs	8 480
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 130
		lbs	11 306
3	Maximal total längd	millimeter	10 322
		tum	406,4
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
		tum	65,2
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
		tum	83,4
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
		tum	41,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
		tum	170,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
		tum	210,9
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 125
		tum	83,7
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	11 300
		lbs	24 905
	Arbetsvikt	kg	20 172
		lbs	44 459

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

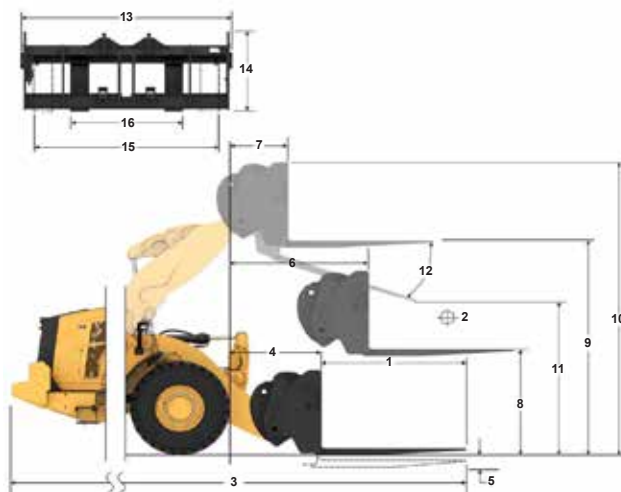
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL

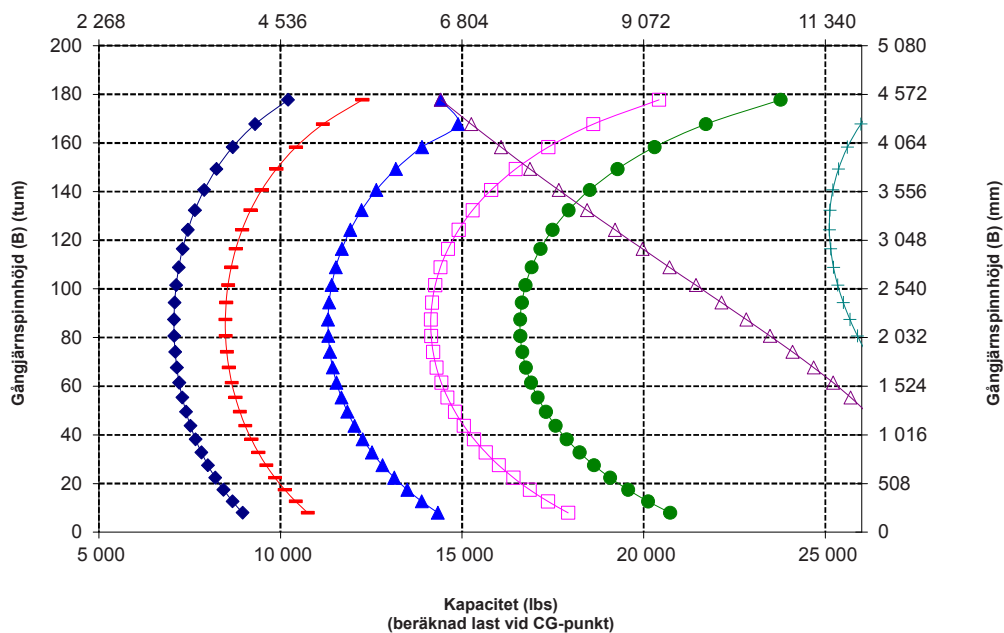
Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 96-tums gaffel
520-7957 520-7981

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkage
*Höglyftsförande



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 219
		tum	48,0
2	Lastmitt	millimeter	610
		tum	24,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 070
		lbs	19 991
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 765
		lbs	17 114
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 882
		lbs	8 557
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 659
		lbs	10 268
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 212
		lbs	13 691
3	Maximal total längd	millimeter	9 103
		tum	358,4
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
		tum	65,2
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
		tum	83,4
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
		tum	41,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
		tum	170,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
		tum	210,9
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	3 060
		tum	120,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 493
		tum	98,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	22 200
		lbs	48 929
	Arbetsvikt	kg	19 973
		lbs	44 020

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Nyttolast (SAE J1197)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utsvängd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk tillkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

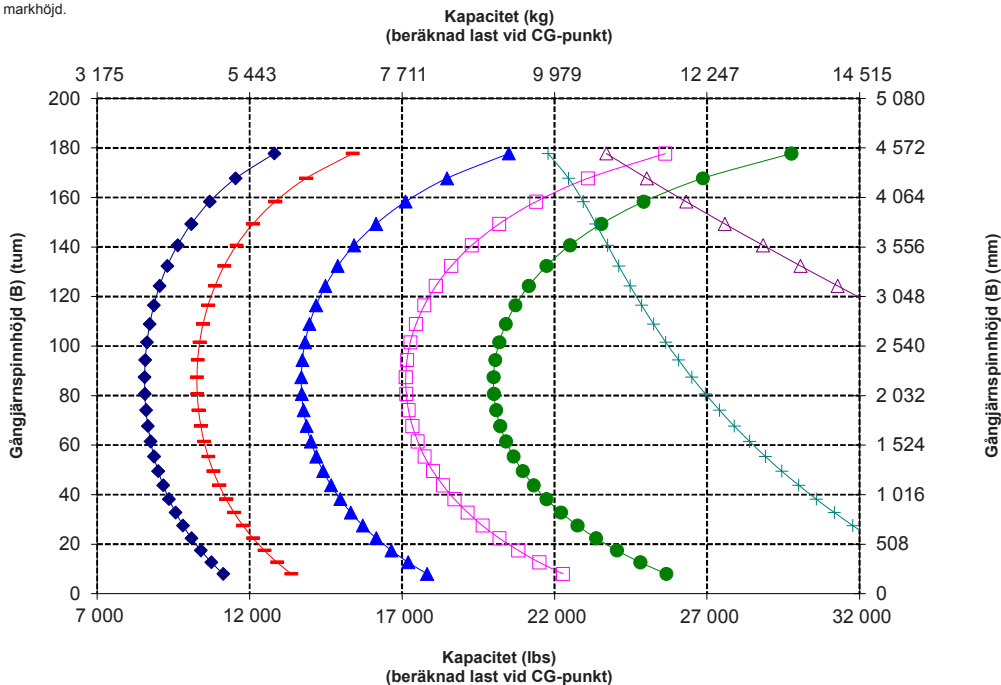
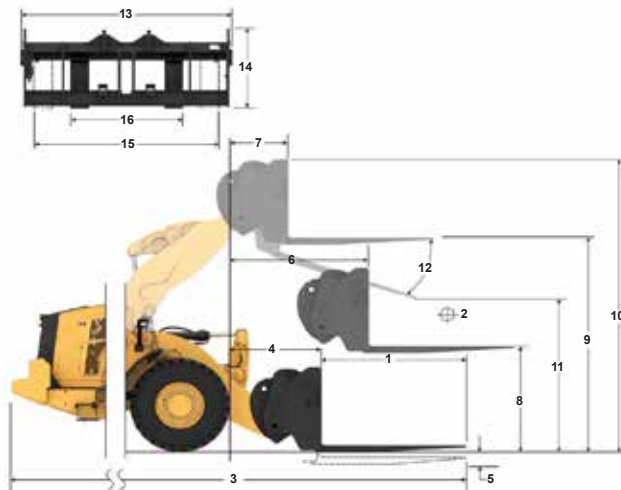
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 48-tums gaffel
520-7968 520-7985

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Högliftsutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 636
		lbs	19 033
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 383
		lbs	16 273
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 692
		lbs	8 137
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 430
		lbs	9 764
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 907
		lbs	13 018
3	Maximal total längd	millimeter	9 408
		tum	370,4
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
		tum	65,2
5	*Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
		tum	83,4
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
		tum	41,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
		tum	170,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
		tum	210,9
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 826
		tum	111,3
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	17 800
		lbs	39 231
	Arbetsvikt	kg	20 035
		lbs	44 157

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk litkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

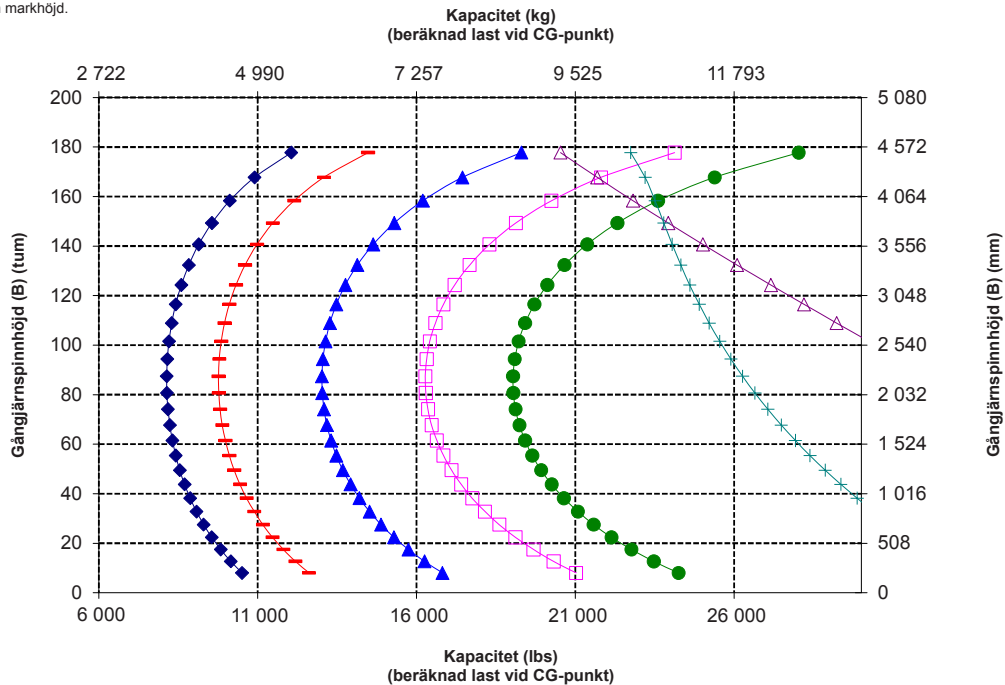
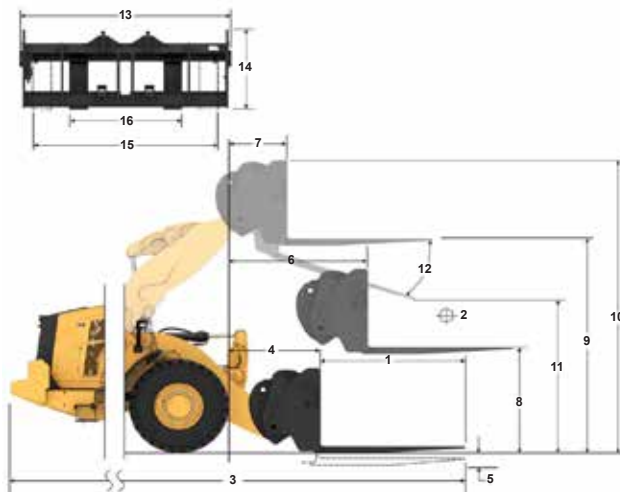
*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization

950 HL Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 60-tums gaffel
520-7968 520-7980

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkage
- *Höglyftsförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 230
		lbs	18 139
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 027
		lbs	15 487
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 513
		lbs	7 743
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 216
		lbs	9 292
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 621
		lbs	12 389
3	Maximal total längd	millimeter	9 713
		tum	382,4
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
		tum	65,2
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
		tum	83,4
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
		tum	41,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
		tum	170,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
		tum	210,9
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 592
		tum	102,1
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	14 800
		lbs	32 619
	Arbetsvikt	kg	20 097
		lbs	44 293

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- Hytlast (SAE J1197)
- Hytlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- Hytlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- Statisk tipplast – utsvängd
- Statisk tipplast – rak
- Hydraulisk lftkapacitet
- Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

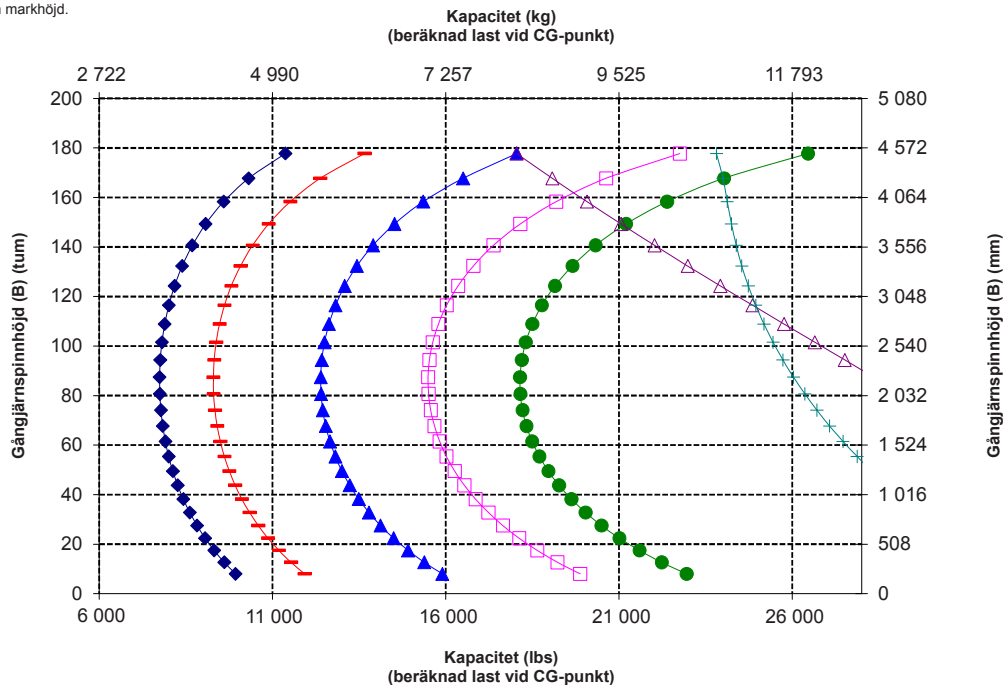
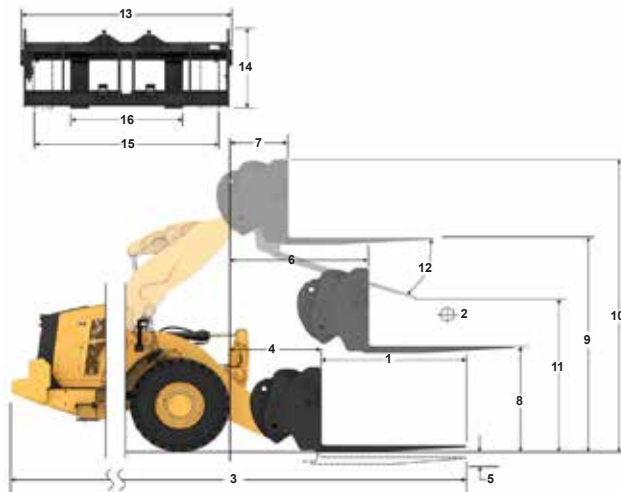
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 72-tums gaffel
520-7968 520-7979

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Högliftsutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	2 134
	tum	84,0
2 Lastmitt	millimeter	1 067
	tum	42,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	7 850
	lbs	17 302
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	6 693
	lbs	14 751
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 346
	lbs	7 375
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 016
	lbs	8 850
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 354
	lbs	11 801
3 Maximal total längd	millimeter	10 018
	tum	394,4
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
	tum	65,2
5 *Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
	tum	-3,3
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
	tum	83,4
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
	tum	41,9
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
	tum	170,0
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
	tum	210,9
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 358
	tum	92,8
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 833
	tum	111,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
	tum	97,8
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
	tum	23,2
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeljocklek	millimeter	90,0
	tum	3,5
Spetskapacitet	kg	12 700
	lbs	27 991
Arbetsvikt	kg	20 159
	lbs	44 430

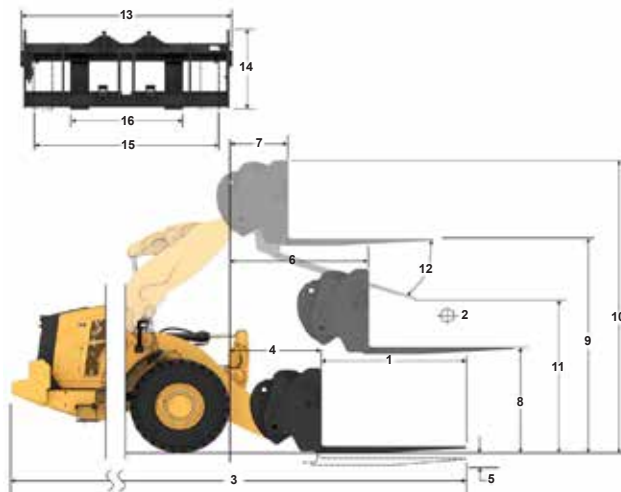
*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

950 HL

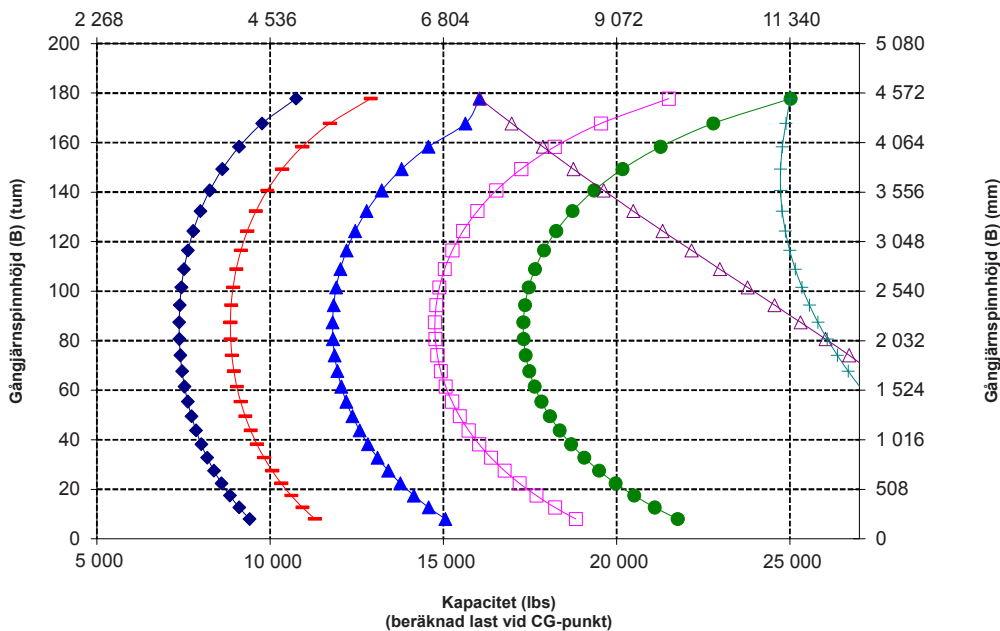
Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 84-tums gaffel
520-7968 520-7986

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkage
*Höglyftsförande



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	7 495
		lbs	16 518
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	6 379
		lbs	14 059
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 190
		lbs	7 030
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	3 827
		lbs	8 436
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 103
		lbs	11 248
3	Maximal total längd	millimeter	10 322
		tum	406,4
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 657
		tum	65,2
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 119
		tum	83,4
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 064
		tum	41,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	4 318
		tum	170,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 358
		tum	210,9
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 125
		tum	83,7
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	11 300
		lbs	24 905
	Arbetsvikt	kg	20 222
		lbs	44 569

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utsvängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk tillkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

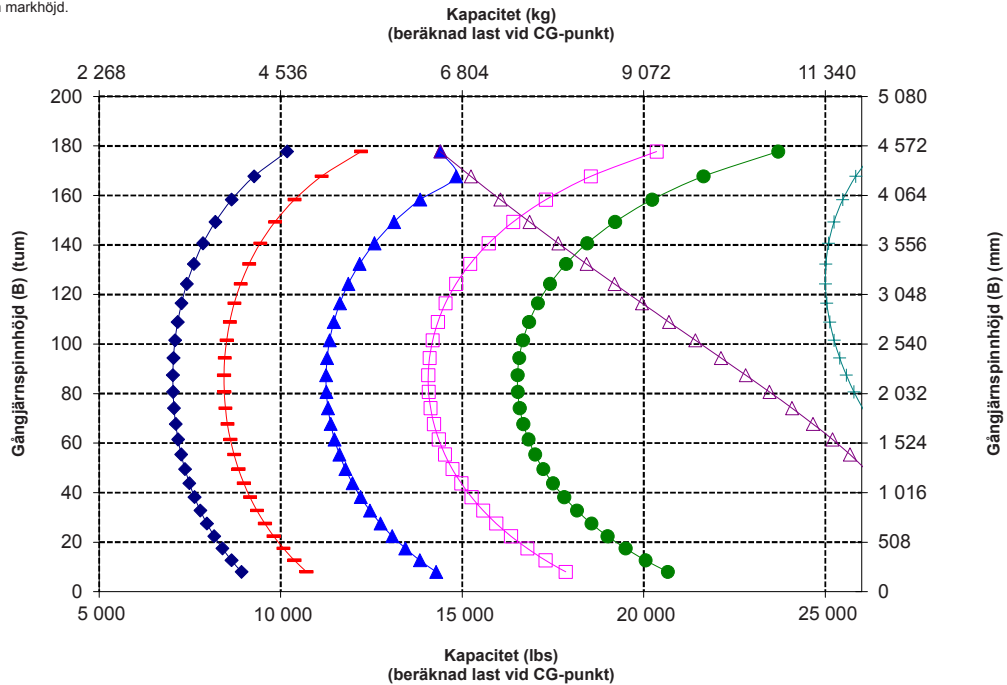
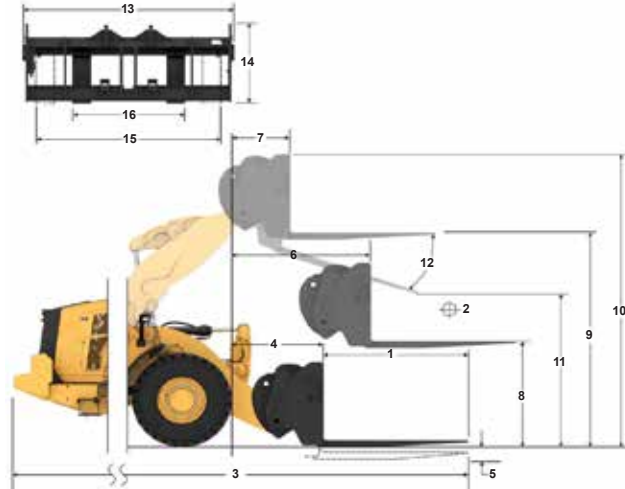
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 HL

Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 96-tums gaffel
520-7968 520-7981

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Högliftsutförande



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för materialhanteringsarm

950 HL

289-9885

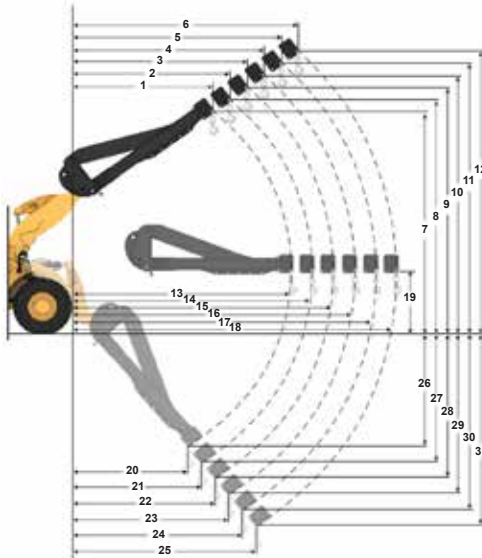
Materialhanteringsarm, FUSION

6 Position

Specifikationer för Materialhanteringsarm

	Indragen	Förlängning 1	Förlängning 2	Förlängning 3	Förlängning 4	Utskjuten
Max. lyft – krokåkräsvidd (1, 2, 3, 4, 5, 6)	millimeter 2 445	2 594	2 743	2 892	3 041	3 189
	fot, tum 8 fot 0 tum	8 fot 6 tum	8 fot 11 tum	9 fot 5 tum	9 fot 11 tum	10 fot 5 tum
Max. lyft – krokhöjd (7, 8, 9, 10, 11, 12)	millimeter 7 283	7 549	7 815	8 081	8 347	8 613
	fot, tum 23 fot 10 tum	24 fot 9 tum	25 fot 7 tum	26 fot 6 tum	27 fot 4 tum	28 fot 3 tum
Horisontellt – krokåkräsvidd (13, 14, 15, 16, 17, 18)	millimeter 4 985	5 290	5 595	5 900	6 204	6 509
	fot, tum 16 fot 4 tum	17 fot 4 tum	18 fot 4 tum	19 fot 4 tum	20 fot 4 tum	21 fot 4 tum
Horisontellt – krokhöjd (19)	millimeter 1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842
	fot, tum 6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum
Min. lyft – krokåkräsvidd (20, 21, 22, 23, 24, 25)	millimeter 2 812	2 987	3 161	3 336	3 510	3 685
	fot, tum 9 fot 2 tum	9 fot 9 tum	10 fot 4 tum	10 fot 11 tum	11 fot 6 tum	12 fot 1 tum
Min. lyft – krokhöjd (26, 27, 28, 29, 30, 31)	millimeter 2 638	2 888	3 138	3 388	3 638	3 888
	fot, tum -8 fot 4 tum	-9 fot 6 tum	-10 fot 8 tum	-11 fot 10 tum	-11 fot 0 tum	-12 fot 2 tum
Statisk tippast, rak	kg 5 788	5 492	5 224	4 980	4 758	4 553
	lb 12 756	12 104	11 514	10 977	10 486	10 036
Statisk tippast, utstyrd	kg 4 993	4 737	4 505	4 294	4 102	3 925
	lb 11 006	10 441	9 930	9 465	9 040	8 650
Arbetsvikt	kg 19 369	19 369	19 369	19 369	19 369	19 369
	lb 42 689	42 689	42 689	42 689	42 689	42 689

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkage
*Höglyftutförande



- ➡ Indragen
- ➡ Förlängning 1
- ➡ Förlängning 2
- ➡ Förlängning 3
- ➡ Förlängning 4
- ➡ Utskjuten

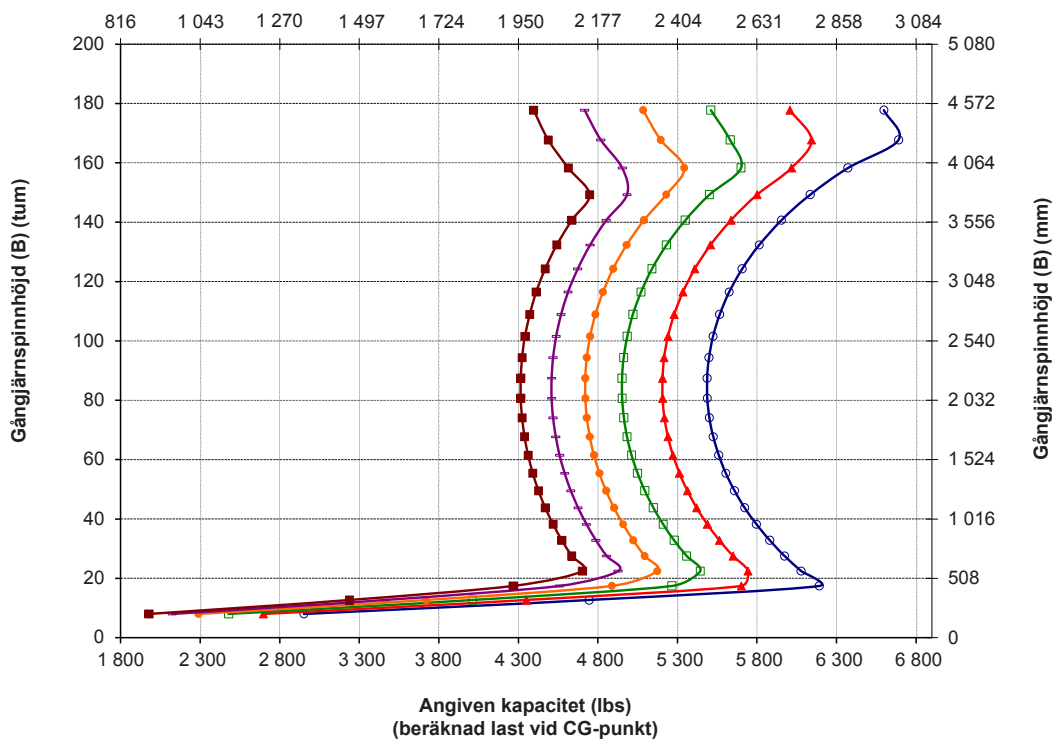
OBS! Statisk tippast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en materialhanteringsarm avgörs av: SAE J1197: 50 % av statisk tippast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

Angiven kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	1 524
	tum	60,0
2 Lastmitt	millimeter	762
	tum	30,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	10 234
	lbs	22 556
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 847
	lbs	19 498
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 423
	lbs	9 749
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 308
	lbs	11 699
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	7 077
	lbs	15 598
3 Maximal total längd	millimeter	9 009
	tum	354,7
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 258
	tum	49,5
5 *Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-160
	tum	-6,3
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 752
	tum	69,0
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 037
	tum	40,8
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
	tum	69,7
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 707
	tum	145,9
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 482
	tum	176,4
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 327
	tum	91,6
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	47
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 217
	tum	87,3
14 Stativets totala höjd	millimeter	840
	tum	33,1
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
	tum	81,5
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
	tum	18,5
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
	tum	5,9
Gaffeljocklek	millimeter	65,0
	tum	2,6
Spetskapacitet	kg	6 300
	lbs	13 885
Arbetsvikt	kg	19 360
	lbs	42 670

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk titkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

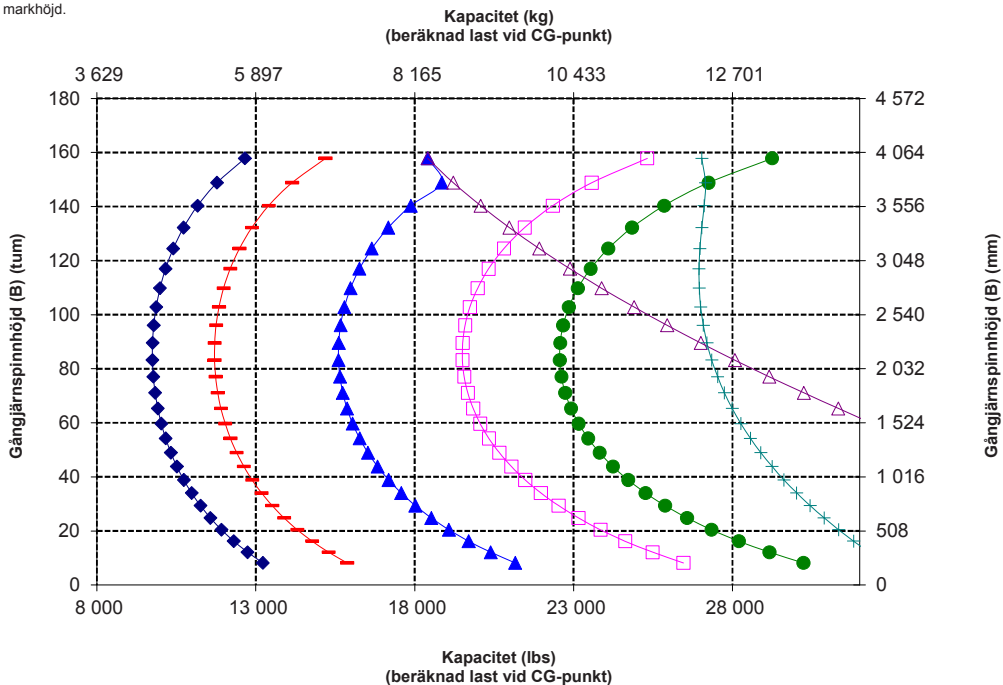
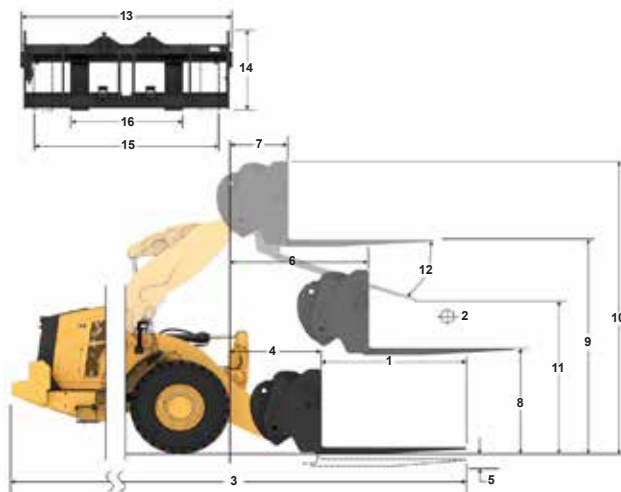
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

Pallgaffel, FUSION

87-tums stativ 60-tums gaffel
530-1861 548-3265

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkage
*Extra CTWT-konfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	1 830
	tum	72,0
2 Lastmitt	millimeter	915
	tum	36,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 741
	lbs	21 470
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 414
	lbs	18 545
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 207
	lbs	9 273
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 049
	lbs	11 127
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 732
	lbs	14 836
3 Maximal total längd	millimeter	9 315
	tum	366,7
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 258
	tum	49,5
5 *Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-160
	tum	-6,3
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 752
	tum	69,0
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 037
	tum	40,8
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
	tum	69,7
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 707
	tum	145,9
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 482
	tum	176,4
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 105
	tum	82,9
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	47
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 217
	tum	87,3
14 Stativets totala höjd	millimeter	840
	tum	33,1
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
	tum	81,5
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
	tum	18,5
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
	tum	5,9
Gaffeljocklek	millimeter	65,0
	tum	2,6
Spetskapacitet	kg	5 246
	lbs	11 562
Arbetsvikt	kg	19 407
	lbs	42 774

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk liftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllida tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

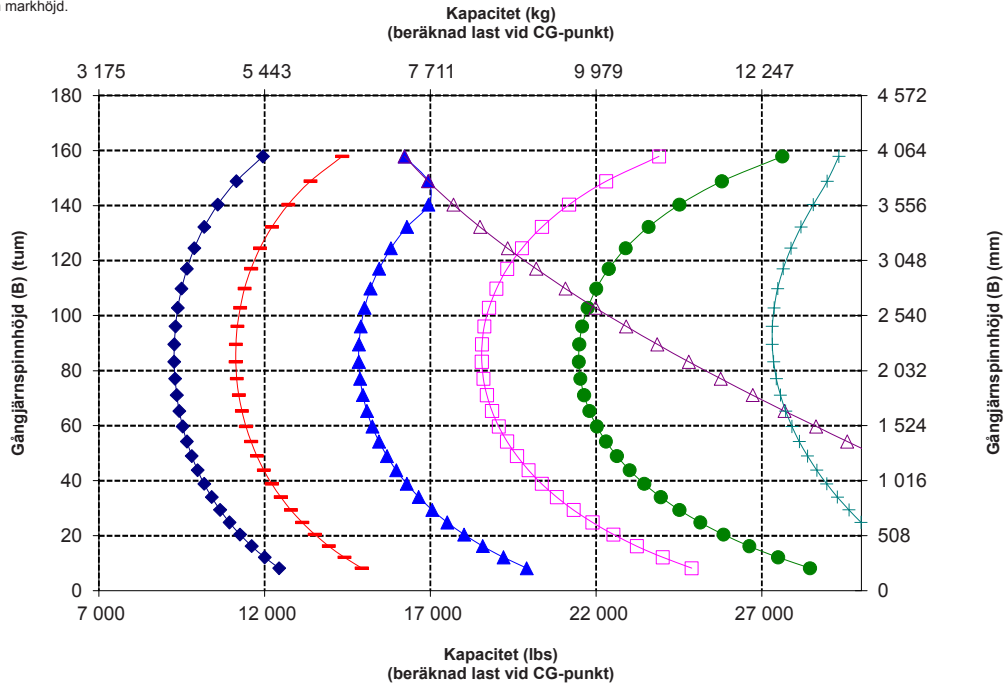
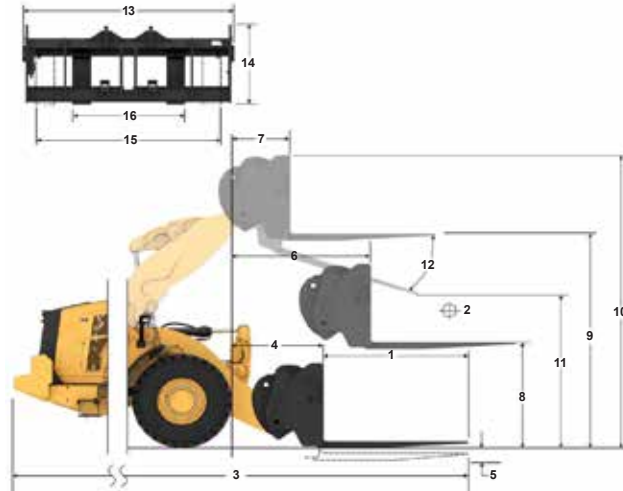
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

Pallgaffel, FUSION

87-tums stativ 72-tums gaffel
530-1861 530-1869

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Extra CTWT-konfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 966
		lbs	21 966
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 575
		lbs	18 899
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 287
		lbs	9 450
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 145
		lbs	11 340
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 860
		lbs	15 119
3	Maximal total längd	millimeter	8 964
		tum	352,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 218
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 872
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 272
		tum	89,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	17 800
		lbs	39 231
	Arbetsvikt	kg	19 735
		lbs	43 497

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utsvärd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk titkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

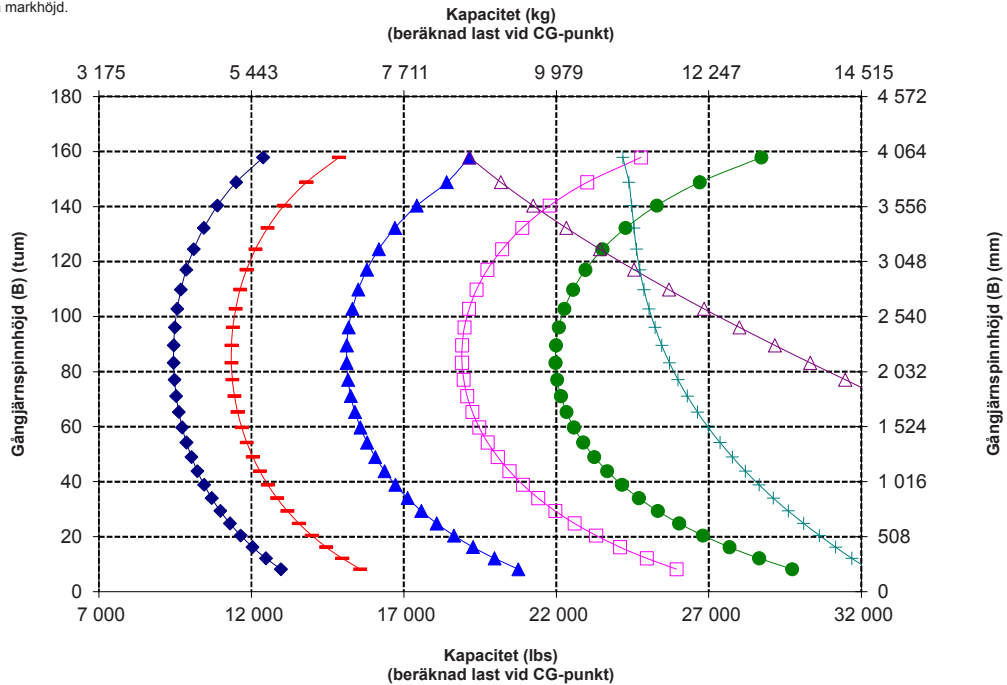
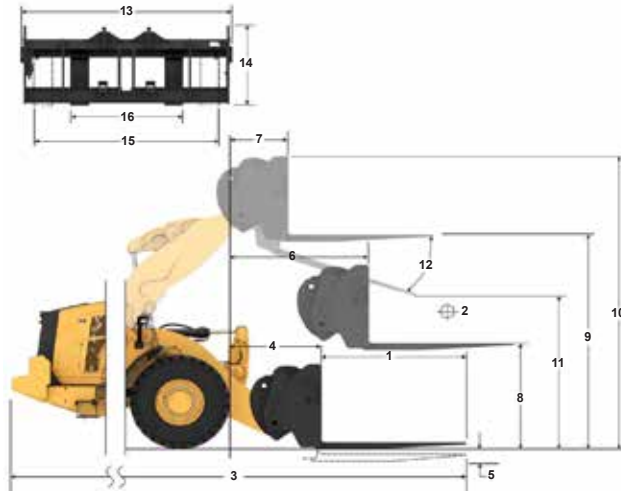
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 60-tums gaffel
520-7957 520-7980

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkage
- *Extra CTWT-konfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	1 829
	tum	72,0
2 Lastmitt	millimeter	915
	tum	36,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 468
	lbs	20 867
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 137
	lbs	17 934
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 068
	lbs	8 967
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 882
	lbs	10 760
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 510
	lbs	14 347
3 Maximal total längd	millimeter	9 269
	tum	364,9
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
	tum	47,7
5 *Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
	tum	-3,1
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
	tum	68,7
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
	tum	40,5
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
	tum	150,1
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
	tum	191,0
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 029
	tum	79,9
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 528
	tum	99,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
	tum	85,7
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
	tum	22,7
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
	tum	3,6
Spetskapacitet	kg	14 800
	lbs	32 619
Arbetsvikt	kg	19 796
	lbs	43 631

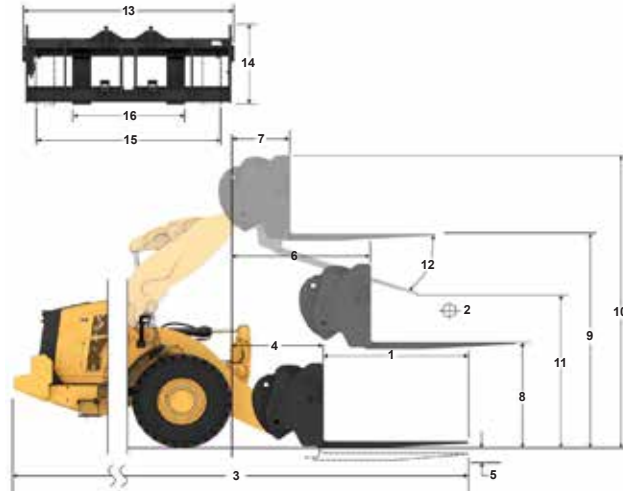
*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

950 AUX

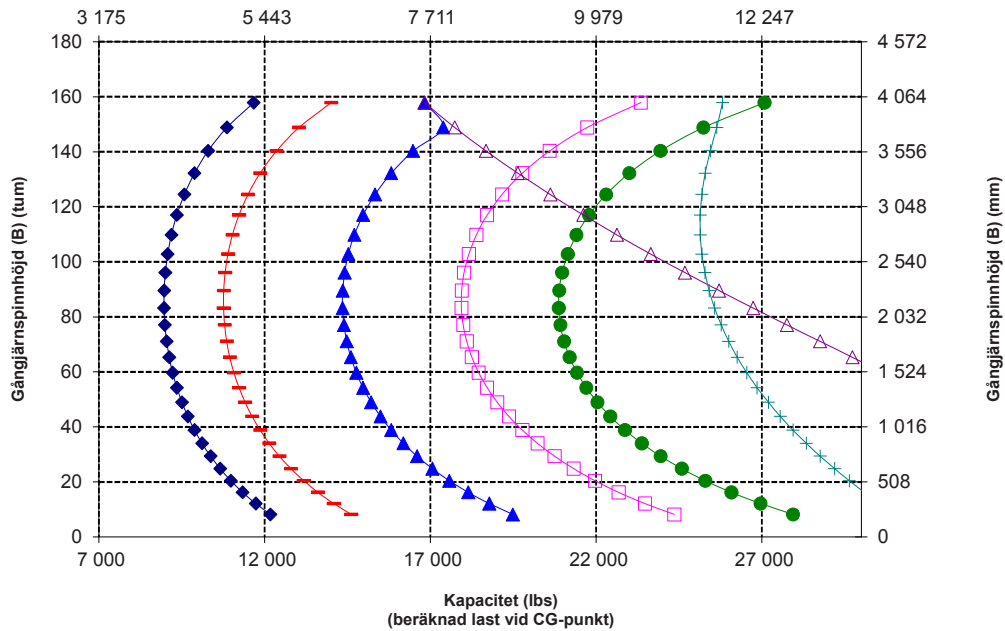
Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 72-tums gaffel
520-7957 520-7979

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Extra CTWT-konfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 134
		tum	84,0
2	Lastmitt	millimeter	1 067
		tum	42,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 004
		lbs	19 845
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 729
		lbs	17 034
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 864
		lbs	8 517
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 637
		lbs	10 220
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 183
		lbs	13 627
3	Maximal total längd	millimeter	9 574
		tum	376,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 218
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	1 786
		tum	70,3
12	Max. tömringsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	12 700
		lbs	27 991
	Arbetsvikt	kg	19 859
		lbs	43 770

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utsvängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk tittkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

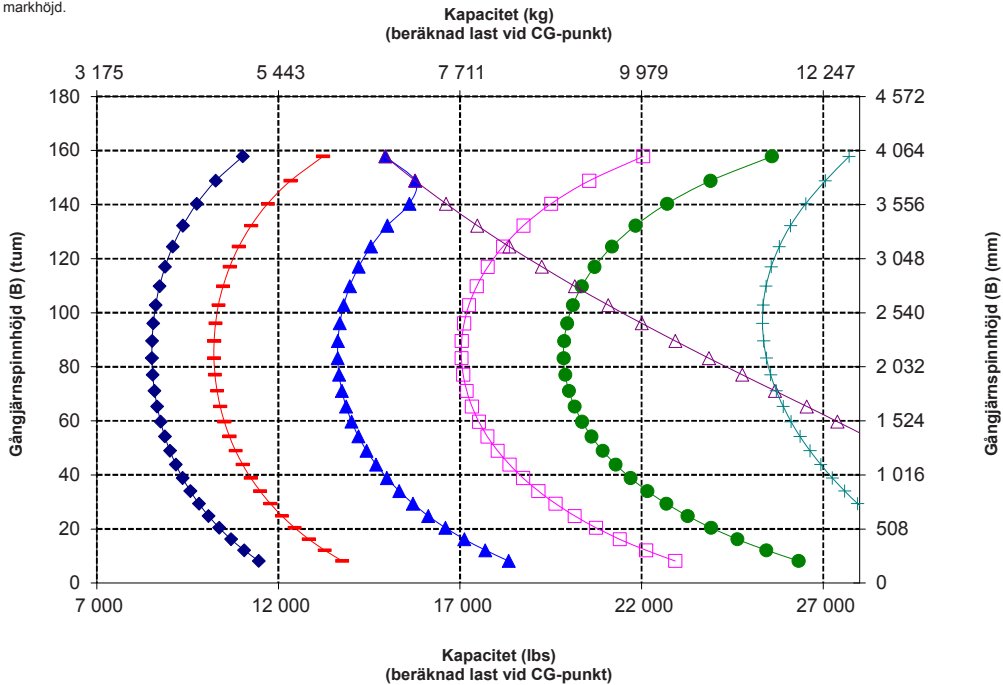
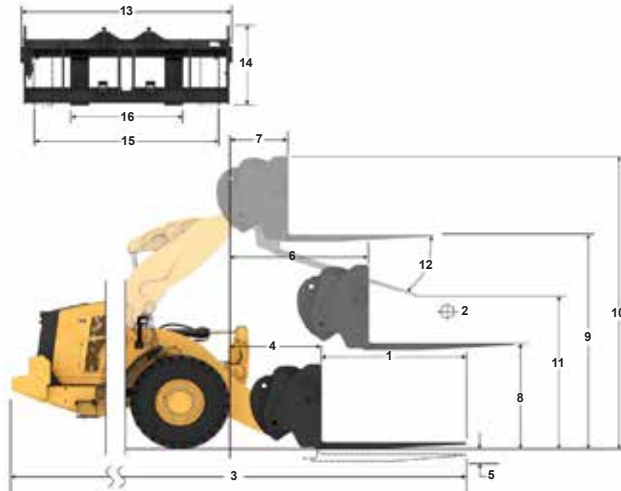
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 84-tums gaffel
520-7957 520-7986

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkage
- *Extra CTWT-konfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1 Gaffellängd	millimeter	2 438
	tum	96,0
2 Lastmitt	millimeter	1 219
	tum	48,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 575
	lbs	18 899
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 351
	lbs	16 201
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 675
	lbs	8 100
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 410
	lbs	9 720
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 880
	lbs	12 960
3 Maximal total längd	millimeter	9 878
	tum	388,9
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
	tum	47,7
5 *Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
	tum	-3,1
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
	tum	68,7
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
	tum	40,5
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
	tum	150,1
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
	tum	191,0
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	1 544
	tum	60,8
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 528
	tum	99,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
	tum	85,7
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
	tum	22,7
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeljocklek	millimeter	90,0
	tum	3,5
Spetskapacitet	kg	11 300
	lbs	24 905
Arbetsvikt	kg	19 921
	lbs	43 907

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk liftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och forare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

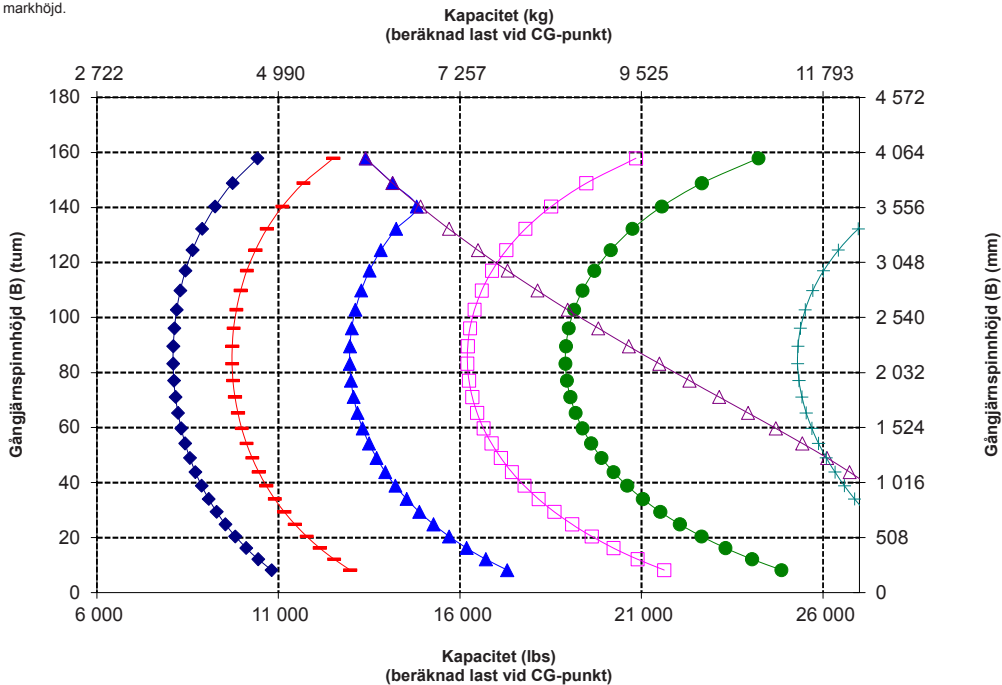
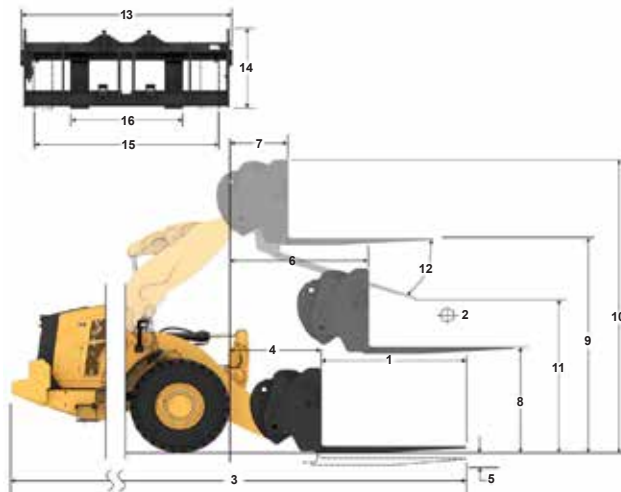
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

Anläggningsgaffel, FUSION

96-tums stativ 96-tums gaffel
520-7957 520-7981

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkgage
- *Extra CTWT-konfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 931
		lbs	21 888
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 540
		lbs	18 822
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 270
		lbs	9 411
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 124
		lbs	11 293
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 832
		lbs	15 058
3	Maximal total längd	millimeter	8 964
		tum	352,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 218
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 272
		tum	89,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	17 800
		lbs	39 231
	Arbetsvikt	kg	19 784
		lbs	43 605

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utsvärd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk tittkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

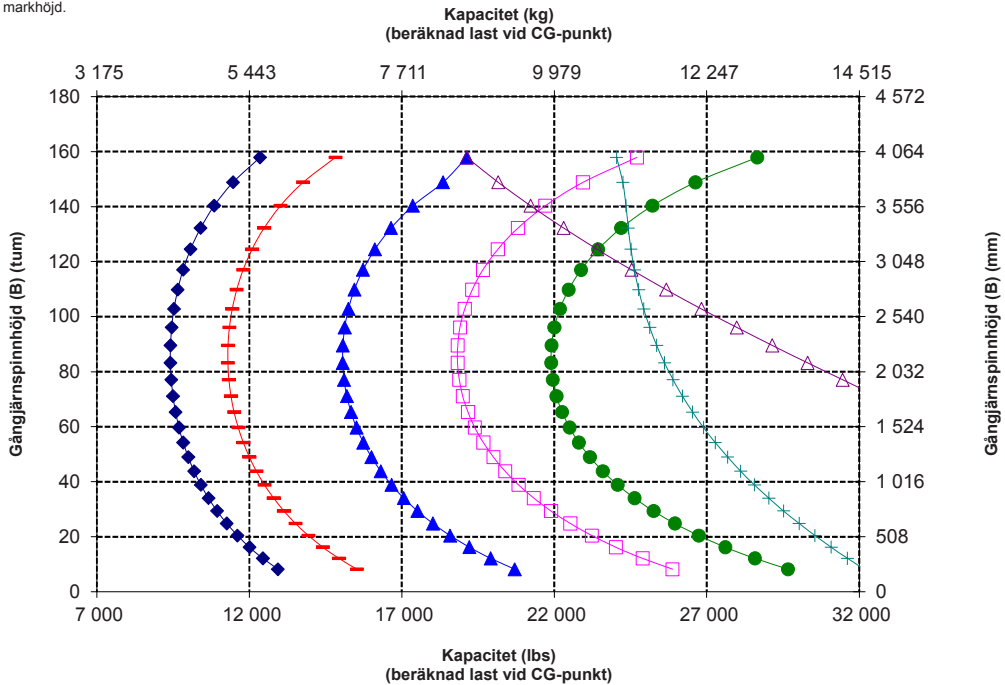
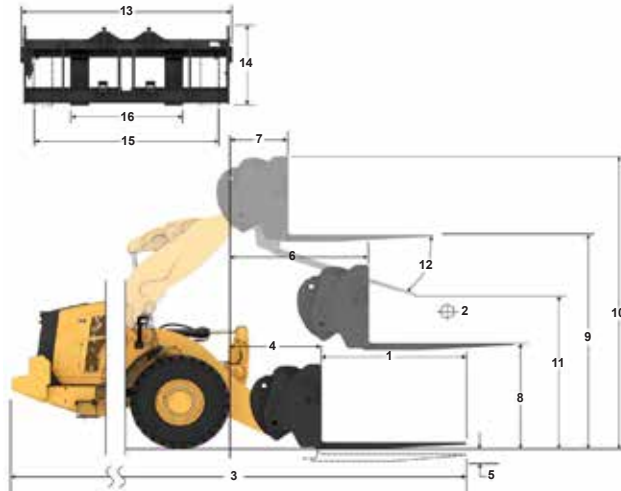
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 60-tums gaffel
520-7968 520-7980

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkage
- *Extra CTWT-konfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 433
		lbs	20 790
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 102
		lbs	17 858
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 051
		lbs	8 929
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 861
		lbs	10 715
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 482
		lbs	14 286
3	Maximal total längd	millimeter	9 269
		tum	364,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 029
		tum	79,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	14 800
		lbs	32 619
	Arbetsvikt	kg	19 846
		lbs	43 741

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk liftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllida tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

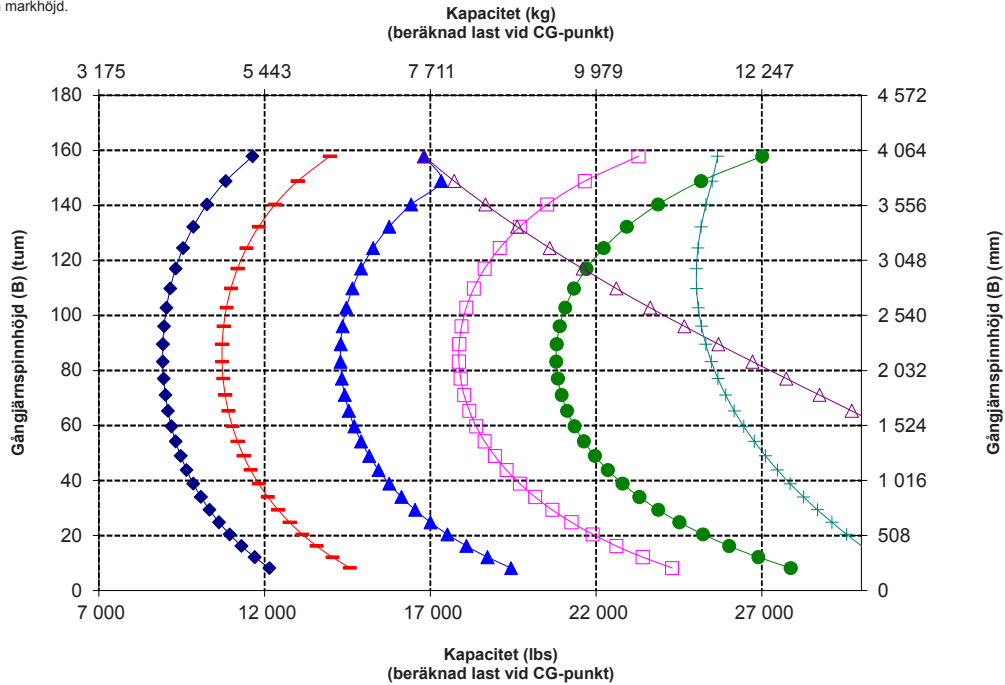
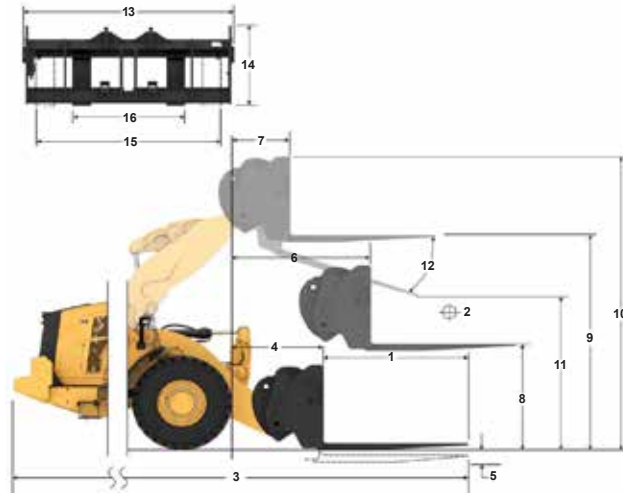
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 72-tums gaffel
520-7968 520-7979

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkkage
- *Extra CTWT-konfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för hjullastaren 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 134
		tum	84,0
2	Lastmitt	millimeter	1 067
		tum	42,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 972
		lbs	19 774
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 696
		lbs	16 963
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 848
		lbs	8 482
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 618
		lbs	10 178
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 157
		lbs	13 570
3	Maximal total längd	millimeter	9 574
		tum	376,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 218
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
		tum	40,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
		tum	191,0
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	1 786
		tum	70,3
12	Max. tömringsvinkel från horisontalen	grader	53
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	12 700
		lbs	27 991
	Arbetsvikt	kg	19 908
		lbs	43 878

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – utstyrd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

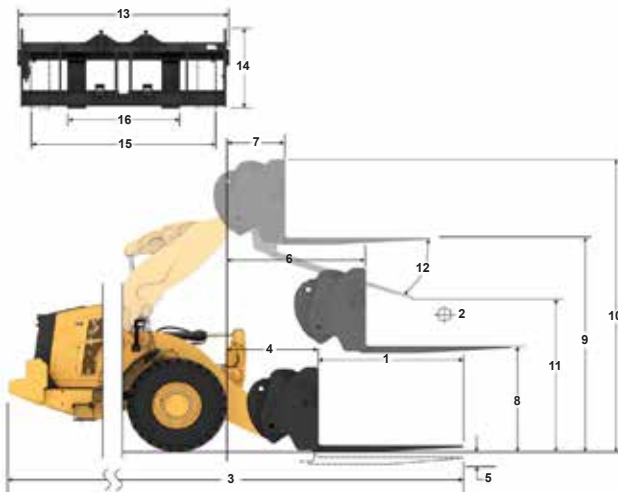
**CEN – European Committee for Standardization

950 AUX

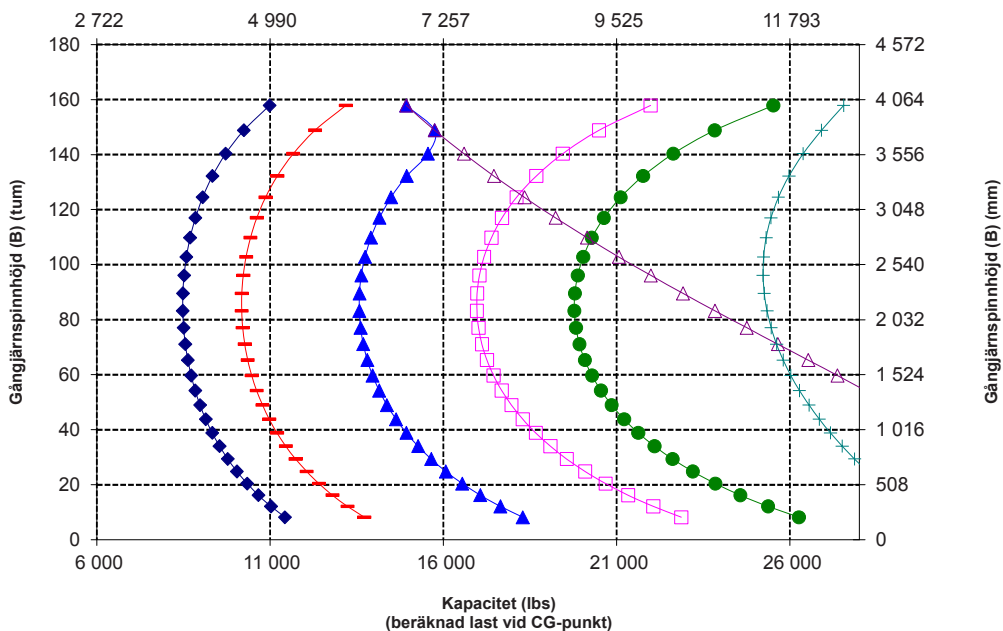
Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 84-tums gaffel
520-7968 520-7986

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balklänkage
- *Extra CTWT-konfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

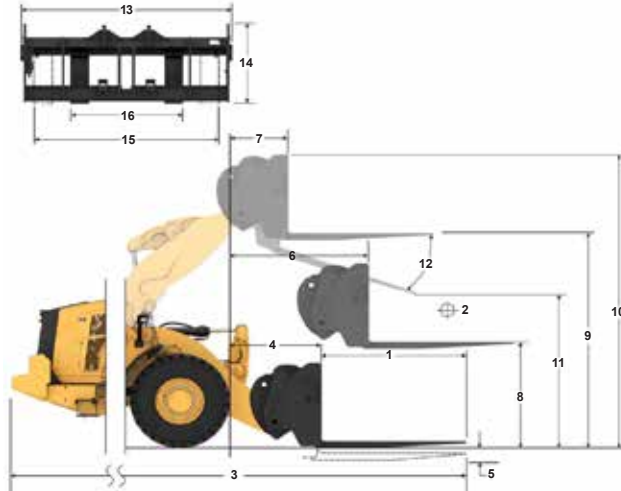
1 Gaffellängd	millimeter	2 438
	tum	96,0
2 Lastmitt	millimeter	1 219
	tum	48,0
Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 543
	lbs	18 829
Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 319
	lbs	16 131
Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 659
	lbs	8 065
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 391
	lbs	9 678
Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 855
	lbs	12 904
3 Maximal total längd	millimeter	9 878
	tum	388,9
4 Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
	tum	47,7
5 *Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
	tum	-3,1
6 Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
	tum	68,7
7 Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 029
	tum	40,5
8 Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
	tum	73,9
9 Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 812
	tum	150,1
10 Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 853
	tum	191,0
11 Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	1 544
	tum	60,8
12 Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	53
13 Stativets totala bredd	millimeter	2 833
	tum	111,5
14 Stativets totala höjd	millimeter	1 130
	tum	44,5
15 Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
	tum	97,8
16 Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
	tum	23,2
Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
	tum	7,1
Gaffeljocklek	millimeter	90,0
	tum	3,5
Spetskapacitet	kg	11 300
	lbs	24 905
Arbetsvikt	kg	19 971
	lbs	44 017

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

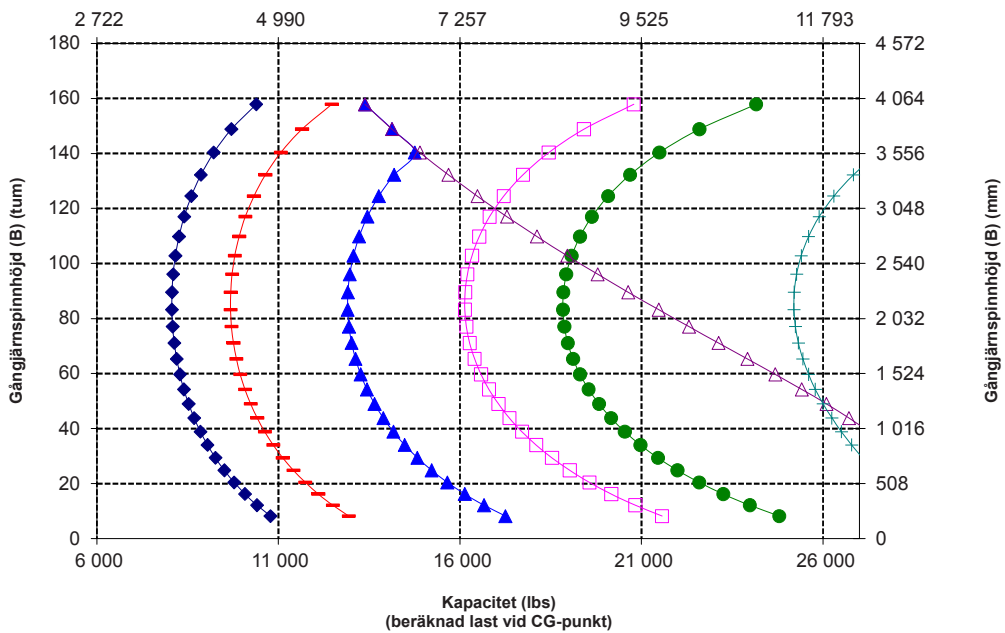
950 AUX Anläggningsgaffel, FUSION

108-tums stativ 96-tums gaffel
520-7968 520-7981

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Extra CTWT-konfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och forare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

**CEN – European Committee for Standardization



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för materialhanteringsarm

950 AUX

289-9885

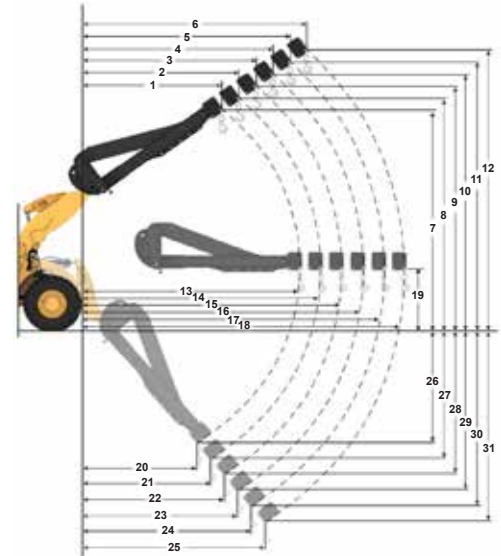
Materialhanteringsarm, FUSION

6 Position

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Extra CTWT-konfiguration

Specifikationer för Materialhanteringsarm

	Indragen	Förlängning 1	Förlängning 2	Förlängning 3	Förlängning 4	Utskjuten	
millimeter	2 291	2 429	2 566	2 704	2 842	2 979	
Max. lyft – krokräckvidd (1, 2, 3, 4, 5, 6)	7 fot 6 tum	7 fot 11 tum	8 fot 5 tum	8 fot 10 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum	
millimeter	6 852	7 124	7 396	7 668	7 939	8 211	
Max. lyft – krokhöjd (7, 8, 9, 10, 11, 12)	22 fot 5 tum	23 fot 4 tum	24 fot 3 tum	25 fot 1 tum	26 fot 0 tum	26 tum 11 fot	
millimeter	4 610	4 915	5 220	5 525	5 829	6 134	
Horisontellt – krokräckvidd (13, 14, 15, 16, 17, 18)	15 fot 1 tum	16 fot 1 tum	17 fot 1 tum	18 fot 1 tum	19 fot 1 tum	20 fot 1 tum	
millimeter	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	
Horisontellt – krokhöjd (19)	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	
millimeter	2 416	2 596	2 777	2 957	3 137	3 318	
Min. lyft – krokräckvidd (20, 21, 22, 23, 24, 25)	7 fot 11 tum	8 fot 6 tum	9 fot 1 tum	9 fot 8 tum	10 fot 3 tum	10 fot 10 tum	
millimeter	2 593	2 839	3 085	3 330	3 576	3 822	
Min. lyft – krokhöjd (26, 27, 28, 29, 30, 31)	-8 fot 5 tum	-9 fot 8 tum	-10 fot 10 tum	-10 fot 0 tum	-11 fot 3 tum	-12 fot 5 tum	
kg	6 350	6 006	5 695	5 415	5 160	4 927	
Statisk tipplast, rak	lb	13 996	13 236	12 553	11 935	11 373	10 860
kg	5 501	5 202	4 932	4 689	4 467	4 265	
Statisk tipplast, utstyrd	lb	12 125	11 465	10 871	10 334	9 845	9 399
kg	19 118	19 118	19 118	19 118	19 118	19 118	
Arbetsvikt	lb	42 137	42 137	42 137	42 137	42 137	



- ◆ Indragen
- ◆ Förlängning 1
- ◆ Förlängning 2
- ◆ Förlängning 3
- ◆ Förlängning 4
- ◆ Utskjuten

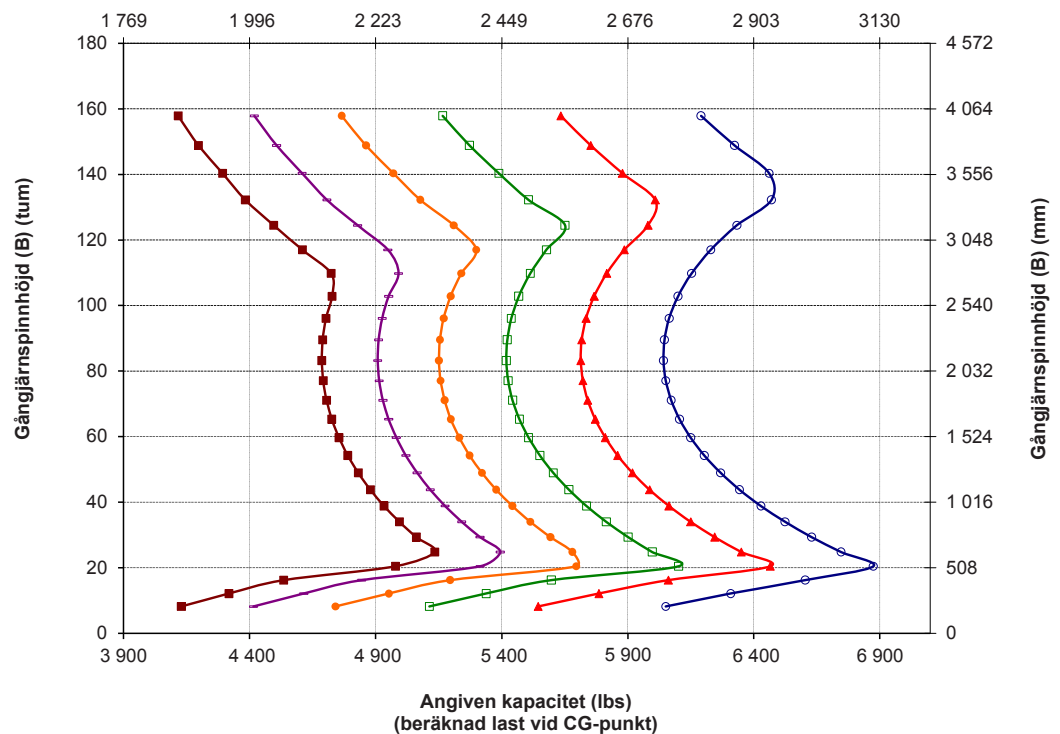
OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en materialhanteringsarm avgörs av: SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

Angiven kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval
DRIVLINA		
Cat® C7.1-motor	✓	
Elektrisk bränsleluftningspump	✓	
Vattenavskiljare och sekundärt bränslefilter	✓	
Motorns luftförrenare	✓	
Turbinens förrenare		✓
Kylare med hög skräpnivå		✓
Kylfläkt, reversibel		✓
Axlar, öppen differential**	✓	
Axlar, automatisk främre differentialspärr (LHD)	✓	
Axlar, automatisk främre differentialspärr (HMU)		✓
Axlar, automatisk differential, fram och bak		✓
Axlar, ekologiska avtappningar, AOC-förberedda, tätningar för extrema temperaturer		✓
Axlar, oljekylare		✓
Växellåda, sekundäraxel, automatisk powershift	✓	
Momentomvandlare med låsning	✓	
Färd bromsar, hydrauliska, slutna med våta skivor, slitageindikator	✓	
Parkeringsbroms, ok på framaxlarna, fjäderansatt, tryckfrigjord	✓	
Bromspedalsfrikoppling med varvminskningsfunktion	✓	
INBYGGD TEKNIK		
Autodig-funktion med automatisk inställning av däck	✓	
Förar-ID och maskinsäkerhet	✓	
Tillämpningsprofiler	✓	
Förarhjälp	✓	
Reglagehjälp och eOMM	✓	
Cat Payload-våg	✓	
Cat Advanced Payload		✓
Cat Payload-skrivare med e-etikett		✓
Information om viktiga funktioner	✓	
Displaywidget för skopa	✓	
Fjärrstyrd blinksignal	✓	

	Standard	Tillval
FÖRARMILJÖ		
Hytt med övertrycksventilation och ljuddämpning	✓	
Dörr, fjärröppningssystem**		✓
EH-redskapsreglage, parkeringsbroms	✓	
Fotstöd		✓
HMU-ratt	✓	
Joystickstyrning (LHD)		✓
Styrspak för redskap (endast 2 V, 3 V)		✓
Underhållningsradio		✓
Förberedd för kommunikationsradio, CB		✓
Säkerhetsbälte, övervakat	✓	
Säte i tyg med luftfjädring	✓	
Säte i mocka/tyg med luftfjädring och uppvärmning		✓
Säte i skinn/tyg med luftfjädring och uppvärmning/kylning		✓
Pekskärm	✓	
Knappsats med programmerbara knappar	✓	
Speglar, uppvärmda		✓
Luftkonditionering, värmeaggregat och defroster (automatisk temperaturkontroll och fläkt)	✓	
Infällbart solskydd fram och bak	✓	
Laminerad framruta	✓	
Kraftig framruta		✓
Fönsterskydd för alla hyttfönster		✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hjullastaren 950

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
ELSYSTEM			SÄKERHET		
Start- och laddningssystem, 24 V	✓		Cat Detect-system med bakre radar		✓
Startmotor, elektrisk, extra kraftig	✓		Dedikerad skärm för sikt bakåt		✓
Kallstart – 120 V eller 240 V		✓	Sikt: speglar, bakåtriktad kamera	✓	
Lampor: halogen, 4 arbetslampor, 2 främre väglampor med blinkers, 2 bakåtriktade lampor	✓		Multiview (360°) kamerasystem		✓
Lampor: lysdiod		✓	Fönsterrengöringsplattform fram	✓	
HYDRAULIK			Fyrpunktsbälte		✓
Lastavkännande redskapssystem med kolvump med variabel slagvolym	✓		Backvarningsljus		✓
Lastavkännande styrsystem med kolvump med variabel slagvolym	✓		Lampa för övervakningen av säkerhetsbälte		✓
Lastarmsfjädring, dubbla ackumulatörer**	✓		Nödstyrning, elektrisk**		✓
3:e och 4:e funktion med lastarmsfjädring		✓	Hjulklar		✓
Oljeprovtagningssystem, Cat XT™-slangar	✓		Roterande varningsljus		✓
Reglage för redskapsfäste		✓	SPECIALKONFIGURATIONER*		
LÄNKAGE			Extra motvikt		✓
Parallelllyft, Z-balk	✓		Avfall och industri		✓
Höga lyft		✓	Skogsbruk		✓
Kickout: lyft och tilt	✓		Korrosionsbeständig		✓
ÖVERVAKNINGSSYSTEM			* Alla konfigurationer är inte tillgängliga i alla regioner och varierar beroende på tillgänglighet		
Främre instrumentpanel med analoga mätare, LCD-display och varningslampor	✓		** Standard eller tillval, beroende på region. Kontakta din återförsäljare.		
Huvudpekskärm (Cat Payload, fyra skärmar, maskininställningar och meddelanden)	✓				
Däcktrycksövervakning		✓			
Påminnelser om underhåll	✓				
YTTERLIGARE UTRUSTNING					
Cat-autosmörjsystem		✓			
Stänkskärmar, förlängda eller för vägkörning		✓			
Skydd: drivlina, vevhus, fönsterglas, cylindrar, bak		✓			
Miljöanpassad hydraulolja		✓			
System för snabba oljebyten		✓			
Bakre hyttåtkomst		✓			
Verktygslåda		✓			

Följande information gäller för maskinen vid tidpunkten för sluttillverkning konfigurerad för försäljning i de regioner som omfattas av det här dokumentet. Innehållet i denna deklARATION är giltigt från och med det datum då den utfärdades, men innehållet i fråga om maskinens egenskaper och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Ytterligare information finns i maskinens drifts- och underhållshandbok.

Mer information om hållbarhet i praktiken och våra framsteg finns på <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html>.

Motor

- Cat® C7.1-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014 eller Brazil MAR-1 och UN ECE R96 Stage IIIA, vilket motsvarar U.S. EPA Tier 3 och EU steg IIIA.
 - Cat-dieselmotorer som uppfyller U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V, Korea Stage V, China Nonroad Stage IV och Japan 2014 måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxid snåla bränslen upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO-bränsle (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränsle (gas till vätska).
 - Cat-motorer som uppfyller emissionsnormerna enligt Brazil MAR-1 och UN ECE R96 Stage IIIA, vilket motsvarar U.S. EPA Tier 3 och EU steg IIIA, är kompatibla med dieselbränsle blandat med följande koldioxid snåla bränslen** upp till:
 - ✓ 100 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO-bränsle (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränsle (gas till vätska).
- Se riktlinjerna. Kontakta Cat-återförsäljaren eller läs "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

* Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel.

** Växthusgasemissioner vid avgasröret från bränslen med lägre koldensitet är i stort sett desamma som för traditionella bränslen.

Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet på denna maskin innehåller kylmedel R134a med fluorerade växthusgaser (Global uppvärmningspotential = 1430). Systemet innehåller 1,6 kg (3,52 lb) kylmedel som motsvarar en CO₂-ekvivalent på 2 288 ton (2 522 short tons).

Färg

- Högsta tillåtna koncentration av följande tungmetaller i färg (mätt i ppm):
 - Barium < 0,01 %
 - Kadmium < 0,01 %
 - Krom < 0,01 %
 - Bly < 0,01 %

Ljud

Ljudtrycksnivå vid förarplats (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Utvändig ljudeffektnivå (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Ljudtrycksnivå för föraren (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Utvändig ljudeffektnivå (ISO 6395:2008)**	104 dB(A)

* Inklusive länder som följer direktiven från EU och Storbritannien

** Europeiska unionens bullerdirektiv 2000/14/EG och Storbritanniens Noise Regulation 2001 No. 1701

Oljor och vätskor

- Kylvätskor med etylenglykol fylls på i Caterpillar-fabriken. Cats frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cats kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Prata med din Cat-återförsäljare för mer information.
- Cat BIO HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja med EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kommer sannolikt att förekomma – se drifts- och underhållshandboken eller tillämpnings- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervall.

Tillbehör och teknik

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Autodig med automatisk inställning av däcken ger konsekvent hög skopfyllning för upp till 10 % högre produktivitet.
 - Med 5-växlad transmission och momentomvandlare med lockup får du mjuka växlingar, snabb acceleration och god fart i lutningar vilket ökar din prestanda och bränsleeffektivitet.
 - Pålitliga bränslesystem ökar maskinens prestanda och bränsleekonomi, vilket sänker de totala kostnaderna och bränsleförbrukningen.
 - Automatisk tomgångsavstängning av motorn minskar tomgångstiden.
 - Längre underhållsintervaller minskar vätske- och filterförbrukningen.
 - Fjärruppdatering och felsökning på distans.

Återvinning

- Materialen i maskinerna kategoriseras nedan med ungefärlig viktprocent. Följande värden kan variera med produktkonfigurationen.

Materialtyp	Viktprocent
Stål	65,16 %
Järn	15,93 %
Ickejärnmetall	3,27 %
Blandade metaller	0,58 %
Blandad metall och icke-metall	0,08 %
Plast	0,98 %
Gummi	7,84 %
Blandad icke-metall	0,03 %
Vätska	1,26 %
Övrigt	3,05 %
Okategoriserat	1,81 %
Totalt	100 %

- En maskin med högre återvinningsgrad innebär mer effektiv användning av värdefulla naturresurser och ger ett bättre skrotningsvärde. Enligt ISO 16714 (Anläggningsmaskiner - Återvinnbarhet - Terminologi och beräkningsmetod), återvinningsgrad definieras som procent av massa (massfraktion i procent) av den nya maskinen som kan återvinnas, återanvändas eller både och.

Alla delar i materiallistan utvärderas först efter komponenttyp baserat på listan i ISO 16714 och Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Återstående delar utvärderas för återvinning baserat på materialtyp.

Följande värden kan variera med produktkonfigurationen.

Återvinningsgrad – 97 %



950

Avfalls- och skrothantering

Cat 950-hjullastarens avfalls- och skrothanteringspaket har skydd och förstärkning som krävs för arbete på omlastningsstationer, återvinningsdepåer, skrotningsanläggningar och rivningsarbetsplatser

Beprovad driftsäkerhet

- Cat C7.1-motorn ger hög effekttäthet med en kombination av beprovad elektronik bränsle- och luftsystem.
- Utrustad med automatiskt Cat-regenereringssystem, Cat-modul för rena emissioner (CEM) med dieselpartikelfilter (DPF) samt tank och pump för dieselavgasvätska (DEF).
- Noggranna komponentutformningar och maskinvalideringsprocesser resulterar i oöverträffad tillförlitlighet och driftstid.

Slitstyrka

- Avfalls- och skrothanteringspaketet ger ytterligare stålskydd runt hela maskinen för att skydda din investering och hålla skräp borta från redskapsventilen och motorrummen.
- Kraftiga nedre steg av stålvaajer klarar de tuffaste förhållanden.
- Kraftig transmission och axlar utformade för att hantera avfalls- och skrotarbeten.
- Den automatiska powershift-transmissionen (5F/3R) har robusta komponenter med lång livslängd.

Uppnå högre bränsleeffektivitet och produktivitet

- Höglyftslänkage finns som tillval och ger ytterligare tipphöjd.
- 3:e och 4:e ventilhydraulik finns som tillval för arbetsredskap som kräver ytterligare funktioner.
- Tillvalet fläkt med variabel bladvinkel och kylarelement för skräpiga miljöer håller elementen fria från skräp.
- Med 5-växlad transmission och momentomvandlare med lockup levererar drivlinan mjuka växlingar, snabb acceleration och god fart i lutningar för bättre prestanda och bränsleeffektivitet.
- Den automatiska tomgångsavstängningen minskar tomgångstiden, det totala antalet drifttimmar och bränsleförbrukningen påtagligt.
- Djupt integrering av motor, drivlina och hydraulsystem ger oöverträffad produktivitet och bränsleeffektivitet.

Säkerhetsfunktioner

- Bakåtriktad kamera förbättrar sikten bakom maskinen, vilket hjälper dig att arbeta säkert och tryggt.
- Hyttinsteg via bred dörr, fjärrdörröppning som tillval och trappliknande steg tillför solid stabilitet.
- Branschens bästa sikt med vindruta från golv till tak, stora speglar med integrerade speglar för döda vinkeln och kamera för bakåtsikt.

- Säkerhetsbältesvarnare är monterade som standard och kan utökas med en extra yttre indikator.
- 360°-kmerasystem Multiview finns som tillval för att hjälpa föraren hålla uppsikt över omgivningen och maskinen hela tiden.
- Cat Detect radarteknik (tillval) ger utökad översikt över arbetsplatsen och varnar föraren för potentiella faror.
- Åtkomstbelysning och belysning under huven finns som tillval för att lysa upp maskinen vid dagliga kontroller i mörker.

Lägre kostnader och kortare tid för underhåll

- Utökade olje- och filterintervall leder till upp till 30 % lägre underhållskostnader.*
- Tillvalet turbinförrenare förbättrar luftfiltrets livslängd.
- Fjärrfelsökning ansluter maskinen till återförsäljarens serviceavdelning för snabbare felsökning så att du kan återgå till arbetet.
- Med fjärruppdateringar som anpassas efter ditt schema är maskinens programvara alltid uppdaterad för optimala prestanda.
- Uppfällbar huv i ett stycke ger snabbt och enkelt tillträde till motorrummet.
- Valfri inbyggd automatisk smörjning förlänger komponenternas livslängd och ger längre serviceintervall.

Arbeta bekvämt i den helt nya hytten

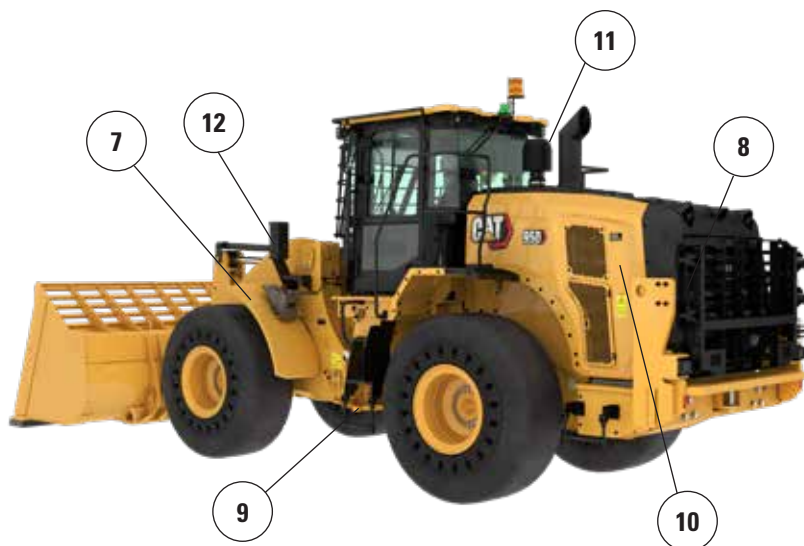
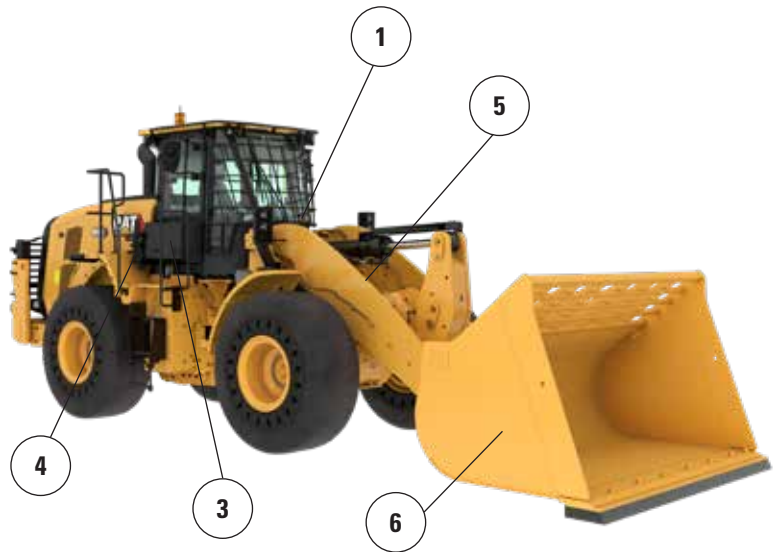
- Kolfilter för luften i hytten minskar otrevlig lukt i hytten.
- Eldriven hyttförrenare finns som tillval och filtrerar inkommande luft och trycksätter hytten.
- Den nya instrumentpanelen och de nya högupplösta pekskärmar i hytten är intuitiva och användarvänliga.
- Ljuddämpning, tätningar och dämpande hyttinfästningar minskar oljud och vibrationer för en tystare arbetsmiljö.
- Det sätesmonterade, elektrohydrauliska joystick-styrsystemet ger exakt kontroll och minskar armutmattningen dramatiskt, vilket ger utmärkt bekvämlighet och noggrannhet. Standard i Nordamerika och tillval i alla andra regioner.
- HMU-ratten ger precisionskontroll vilket resulterar i både komfort och exakthet. Standard i alla regioner förutom Nordamerika. Begränsad tillgänglighet i Nordamerika – kontakta din Cat-återförsäljare.

*Endast delar och vätskor.

Specifikationer för avfalls- och Iskrothanteringspaketet för 950

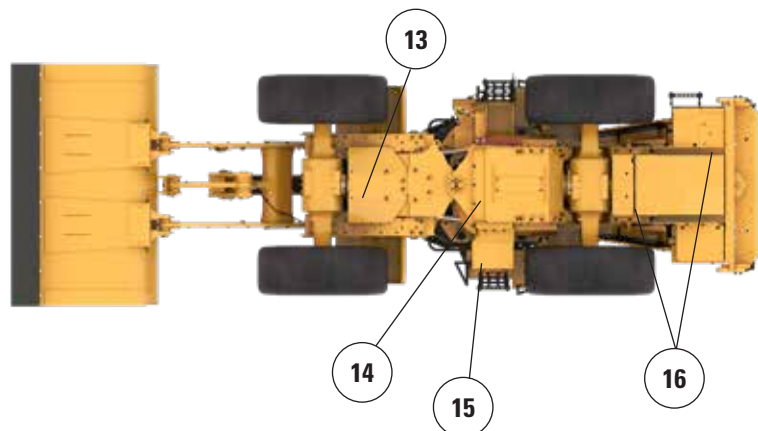
Egenskaper för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

1. Valbart fönsterskydd för att förbättra glasets slagtålighet
2. Extra stålskydd omfattar vevhus, drivlina, främre ram, sprint, styrcylinder, servicecenter, hytt, plattform, redskapsventillock och tiltcylinder
3. Kolfilter för luften i hytten tar bort otrevlig lukt
4. Eldriven hyttförrenare finns som tillval och hjälper till att förbättra hyttfiltrets livslängd och håller hytten trycksatt
5. 3:e och 4:e ventilhydraulik finns som tillval för att kunna reglera en stor mängd arbetsredskap
6. Stort utbud av Cat-arbetsredskap för avfall och skrot



7. Smala stålskärmar fram hjälper till att hålla vindrutan ren och är placerade innanför däckets ytterkant för extra skydd
8. Bakre skydd finns som tillval och skyddar den bakre grillen och kylsystemet från stötpåkänningar
9. Kraftiga nedre steg av stålvaier klarar de tuffaste förhållanden
10. Tillvalet fläkt med variabel bladvinkel och kylarelement för skräpiga miljöer hjälper till att hålla kylsystemet rent
11. Tillvalet turbinförrenare med skräpgaller hjälper till att förlänga motorfiltrets livslängd
12. Framljusen är skyddade och placerade nära ramen för extra skydd

13. Skydd på den nedre främre ramen skyddar vitala kraftöverföringskomponenter och förhindrar ansamling av avfall i den främre delen av ramen
14. Skyddet för drivlinan skyddar transmissionen och håller avfall borta från motorrummet
15. Det nedre skyddet för det hydrauliska servicecentret skyddar transmissionsfiltret och håller avfall borta från servicecentret
16. De bakre skydden för vevhus och plattform skyddar mot avfall och skräp



Specifikationer för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

Däckalternativ

Däckmärke	Brawler	Brawler	BRIDGESTONE	MAXAM	MICHELIN
Däckstorlek	23.5X25	23.5X25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Mönstertyp	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	L-3	L-3	L-3
Mönster	SMOOTH	TRACTIONTRACTION	VJT	MS302	XHA2
Styrka hölje	Solid	Solid	*	**	**
Bredd över däckens – maximalt (tom)*	2 140 mm 7 fot 1 tum	2 140 mm 7 fot 1 tum	2 804 mm 9 fot 3 tum	2 825 mm 9 fot 4 tum	2 823 mm 9 fot 4 tum
Bredd över däckens – maximalt (lastad)*	2 140 mm 7 fot 1 tum	2 140 mm 7 fot 1 tum	2 825 mm 9 fot 4 tum	2 829 mm 9 fot 4 tum	2 830 mm 9 fot 4 tum
Ändring av vertikala mått (medelvärde för främre och bak)		0 mm 0 tum	-71 mm -2,8 tum	54 mm 2,1 tum	61 mm 2,4 tum
Ändring i horisontell räckvidd		0 mm 0 tum	15 mm 0,6 tum	1 mm 0 tum	9 mm 0,4 tum
Ändring i vändradie till däckens utsida		0 mm 0 tum	685 mm 27 fot 0 tum	689 mm 27 fot 1 tum	690 mm 27 fot 2 tum
Ändring i vändradie till däckens insida		0 mm 0 tum	685 mm 27 fot 0 tum	689 mm 27 fot 1 tum	690 mm 27 fot 2 tum
Ändring i arbetsvikt (utan ballast)		-144 kg -318 lb	-3 208 kg -7 074 lb	-3 208 kg -7 074 lb	-3 364 kg -7 418 lb
Förändring i statisk tipplast, rak		96 kg -212 lb	-2 037 kg -4 492 lb	-2 037 kg -4 492 lb	-2 136 kg -4 710 lb
Förändring i statisk tipplast – svängd		-84 kg -185 lb	-1 780 kg -3 926 lb	-1 780 kg -3 926 lb	-1 867 kg -4 117 lb
Bakaxelns pendlingsvinkel	±8 grader	±8 grader	±13 grader	±13 grader	±13 grader
Maximal stigning och sänkning för enskilda hjul	298 m 1 fot 0 tum	298 m 1 fot 0 tum	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum

*Bredd över utbuktning och inkluderar däckens förstoring.

Driftspecifikationer – skopor

Länkage		Standardlänkage					
Typ av skopa		Standard – direktinfästning					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 929	2 811	2 811	2 872	2 753	2 753
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 2 tum	9 fot 2 tum	9 fot 5 tum	9 fot 0 tum	9 fot 0 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 420	1 531	1 531	1 464	1 573	1 573
	fot/tum	4 fot 7 tum	5 fot 0 tum	5 fot 0 tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	5 fot 1 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 679	2 840	2 840	2 752	2 913	2 913
	fot/tum	8 fot 9 tum	9 fot 3 tum	9 fot 3 tum	9 fot 0 tum	9 fot 6 tum	9 fot 6 tum
A† Grävdjup	millimeter	37	37	7	37	37	7
	tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum
12† Total längd	millimeter	8 323	8 497	8 497	8 396	8 570	8 570
	fot/tum	27 fot 4 tum	27 fot 11 tum	27 fot 11 tum	27 fot 7 tum	28 fot 2 tum	28 fot 2 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 578	5 578	5 578	5 650	5 650	5 650
	fot/tum	18 fot 4 tum	18 fot 4 tum	18 fot 4 tum	18 fot 7 tum	18 fot 7 tum	18 fot 7 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 733	6 819	6 819	6 755	6 842	6 842
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 5 tum	22 fot 5 tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 6 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	16 393	16 251	16 572	16 221	16 077	16 393
	lb	36 142	35 828	36 536	35 762	35 445	36 141
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	14 324	14 182	14 481	14 160	14 016	14 310
	lb	31 580	31 266	31 926	31 218	30 901	31 549
Brytkraft (§)	kN	181	180	197	171	169	185
	lbf	40 817	40 546	44 351	38 437	38 168	41 582
Arbetsvikt*	kg	23 045	23 153	22 996	23 139	23 247	23 090
	lb	50 806	51 044	50 698	51 012	51 250	50 904

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförränare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförränare, Product Link, axlar med automatisk differentialsärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage					
Typ av skopa		Standard – direktinfästning					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 846	2 726	2 726	2 811	2 691	2 691
	fot/tum	9 fot 4 tum	8 fot 11 tum	8 fot 11 tum	9 fot 2 tum	8 fot 9 tum	8 fot 9 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 486	1 595	1 595	1 515	1 623	1 623
	fot/tum	4 fot 10 tum	5 fot 2 tum	5 fot 2 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum	5 fot 3 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 787	2 948	2 948	2 833	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 1 tum	9 fot 8 tum	9 fot 8 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
A† Grävdjup	millimeter	37	37	7	37	37	7
	tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum
12† Total längd	millimeter	8 431	8 605	8 605	8 477	8 651	8 651
	fot/tum	27 fot 8 tum	28 fot 3 tum	28 fot 3 tum	27 fot 10 tum	28 fot 5 tum	28 fot 5 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 683	5 683	5 683	5 731	5 731	5 731
	fot/tum	18 fot 8 tum	18 fot 8 tum	18 fot 8 tum	18 fot 10 tum	18 fot 10 tum	18 fot 10 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 766	6 853	6 853	6 780	6 867	6 867
	fot/tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	22 fot 7 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	16 147	16 002	16 314	16 041	15 896	16 203
	lb	35 598	35 279	35 966	35 366	35 045	35 721
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	14 090	13 945	14 235	13 990	13 844	14 130
	lb	31 063	30 744	31 384	30 843	30 522	31 151
Brytkraft (§)	kN	166	165	179	160	159	172
	lbf	37 390	37 121	40 371	36 084	35 816	38 868
Arbetsvikt*	kg	23 175	23 283	23 126	23 230	23 338	23 181
	lb	51 092	51 330	50 984	51 213	51 451	51 104

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförräare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförräare, Product Link, axlar med automatisk differentialsärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage					
Typ av skopa		Standardskopa – krokfäste – Fusion					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 890	2 771	2 771	2 832	2 713	2 713
	fot/tum	9 fot 5 tum	9 fot 1 tum	9 fot 1 tum	9 fot 3 tum	8 fot 10 tum	8 fot 10 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 466	1 576	1 576	1 509	1 618	1 618
	fot/tum	4 fot 9 tum	5 fot 2 tum	5 fot 2 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum	5 fot 3 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 739	2 900	2 900	2 812	2 973	2 973
	fot/tum	8 fot 11 tum	9 fot 6 tum	9 fot 6 tum	9 fot 2 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
A† Grävdjup	millimeter	37	37	7	37	37	7
	tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum
12† Total längd	millimeter	8 383	8 557	8 557	8 456	8 630	8 630
	fot/tum	27 fot 7 tum	28 fot 1 tum	28 fot 1 tum	27 fot 9 tum	28 fot 4 tum	28 fot 4 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 611	5 611	5 611	5 683	5 683	5 683
	fot/tum	185	185	185	18 fot 8 tum	18 fot 8 tum	18 fot 8 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 747	6 834	6 834	6 769	6 857	6 857
	fot/tum	22 fot 2 tum	22 fot 6 tum	22 fot 6 tum	22 fot 3 tum	22 fot 6 tum	22 fot 6 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	15 752	15 610	15 982	15 612	15 469	15 838
	lb	34 728	34 415	35 236	34 420	34 104	34 918
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	13 715	13 573	13 924	13 583	13 439	13 788
	lb	30 236	29 924	30 697	29 945	29 629	30 397
Brytkraft (§)	kN	172	171	187	163	162	176
	lbf	38 860	38 590	42 070	36 698	36 430	39 572
Arbetsvikt*	kg	23 515	23 623	23 466	23 585	23 693	23 536
	lb	51 841	52 079	51 733	51 995	52 234	51 887

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförränare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförränare, Product Link, axlar med automatisk differentialsärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage					
Typ av skopa		Standardskopa – krokfäste – Fusion					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 806	2 686	2 686	2 771	2 651	2 651
	fot/tum	9 fot 2 tum	8 fot 9 tum	8 fot 9 tum	9 fot 1 tum	8 fot 8 tum	8 fot 8 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 530	1 639	1 639	1 559	1 668	1 668
	fot/tum	5 fot 0 tum	5 fot 4 tum	5 fot 4 tum	5 fot 1 tum	5 fot 5 tum	5 fot 5 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	2 847	3 008	3 008	2 893	3 054	3 054
	fot/tum	9 fot 4 tum	9 fot 10 tum	9 fot 10 tum	9 fot 5 tum	10 fot 0 tum	10 fot 0 tum
A† Grävdjup	millimeter	37	37	7	37	37	7
	tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum	1,4 tum	1,4 tum	0,2 tum
12† Total längd	millimeter	8 491	8 665	8 665	8 537	8 711	8 711
	fot/tum	27 fot 11 tum	28 fot 6 tum	28 fot 6 tum	28 fot 1 tum	28 fot, 7 tum	28 fot, 7 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 717	5 717	5 717	5 764	5 764	5 764
	fot/tum	18 fot 10 tum	18 fot 10 tum	18 fot 10 tum	18 fot 11 tum	18 fot 11 tum	18 fot 11 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 780	6 868	6 868	6 795	6 883	6 883
	fot/tum	22 fot 3 tum	22 fot 7 tum	22 fot 7 tum	22 fot 4 tum	22 fot 7 tum	22 fot 7 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	15 543	15 399	15 767	15 452	15 307	15 674
	lb	34 267	33 950	34 762	34 066	33 747	34 555
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	13 517	13 373	13 721	13 431	13 286	13 632
	lb	29 801	29 484	30 250	29 611	29 291	30 055
Brytkraft (§)	kN	159	157	171	153	152	165
	lbf	35 736	35 469	38 467	34 537	34 271	37 095
Arbetsvikt*	kg	23 619	23 727	23 570	23 664	23 772	23 615
	lb	52 071	52 309	51 963	52 170	52 408	52 062

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförränare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförränare, Product Link, axlar med automatisk differentialspärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage				
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – krokfäste – Fusion	Avfall, lastning och transport – direktinfästning		Avfall, schaktning – direktinfästning	
		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål i stål	Skärstål igummi	Bultmonterade skärstål i stål	Skärstål igummi
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	8,75	7,75	7,75
Bredd	millimeter	2 910	3 059	3 059	3 059	3 032
	fot/tum	9 fot 6 tum	10 fot 0 tum	10 fot 0 tum	10 fot 0 tum	9 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 390	2 519	2 422	2 786	2 688
	fot/tum	7 fot 10 tum	8 fot 3 tum	7 fot 11 tum	9 fot 1 tum	8 fot 9 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 727	1 685	1 624	1 418	1 358
	fot/tum	5 fot 8 tum	5 fot 6 tum	5 fot 3 tum	4 fot 7 tum	4 fot 5 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 296	3 174	3 199	2 797	2 823
	fot/tum	10 fot 9 tum	10 fot 4 tum	10 fot 5 tum	9 fot 2 tum	9 fot 3 tum
A† Grävdjup	millimeter	103	7	7	42	154
	tum	4 tum	0,2 tum	0,2 tum	1,6 tum	6 tum
12† Total längd	millimeter	8 990	8 822	8 930	8 445	8 554
	fot/tum	29 fot 6 tum	29 fot 0 tum	29 fot 4 tum	27 fot 9 tum	28 fot 1 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 139	5 932	5 932	6 139	6 139
	fot/tum	20 fot 2 tum	19 fot 6 tum	19 fot 6 tum	20 fot 2 tum	20 fot 2 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 946	6 949	7 001	6 826	6 868
	fot/tum	22 fot 10 tum	22 fot 10 tum	23 fot 0 tum	22 fot 5 tum	22 fot 7 tum
Statisk tippplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 446	14 892	14 849	15 978	15 934
	lb	29 643	32 833	32 737	35 227	35 128
Statisk tippplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 542	12 899	12 855	13 853	13 808
	lb	25 445	28 437	28 341	30 541	30 442
Brytkraft (§)	kN	114	131	129	162	158
	lbf	25 759	29 444	29 188	36 502	35 523
Arbetsvikt*	kg	24 654	23 894	23 932	24 022	24 052
	lb	54 353	52 678	52 761	52 959	53 025

* Angivna värden för statisk tippplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförrinare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförrinare, Product Link, axlar med automatisk differentialsjärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Standardlänkage	
Typ av skopa		Avfall, gripklo – direktinfästning	
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål i stål	Skärstål igummi
Kapacitet – nominell	m ³	4,40	4,40
	yd ³	5,75	5,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	4,80	4,80
	yd ³	6,25	6,25
Bredd	millimeter	3 059	3 059
	fot/tum	10 fot 0 tum	10 fot 0 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 302	2 204
	fot/tum	7 fot 6 tum	7 fot 2 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 891	1 831
	fot/tum	6 fot 2 tum	6 fot 0 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 474	3 500
	fot/tum	11 fot 4 tum	11 fot 5 tum
A† Grävdjup	millimeter	15	15
	tum	0,5 tum	0,5 tum
12† Total längd	millimeter	9 128	9 236
	fot/tum	30 fot 0 tum	30 fot 4 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 333	5 333
	fot/tum	17 fot 6 tum	17 fot 6 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 307	7 363
	fot/tum	24 fot 0 tum	24 fot 2 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	10 312	10 373
	lb	22 734	22 870
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	8 755	8 816
	lb	19 301	19 437
Brytkraft (§)	kN	25	33
	lbf	5 683	7 515
Arbetsvikt*	kg	24 891	24 819
	lb	54 876	54 717

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförräare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförräare, Product Link, axlar med automatisk differentialsjärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage					
Typ av skopa		Standard – direktinfästning					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 434	3 316	3 316	3 378	3 258	3 258
	fot/tum	11 tum 3 fot	10 fot 10 tum	10 fot 10 tum	11 fot 0 tum	10 fot 8 tum	10 fot 8 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 456	1 566	1 566	1 499	1 609	1 609
	fot/tum	4 fot 9 tum	5 fot 1 tum	5 fot 1 tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum	5 fot 3 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 054	3 215	3 215	3 127	3 288	3 288
	fot/tum	10 fot 0 tum	10 fot 6 tum	10 fot 6 tum	10 fot 3 tum	10 fot 9 tum	10 fot 9 tum
A† Grävdjup	millimeter	41	41	11	41	41	11
	tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum
12† Total längd	millimeter	8 783	8 955	8 955	8 856	9 028	9 028
	fot/tum	28 fot 10 tum	29 fot 5 tum	29 fot 5 tum	29 fot 1 tum	29 fot 8 tum	29 fot 8 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 083	6 083	6 083	6 155	6 155	6 155
	fot/tum	20 fot 0 tum	20 fot 0 tum	20 fot 0 tum	20 fot 3 tum	20 fot 3 tum	20 fot 3 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 932	7 022	7 022	6 955	7 046	7 046
	fot/tum	22 fot 9 tum	23 fot 1 tum	23 fot 1 tum	22 fot 10 tum	23 fot 2 tum	23 fot 2 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 600	13 463	13 739	13 443	13 304	13 576
	lb	29 984	29 681	30 291	29 636	29 330	29 931
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 832	11 694	11 954	11 681	11 542	11 798
	lb	26 085	25 782	26 355	25 752	25 446	26 010
Brytkraft (§)	kN	172	171	187	162	161	175
	lbf	38 692	38 449	42 076	36 426	36 184	39 439
Arbetsvikt*	kg	23 296	23 404	23 247	23 389	23 497	23 340
	lb	51 358	51 596	51 250	51 564	51 802	51 456

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförräare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförräare, Product Link, axlar med automatisk differentialsjärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage					
Typ av skopa		Standard – direktinfästning					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 351	3 232	3 232	3 317	3 197	3 197
	fot/tum	10 fot 11 tum	10 fot 7 tum	10 fot 7 tum	10 fot 10 tum	10 fot 5 tum	10 fot 5 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 521	1 630	1 630	1 550	1 659	1 659
	fot/tum	4 fot 11 tum	5 fot 4 tum	5 fot 4 tum	5 fot 1 tum	5 fot 5 tum	5 fot 5 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 162	3 323	3 323	3 208	3 369	3 369
	fot/tum	10 fot 4 tum	10 fot 10 tum	10 fot 10 tum	10 fot 6 tum	11 fot 0 tum	11 fot 0 tum
A† Grävdjup	millimeter	41	41	11	41	41	11
	tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum
12† Total längd	millimeter	8 891	9 063	9 063	8 937	9 109	9 109
	fot/tum	29 fot 3 tum	29 fot 9 tum	29 fot 9 tum	29 fot 4 tum	29 fot 11 tum	29 fot 11 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 189	6 189	6 189	6 236	6 236	6 236
	fot/tum	20 fot 4 tum	20 fot 4 tum	20 fot 4 tum	20 fot 6 tum	20 fot 6 tum	20 fot 6 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 966	7 058	7 058	6 981	7 073	7 073
	fot/tum	22 fot 11 tum	23 fot 2 tum	23 fot 2 tum	22 fot 11 tum	23 fot 3 tum	23 fot 3 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 375	13 236	13 505	13 279	13 139	13 404
	lb	29 488	29 180	29 774	29 277	28 968	29 552
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 617	11 477	11 730	11 525	11 385	11 634
	lb	25 611	25 303	25 861	25 409	25 101	25 650
Brytkraft (§)	kN	157	156	170	152	151	163
	lbf	35 429	35 187	38 285	34 186	33 944	36 854
Arbetsvikt*	kg	23 426	23 534	23 377	23 480	23 588	23 431
	lb	51 644	51 882	51 536	51 765	52 003	51 657

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinconfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförräare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförräare, Product Link, axlar med automatisk differentialsjärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage					
Typ av skopa		Standardskopa – krokfäste – Fusion					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 395	3 277	3 277	3 338	3 219	3 219
	fot/tum	11 tum 1 fot	10 fot 9 tum	10 fot 9 tum	10 fot 11 tum	10 fot 6 tum	10 fot 6 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 501	1 612	1 612	1 544	1 654	1 654
	fot/tum	4 fot 11 tum	5 fot 3 tum	5 fot 3 tum	5 fot 0 tum	5 fot 5 tum	5 fot 5 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 114	3 275	3 275	3 187	3 348	3 348
	fot/tum	10 fot 2 tum	10 fot 8 tum	10 fot 8 tum	10 fot 5 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	41	41	11	41	41	11
	tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum
12† Total längd	millimeter	8 843	9 015	9 015	8 916	9 088	9 088
	fot/tum	29 fot 1 tum	29 fot 7 tum	29 fot 7 tum	29 fot 4 tum	29 fot 10 tum	29 fot 10 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 116	6 116	6 116	6 188	6 188	6 188
	fot/tum	20 fot 1 tum	20 fot 1 tum	20 fot 1 tum	20 fot 4 tum	20 fot 4 tum	20 fot 4 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 941	7 032	7 032	6 964	7 056	7 056
	fot/tum	22 fot 10 tum	23 fot 1 tum	23 fot 1 tum	22 fot 11 tum	23 fot 2 tum	23 fot 2 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	13 016	12 879	13 199	12 889	12 751	13 068
	lb	28 696	28 394	29 098	28 416	28 111	28 812
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 272	11 135	11 438	11 151	11 013	11 315
	lb	24 850	24 548	25 217	24 584	24 279	24 945
Brytkraft (§)	kN	163	162	177	154	153	166
	lbf	36 829	36 587	39 905	34 772	34 530	37 526
Arbetsvikt*	kg	23 766	23 874	23 717	23 835	23 943	23 786
	lb	52 393	52 632	52 285	52 548	52 786	52 440

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförräare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförräare, Product Link, axlar med automatisk differentialsärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage					
Typ av skopa		Standardskopa – krokfäste – Fusion					
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar	Bultmonterade skärstål	Tänder och kantsegment	Spetsar
Kapacitet – nominell	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Bredd	millimeter	2 927	2 994	2 994	2 927	2 994	2 994
	fot/tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum	9 fot 7 tum	9 fot 9 tum	9 fot 9 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	3 311	3 192	3 192	3 277	3 157	3 157
	fot/tum	10 fot 10 tum	10 fot 5 tum	10 fot 5 tum	10 fot 9 tum	10 fot 4 tum	10 fot 4 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 566	1 675	1 675	1 595	1 703	1 703
	fot/tum	5 fot 1 tum	5 fot 5 tum	5 fot 5 tum	5 fot 2 tum	5 fot 7 tum	5 fot 7 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 222	3 383	3 383	3 268	3 429	3 429
	fot/tum	10 fot 6 tum	11 tum 1 fot	11 tum 1 fot	10 fot 8 tum	11 tum 3 fot	11 tum 3 fot
A† Grävdjup	millimeter	41	41	11	41	41	11
	tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum	1,6 tum	1,6 tum	0,4 tum
12† Total längd	millimeter	8 951	9 123	9 123	8 997	9 169	9 169
	fot/tum	29 fot 5 tum	30 fot 0 tum	30 fot 0 tum	29 fot 7 tum	30 fot 1 tum	30 fot 1 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 222	6 222	6 222	6 270	6 270	6 270
	fot/tum	20 fot 5 tum	20 fot 5 tum	20 fot 5 tum	20 fot 7 tum	20 fot 7 tum	20 fot 7 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	6 976	7 067	7 067	6 991	7 083	7 083
	fot/tum	22 fot 11 tum	23 fot 3 tum	23 fot 3 tum	23 fot 0 tum	23 fot 3 tum	23 fot 3 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	12 826	12 687	13 004	12 743	12 604	12 920
	lb	28 278	27 971	28 670	28 095	27 787	28 484
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	11 091	10 953	11 254	11 013	10 873	11 174
	lb	24 453	24 147	24 811	24 280	23 972	24 635
Brytkraft (§)	kN	150	149	162	145	144	156
	lbf	33 856	33 614	36 474	32 715	32 473	35 167
Arbetsvikt*	kg	23 870	23 978	23 821	23 915	24 023	23 866
	lb	52 623	52 861	52 515	52 722	52 960	52 614

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförränare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförränare, Product Link, axlar med automatisk differentialsjärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage				
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – krokfäste – Fusion	Avfall, lastning och transport – direktinfästning		Avfall, schaktning – direktinfästning	
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål i stål	Skärstål igummi	Bultmonterade skärstål i stål	Skärstål igummi
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	8,75	7,75	7,75
Bredd	millimeter	2 910	3 059	3 059	3 059	3 032
	fot/tum	9 fot 6 tum	10 fot 0 tum	10 fot 0 tum	10 fot 0 tum	9 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 895	3 025	2 928	3 291	3 193
	fot/tum	9 fot 6 tum	9 fot 11 tum	9 fot 7 tum	10 fot 9 tum	10 fot 5 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 763	1 720	1 659	1 454	1 393
	fot/tum	5 fot 9 tum	5 fot 7 tum	5 fot 5 tum	4 fot 9 tum	4 fot 6 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 671	3 549	3 574	3 172	3 198
	fot/tum	12 fot 0 tum	11 fot 7 tum	11 fot 8 tum	10 fot 4 tum	10 fot 5 tum
A† Grävdjup	millimeter	108	11	11	46	158
	tum	4,2 tum	0,4 tum	0,4 tum	1,8 tum	6 fot 2 tum
12† Total längd	millimeter	9 442	9 281	9 376	8 904	9 000
	fot/tum	31 fot 0 tum	30 fot 6 tum	30 fot 10 tum	29 fot 3 tum	29 fot 7 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 645	6 437	6 437	6 644	6 644
	fot/tum	21 fot 10 tum	21 fot 2 tum	21 fot 2 tum	21 fot 10 tum	21 fot 10 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 160	7 154	7 230	7 020	7 081
	fot/tum	23 fot 6 tum	23 fot 6 tum	23 fot 9 tum	23 fot 1 tum	23 fot 3 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	10 972	12 234	12 191	12 991	12 949
	lb	24 189	26 971	26 877	28 642	28 548
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	9 333	10 526	10 483	11 188	11 146
	lb	20 577	23 206	23 113	24 666	24 573
Brytkraft (§)	kN	108	123	123	153	150
	lbf	24 407	27 840	27 759	34 563	33 827
Arbetsvikt*	kg	24 905	24 145	24 183	24 272	24 302
	lb	54 905	53 230	53 313	53 511	53 577

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförränare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförränare, Product Link, axlar med automatisk differentialsjärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för avfalls- och skrothanteringspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Höglyftlänkage	
Typ av skopa		Avfall, gripklo – direktinfästning	
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål i stål	Skärstål igummi
Kapacitet – nominell	m ³	4,40	4,40
	yd ³	5,75	5,75
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	4,80	4,80
	yd ³	6,25	6,25
Bredd	millimeter	3 059	3 059
	fot/tum	10 fot 0 tum	10 fot 0 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 807	2 709
	fot/tum	9 fot 2 tum	8 fot 10 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 927	1 866
	fot/tum	6 fot 3 tum	6 fot 1 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 849	3 875
	fot/tum	12 fot 7 tum	12 fot 8 tum
A† Grävdjup	millimeter	19	19
	tum	0,7 tum	0,7 tum
12† Total längd	millimeter	9 586	9 681
	fot/tum	31 fot 6 tum	31 fot 10 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 838	5 838
	fot/tum	19 fot 2 tum	19 fot 2 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 573	7 624
	fot/tum	24 fot 11 tum	25 fot 1 tum
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	8 651	8 714
	lb	19 072	19 211
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	7 266	7 329
	lb	16 019	16 158
Brytkraft (§)	kN	26	33
	lbf	6 030	7 446
Arbetsvikt*	kg	25 142	25 070
	lb	55 428	55 269

* Angivna värden för statisk tipplast och arbetsvikt baseras på en maskinkonfiguration med solida Brawler 26.5X25 Smooth-däck, fyllda tankar, förare, hyttförräare, maskinbearbetad motvikt med bakre skydd (1 300 kg), plant fönsterglas med frontskydd, industripaket, lastarmsfjädring, standardstart, smala stänkskärmar, turbinmotorförräare, Product Link, axlar med automatisk differentialsjärr (fram/bak), skydd för drivlinan, standardstyrning, industriell ljuddämpning och fläkt med variabel bladvinkel.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.



950

Skogsbruksmaskin

Skogsbrukspaketet för Cats 950-hjullastare ger ytterligare prestanda, produktivitet och säkerhet som krävs i skog och på sågverk.

Beprövad driftsäkerhet

- Cat C7.1-motorn ger hög effekttäthet med en kombination av beprövad elektronik bränsle- och luftsystem.
- Utrustad med automatiskt Cat-regenereringssystem, Cat-modul för rena emissioner (CEM) med dieselpartikelfilter (DPF) samt tank och pump för dieselavgasvätska (DEF).
- Utrustad med en elektrisk bränsleluftningspump, bränsle-/vattenavskiljare och ett sekundärt bränslefilter.
- Noggranna komponentutformningar och maskinvalideringsprocesser resulterar i ööverträffad tillförlitlighet och drifttid.

Slitstyrka

- Kraftiga axlar utformade för att klara extrema påfrestningar.
- Den automatiska powershift-transmissionen (5F/3R) har robusta komponenter med lång livslängd.

Uppnå högre bränsleeffektivitet och produktivitet

- Skogspaketet innehåller extra motvikt, större lyftcylindrar och större tiltcylindrar.
- Tillvalen fläkt med variabel bladvinkel och kylare för skräpiga miljöer minskar risken för överhettning och minskar stilleståndstiden för kylar rengöring vid arbeten i skräpiga miljöer.
- Extra 3:e och 4:e ventilhydraulik finns som tillval för att styra arbetsredskap som kräver ytterligare funktioner.
- Med 5-växlad transmission och momentomvandlare med lockup levererar drivlinan mjuka växlingar, snabb acceleration och god fart i lutningar för bättre prestanda och bränsleeffektivitet.
- Enkelkoppling och lås-till-lås-växling ger snabbare acceleration och hastigheter i sluttningar.
- Djupt integrering av motor, drivlina och hydraulsystem ger ööverträffad produktivitet och bränsleeffektivitet.

Säkerhetsfunktioner

- Bakåtriktad kamera förbättrar sikten bakom maskinen vilket hjälper dig att arbeta säkert och tryggt.
- 360°-kameran Multiview finns som tillval för att hjälpa föraren hålla uppsikt över omgivningen och maskinen hela tiden.
- Cat Detect radartechnik (tillval) ger utökad översikt över arbetsplatsen och varnar föraren för potentiella faror.

- Hyttinsteg via bred dörr, fjärrdörröppning som tillval och trappliknande steg tillför solid stabilitet.
- Branschens bästa sikt med vindruta från golv till tak stora speglar med integrerade speglar för döda vinkeln och kamera för bakåtsikt.

Lägre kostnader och kortare tid för underhåll

- Utökade olje- och filterintervall leder till upp till 30 % lägre underhållskostnader.*
- Tillvalet turbinförrenare förbättrar luftfiltrets livslängd.
- Fjärrfelsökning ansluter maskinen till återförsäljarens serviceavdelning för snabbare felsökning så att du kan återgå till arbetet.
- Med fjärruppdateringar som anpassas efter ditt schema är maskinens programvara alltid uppdaterad för optimala prestanda.
- Med Cat-appen blir det lättare att hantera maskinernas plats drifttimmar och underhållsscheman. Du får även meddelanden när det är dags för underhåll och kan begära service från en lokal Cat-återförsäljare.
- Uppfällbar huv i ett stycke ger snabbt och enkelt tillträde till motorrummet.
- Valfri inbyggd automatisk smörjning förlänger komponenternas livslängd och ger längre serviceintervall.

Arbeta bekvämt i den helt nya hytten

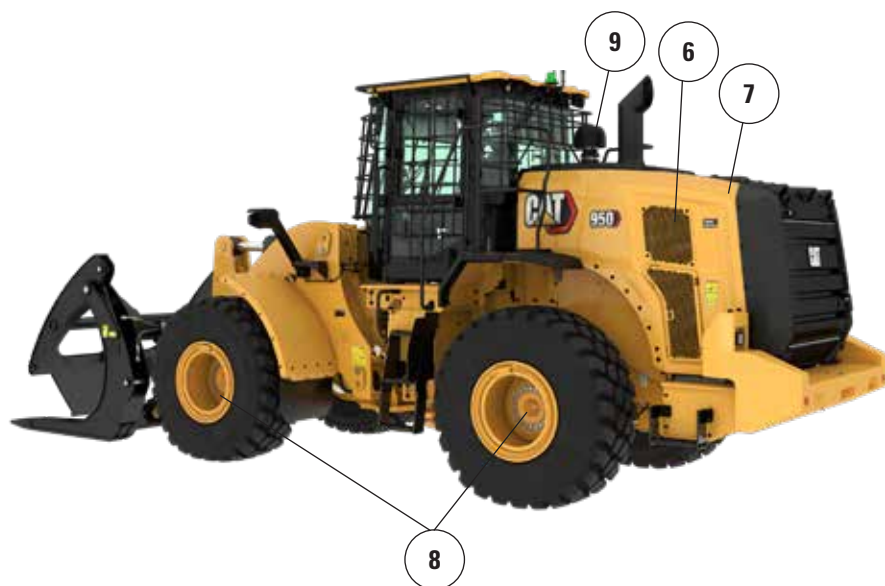
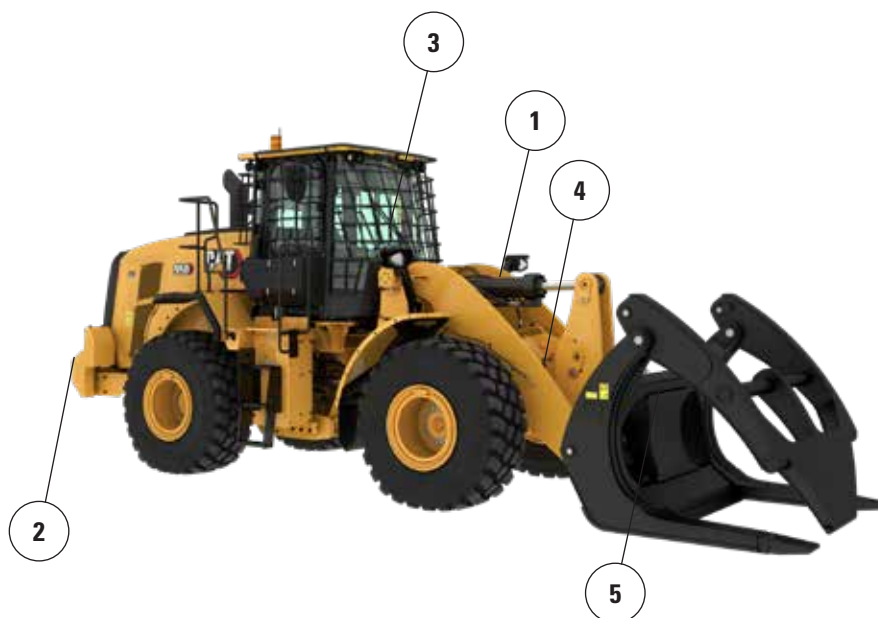
- Eldriven hyttförrenare finns som tillval och filtrerar inkommande luft och trycksätter hytten.
- Nästa generations, enkelt justerbara säte och fjädring ger förbättrad förarkomfort. Finns i tre utföranden och kan utrustas med 4-punktsbälte.
- Den nya instrumentpanelen och de nya högupplösta pekskärmar i hytten är intuitiva och användarvänliga.
- Ljuddämpning, tätningar och dämpande hyttinfästningar minskar oljud och vibrationer för en tystare arbetsmiljö.
- Det sätesmonterade, elektrohydrauliska joystick-styrsystemet ger exakt kontroll och minskar armutmattningen dramatiskt, vilket ger utmärkt bekvämlighet och noggrannhet. Standard i Nordamerika och tillval i alla andra regioner.
- HMU-ratten ger precisionskontroll vilket resulterar i både komfort och exakthet. Standard i alla regioner förutom Nordamerika. Begränsad tillgänglighet i Nordamerika – kontakta din Cat-återförsäljare.

**Endast delar och vätskor.*

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Egenskaper för skogsbrukspaketet för 950

1. Större tiltcyllindrar och säkerhetsventiler för ökad lastkontroll vid gaffelarbeten
2. Tyngre motvikt ger ökad tipplast vid sågverksarbeten
3. Valbart fönsterskydd för att förbättra glasets slagtålighet
4. Hydraulik med 3:e och 4:e funktion finns som tillval och ger ytterligare hydraulisk styrning för arbetsredskap som sågverks- eller timmergafflar
5. Stort sortiment av arbetsredskap för sågverk



6. Tillvalet fläkt med variabel bladvinkel hjälper till att hålla bakre grillen och kylsystemen rena vid arbeten i skräpiga miljöer
7. Kylare för hög skräpnivå/brett flänsavstånd finns som tillval och löper mindre risk att sättas igen
8. Tillvalet axeloljekylare ger lägre axeloljetemperaturer vid bromsning med tung last
9. Motor- och hyttförrenare finns som tillval för användning i skräpiga miljöer

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Däckalternativ

Däckmärke	BRIDGESTONE	MICHELIN	MICHELIN	BRIDGESTONE	MAXAM
Däckstorlek	23.5R25	23.5R25	750/65R25	750/65R25	23.5R25
Mönstertyp	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3
Mönster	VJT	XHA2	XLD	VTS-	MS302
Styrka hölje	*	*	*	*	**
Bredd över däckens – maximalt (tom)*	2 800 mm 9 fot 3 tum	2 816 mm 9 fot 3 tum	2 934 mm 9 fot 8 tum	2 930 mm 9 fot 8 tum	2 820 mm 9 fot 4 tum
Bredd över däckens – maximalt (lastad)*	2 824 mm 9 fot 4 tum	2 828 mm 9 fot 4 tum	2 968 mm 9 fot 9 tum	2 951 mm 9 fot 9 tum	2 828 mm 9 fot 4 tum
Ändring av vertikala mått (medelvärde för främre och bak)		10 mm 0,4 tum	12 mm 0,5 tum	19 mm 0,7 tum	14 mm 0,5 tum
Ändring i horisontell räckvidd		-6 mm -0,2 tum	5 mm 0,2 tum	-4 mm -0,2 tum	15 mm -0,6 tum
Ändring i vändradie till däckens utsida		4 mm 0,2 tum	144 mm 5,7 tum	128 mm 5 tum	4 mm 0,2 tum
Ändring i vändradie till däckens insida		-4 mm -0,2 tum	-144 mm -5,7 tum	128 mm -5 tum	-4 mm -0,2 tum
Ändring i arbetsvikt (utan ballast)		-156 kg -344 lb	633 kg 1 395 lb	737 kg 1 625 lb	0 kg 0 lb
Förändring i statisk tipplast, rak		-104 kg -229 lb	421 kg 928 lb	490 kg 1 080 lb	0 kg 0 lb
Förändring i statisk tipplast – svängd		-90 kg -200 lb	367 kg 809 lb	427 kg 942 lb	0 kg 0 lb
Bakaxelns pendlingsvinkel	±13 grader	±13 grader	±8 grader	±8 grader	±13 grader
Maximal stigning och sänkning för enskilda hjul	481 mm 1 fot 7 tum	481 mm 1 fot 7 tum	298 m 1 fot 0 tum	298 m 1 fot 0 tum	481 mm 1 fot 7 tum

*Bredd över utbuktning och inkluderar däckens förstoring.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor

Länkage		Skogsbrukslänkage		
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – direktinfästning		
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Bredd	millimeter	3 037	3 350	3 350
	fot/tum	9 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 350	2 279	2 138
	fot/tum	7 fot 8 tum	7 fot 5 tum	7 fot 0 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 815	1 885	2 027
	fot/tum	5 fot 11 tum	6 fot 2 tum	6 fot 7 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 378	3 478	3 678
	fot/tum	11 tum 1 fot	11 fot 4 tum	12 fot 0 tum
A † Grävdjup	millimeter	72	72	72
	tum	2,8 tum	2,8 tum	2,8 tum
12 † Total längd	millimeter	9 027	9 127	9 327
	fot/tum	29 fot 8 tum	30 fot 0 tum	30 fot 8 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 988	6 075	6 276
	fot/tum	19 fot 8 tum	20 fot 0 tum	20 fot 8 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 001	7 171	7 239
	fot/tum	23 fot 0 tum	23 fot 7 tum	23 fot 9 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	11 733	11 412	11 075
	lb	25 867	25 160	24 416
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	12 552	12 231	11 898
	lb	27 673	26 966	26 232
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 909	9 600	9 281
	lb	21 846	21 164	20 462
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	10 738	10 429	10 115
	lb	23 674	22 992	22 300
Brytkraft (§)	kN	133	124	111
	lbf	29 908	28 022	25 045
Arbetsvikt*	kg	20 900	21 129	21 302
	lb	46 076	46 580	46 962

* Statiska tipplaster och arbetsvikter som visas är baserade på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fulla vätskor, förare, axeloljekylare, logrno -break-utrymme - U+00A0 motvikt, körkontroll, kallstart, vägskärmar, Product Link, manuell diffllås/öppna axlar (fram/bak), loggerpaket, drivlinaskydd, sekundär styrning och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Skogsbrukslänkage		
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – krokfäste – Fusion		
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Bredd	millimeter	3 037	3 350	3 350
	fot/tum	9 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 305	2 233	2 092
	fot/tum	7 fot 6 tum	7 fot 3 tum	6 fot 10 tum
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 860	1 931	2 073
	fot/tum	6 fot 1 tum	6 fot 4 tum	6 fot 9 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 442	3 543	3 743
	fot/tum	11 tum 3 fot	11 fot 7 tum	12 fot 3 tum
A † Grävdjup	millimeter	102	72	72
	tum	4 tum	2,8 tum	2,8 tum
12 † Total längd	millimeter	9 091	9 192	9 392
	fot/tum	29 fot 10 tum	30 fot 2 tum	30 fot 10 tum
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 049	6 115	6 316
	fot/tum	19 fot 11 tum	20 fot 1 tum	20 fot 9 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 022	7 193	7 262
	fot/tum	23 fot 1 tum	23 fot 8 tum	23 fot 10 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	10 639	10 761	10 433
	lb	23 456	23 725	23 002
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	11 383	11 563	11 238
	lb	25 095	25 492	24 777
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	8 914	8 976	8 667
	lb	19 653	19 790	19 108
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	9 671	9 788	9 482
	lb	21 321	21 580	20 905
Brytkraft (§)	kN	121	119	107
	lbf	27 237	26 884	24 084
Arbetsvikt*	kg	21 477	21 696	21 868
	lb	47 348	47 830	48 210

* Statiska tipplaster och arbetsvikter som visas är baserade på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fulla vätskor, förare, axeloljekylare, logrno -break-utrymme - U+00A0 motvikt, körkontroll, kallstart, vägskärmar, Product Link, manuell diffllås/öppna axlar (fram/bak), loggerpaket, drivlinaskydd, sekundär styrning och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Skogsbrukslänkage			
Typ av skopa		Hög tömningshöjd – krokfäste – Fusion			
Typ av skärstål		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	7,60	9,20	
	yd ³	8,00	10,00	12,00	
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	8,40	10,10	
	yd ³	8,75	11,00	13,25	
Bredd	millimeter	3 037	3 350	3 350	
	fot/tum	9 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum	
16 † Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 294	2 223	2 081	
	fot/tum	7 fot 6 tum	7 fot 3 tum	6 fot 9 tum	
17 † Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 871	1 942	2 083	
	fot/tum	6 fot 1 tum	6 fot 4 tum	6 fot 10 tum	
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 458	3 558	3 758	
	fot/tum	11 fot 4 tum	11 fot 8 tum	12 fot 3 tum	
A † Grävdjup	millimeter	72	72	72	
	tum	2,8 tum	2,8 tum	2,8 tum	
12 † Total längd	millimeter	9 107	9 207	9 407	
	fot/tum	29 fot 11 tum	30 fot 3 tum	30 fot 11 tum	
B † Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	6 034	6 122	6 323	
	fot/tum	19 fot 10 tum	20 fot 1 tum	20 fot 9 tum	
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 026	7 197	7 268	
	fot/tum	23 fot 1 tum	23 fot 8 tum	23 fot 11 tum	
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	11 179	10 862	10 534	
	lb	24 647	23 947	23 224	
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	11 978	11 660	11 336	
	lb	26 407	25 707	24 991	
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	9 390	9 083	8 773	
	lb	20 702	20 026	19 342	
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	10 199	9 892	9 586	
	lb	22 485	21 809	21 134	
Brytkraft (§)	kN	126	118	106	
	lbf	28 379	26 621	23 859	
Arbetsvikt*	kg	21 245	21 475	21 648	
	lb	46 836	47 343	47 725	

* Statiska tipplaster och arbetsvikter som visas är baserade på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fulla vätskor, förare, axeloljeyklare, logrno -break-utrymme - U+00A0 motvikt, körkontroll, kallstart, vägskärmar, Product Link, manuell diffllås/öppna axlar (fram/bak), loggerpaket, drivlinaskydd, sekundär styrning och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

Länkage		Skogsbrukslänkage				
Typ av skopa		Plan botten – direktinfästning	Flis – direktinfästning		Flis – krokfäste – Fusion	
		Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål	Bultmonterade skärstål
Kapacitet – nominell	m ³	6,10	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	8,00	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapacitet – nominell vid 110 % fyllningsfaktor	m ³	6,70	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	8,75	13,25	14,25	13,25	14,25
Bredd	millimeter	3 357	3 330	3 330	3 330	3 330
	fot/tum	11 fot 0 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum	10 fot 11 tum
16† Tömningshöjd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	1 917	2 262	2 188	2 169	2 165
	fot/tum	6 fot 3 tum	7 fot 5 tum	7 fot 2 tum	7 fot 1 tum	7 fot 1 tum
17† Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	millimeter	2 113	1 909	1 984	2 003	2 007
	fot/tum	6 fot 11 tum	6 fot 3 tum	6 fot 6 tum	6 fot 6 tum	6 fot 7 tum
Räckvidd med lyftarmen och skopan i horisontellt läge	millimeter	3 895	3 507	3 613	3 639	3 645
	fot/tum	12 fot 9 tum	11 fot 6 tum	11 fot 10 tum	11 fot 11 tum	11 fot 11 tum
A† Grävdjup	millimeter	197	97	97	97	97
	tum	7,7 tum	3,8 tum	3,8 tum	3,8 tum	3,8 tum
12† Total längd	millimeter	9 612	9 152	9 258	9 284	9 290
	fot/tum	31 fot 7 tum	30 fot 1 tum	30 fot 5 tum	30 fot 6 tum	30 fot 6 tum
B† Total höjd med skopan i max. lyfthöjd	millimeter	5 573	6 266	6 358	6 324	6 375
	fot/tum	18 fot 4 tum	20 fot 7 tum	20 fot 11 tum	20 fot 9 tum	20 fot 11 tum
Vändradie för lastare med skopan ibärläge	millimeter	7 465	7 170	7 206	7 215	7 217
	fot/tum	24 fot 6 tum	23 fot 7 tum	23 fot 8 tum	23 fot 9 tum	23 fot 9 tum
Statisk tipplast, rak (med däcknedtryckning)	kg	8 508	12 177	12 103	10 869	10 921
	lb	18 758	26 847	26 683	23 963	24 077
Statisk tipplast, rak (ingen däcknedtryckning)	kg	9 096	13 025	12 961	11 613	11 674
	lb	20 054	28 717	28 575	25 603	25 736
Statisk tipplast, svängd (med däcknedtryckning)	kg	6 936	10 352	10 271	9 169	9 214
	lb	15 291	22 824	22 644	20 214	20 314
Statisk tipplast, svängd (ingen däcknedtryckning)	kg	7 542	11 210	11 138	9 926	9 980
	lb	16 627	24 714	24 557	21 883	22 002
Brytkraft (§)	kN	92	119	112	111	110
	lbf	20 860	26 841	25 336	25 062	24 918
Arbetsvikt*	kg	22 503	20 402	20 494	21 037	20 998
	lb	49 609	44 978	45 180	46 377	46 291

* Statiska tipplaster och arbetsvikter som visas är baserade på en maskinkonfiguration med Bridgestone 23.5R25 VJT L3-radialdäck, fulla vätskor, förare, axeloljekylare, logrno -break-utrymme - U+00A0 motvikt, körkontroll, kallstart, vägskärmar, Product Link, manuell diffilås/öppna axlar (fram/bak), loggerpaket, drivlinaskydd, sekundär styrning och ljuddämpning.

† Bilden visas med måttabeller.

(§) Uppmätt 100 mm (4 tum) bakom spetsen av skärstål med skopans ledbult som vridpunkt enligt ISO 14397-2:2007.

(Med däcknedtryckning) Uppfyller alla krav i ISO 14397-1:2007, avsnitt 1 t.o.m. 6, vilket kräver 2 % verifiering mellan beräkningar och test.

(Ingen däcknedtryckning) Uppfyller ISO 14397-1:2007 avsnitt 1 t.o.m. 5.

Andra skopor finns och erbjudanden varierar beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	mm	1 609
		tum	63,3
2	Gaffelbredd	mm	2 324
		tum	91,5
	Ändyta	m ²	1,26
		ft ²	14
3	Höjd invändigt (gäller endast för dubbel gripklo)	mm	0
		tum	0
4	Min. öppning (gäller endast för sågverksgafflar)	mm	427
		tum	17
	Arbetsvikt	kg	21 227
		lbs	46 798
5	Avstånd på spetsarnas insida	mm	1 780
		tum	70
	Statisk tippplast, svängd med horisontella gafflar	kg	8 038
		lbs	17 720,8
	Statisk tippplast, rak med horisontella gafflar	kg	9 567
		lbs	21 090,6
6	Max. höjd för gaffel (med öppen gripklo, om tillämpligt)	mm	2 843
		tum	111,9
7	Frigång med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	2 542
		tum	100,1
8	Frigång vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	3 775
		tum	148,6
9	Räckvidd med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	1 694
		tum	66,7
10	Räckvidd med lyftarm och gaffel i horisontellt läge	mm	3 158
		tum	124,3
11	*Från marken till redskapets nedkant vid minimal höjd och redskapet i horisontellt läge	mm	-52
		tum	-2,1
12	Bredd över gaffelspetsarna	mm	2 286
		tum	90,0
13	Räckvidd vid marknivå	mm	2 541
		tum	100
14	Max. öppning över spets och gripklo	mm	2 709
		tum	106,7
15	Total höjd för gaffel vid fullt lyft och öppen gripklo	mm	6 618
		tum	260,5
16	Total längd spets till maskinens bakre del	mm	8 768
		tum	345,2
17	Frigång vid fullt lyft och max. tömning (om <= 45)	mm	2 266
		tum	89,2
18	Frigång med horisontella lyftarmar och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 813,9
		tum	71,4
19	Räckvidd vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	2 420,5
		tum	95,3
20	Max. tömningvinkel från horisontalen	grad	63
		rad	1,1

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

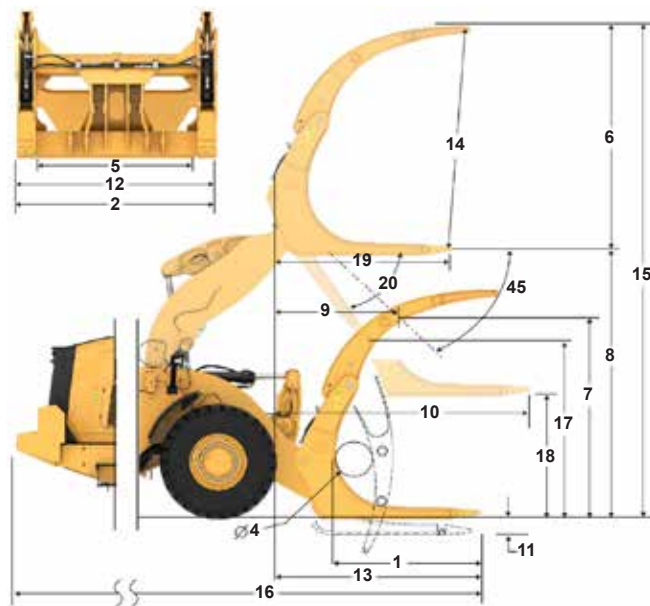
950 LOG

Sågverksgaffel, direktinfästning

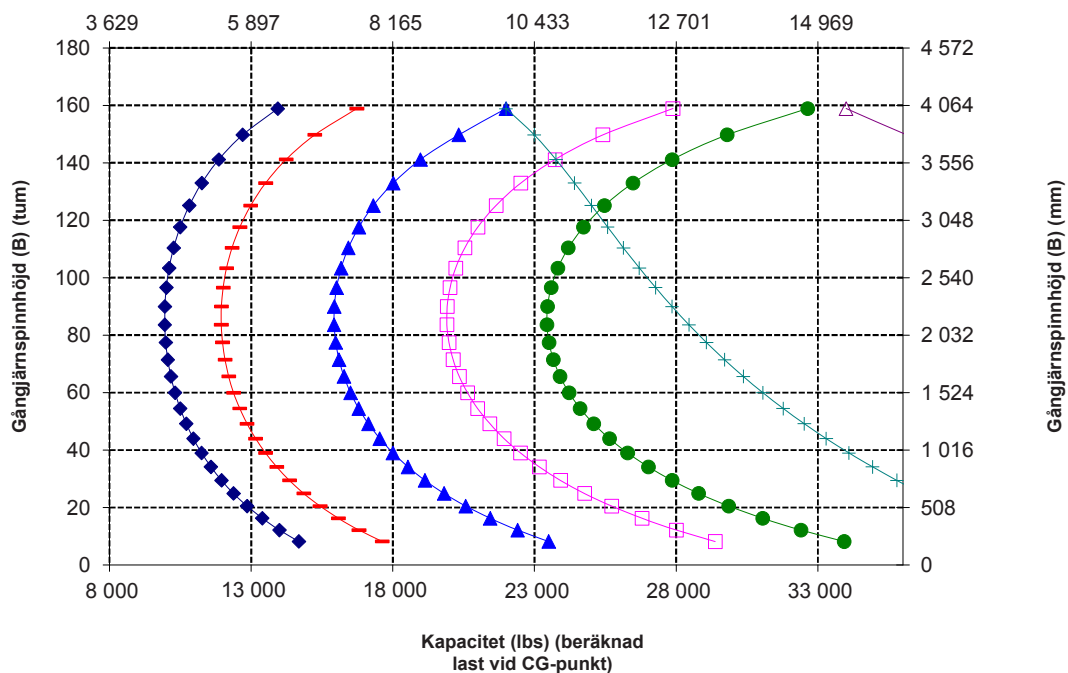
63-tums gaffel

374-7148

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av: SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning. CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning. CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	mm	1 609
		tum	63,3
2	Gaffelbredd	mm	2 324
		tum	91,5
	Ändyta	m ²	1,26
		ft ²	14
3	Höjd invändigt (gäller endast för dubbel gripklo)	mm	0
		tum	0
4	Min. öppning (gäller endast för sågverksgafflar)	mm	427
		tum	17
	Arbetsvikt	kg	21 227
		lbs	46 798
5	Avstånd på spetsarnas insida	mm	1 780
		tum	70
	Statisk tippplast, svängd med horisontella gafflar	kg	8 038
		lbs	17 720,8
	Statisk tippplast, rak med horisontella gafflar	kg	9 567
		lbs	21 090,6
6	Max. höjd för gaffel (med öppen gripklo, om tillämpligt)	mm	2 843
		tum	111,9
7	Frigång med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	2 542
		tum	100,1
8	Frigång vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	3 775
		tum	148,6
9	Räckvidd med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	1 694
		tum	66,7
10	Räckvidd med lyftarm och gaffel i horisontellt läge	mm	3 158
		tum	124,3
11	*Från marken till redskapets nedre kant vid minimal höjd och redskapet i horisontellt läge	mm	-52
		tum	-2,1
12	Bredd över gaffelspetsarna	mm	2 286
		tum	90,0
13	Räckvidd vid marknivå	mm	2 541
		tum	100
14	Max. öppning över spets och gripklo	mm	2 709
		tum	106,7
15	Total höjd för gaffel vid fullt lyft och öppen gripklo	mm	6 618
		tum	260,5
16	Total längd spets till maskinens bakre del	mm	8 768
		tum	345,2
17	Frigång vid fullt lyft och max. tömning (om <= 45)	mm	2 266
		tum	89,2
18	Frigång med horisontella lyftarmar och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 813,9
		tum	71,4
19	Räckvidd vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	2 420,5
		tum	95,3
20	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grad	63
		rad	1,1

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

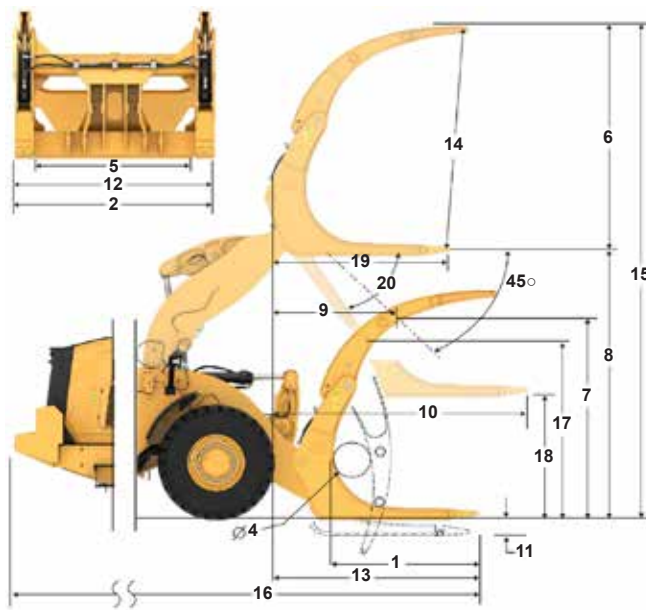
950 LOG

Sågverksgaffel, FUSION

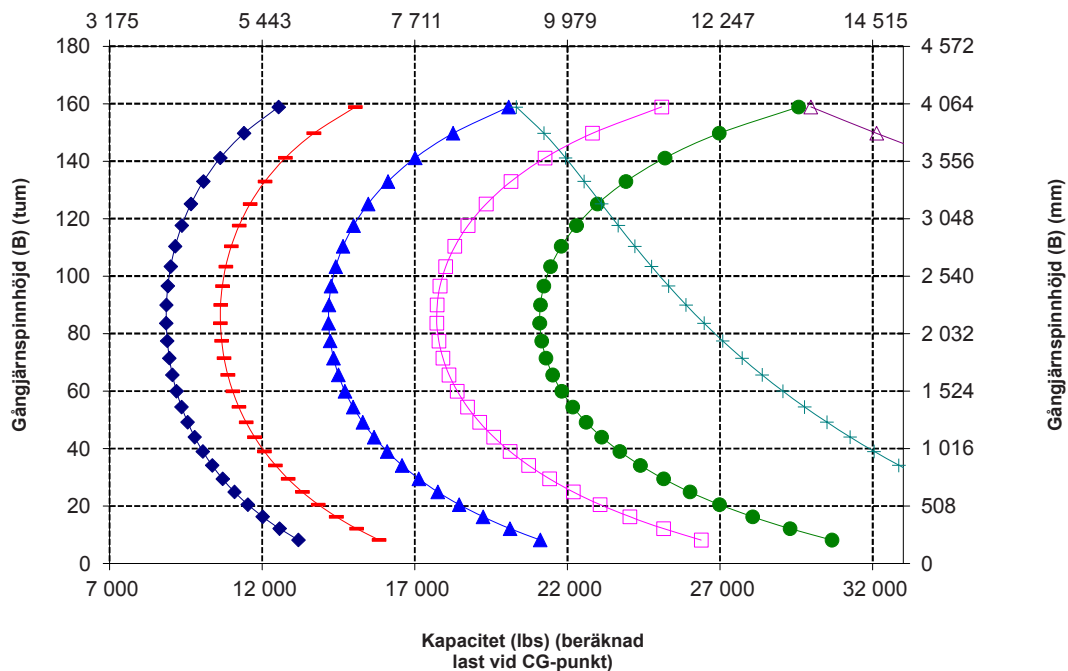
63-tums gaffel

383-3523

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av: SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning. CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning. CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	mm	1 609
		tum	63,3
2	Gaffelbredd	mm	2 324
		tum	91,5
	Ändyta	m ²	1,26
		ft ²	14
3	Höjd invändigt (gäller endast för dubbel gripklo)	mm	0
		tum	0
4	Min. öppning (gäller endast för sågverksgafflar)	mm	427
		tum	17
	Arbetsvikt	kg	21 227
		lbs	46 798
5	Avstånd på spetsarnas insida	mm	1 780
		tum	70
	Statisk tippplast, svängd med horisontella gafflar	kg	8 038
		lbs	17 720,8
	Statisk tippplast, rak med horisontella gafflar	kg	9 567
		lbs	21 090,6
6	Max. höjd för gaffel (med öppen gripklo, om tillämpligt)	mm	2 843
		tum	111,9
7	Frigång med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	2 542
		tum	100,1
8	Frigång vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	3 775
		tum	148,6
9	Räckvidd med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	1 694
		tum	66,7
10	Räckvidd med lyftarm och gaffel i horisontellt läge	mm	3 158
		tum	124,3
11	*Från marken till redskapets nedre kant vid minimal höjd och redskapet i horisontellt läge	mm	-52
		tum	-2,1
12	Bredd över gaffelspetsarna	mm	2 286
		tum	90,0
13	Räckvidd vid marknivå	mm	2 541
		tum	100
14	Max. öppning över spets och gripklo	mm	2 709
		tum	106,7
15	Total höjd för gaffel vid fullt lyft och öppen gripklo	mm	6 618
		tum	260,5
16	Total längd spets till maskinens bakre del	mm	8 768
		tum	345,2
17	Frigång vid fullt lyft och max. tömning (om <= 45)	mm	2 266
		tum	89,2
18	Frigång med horisontella lyftarmar och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 813,9
		tum	71,4
19	Räckvidd vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	2 420,5
		tum	95,3
20	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grad	63
		rad	1,1

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

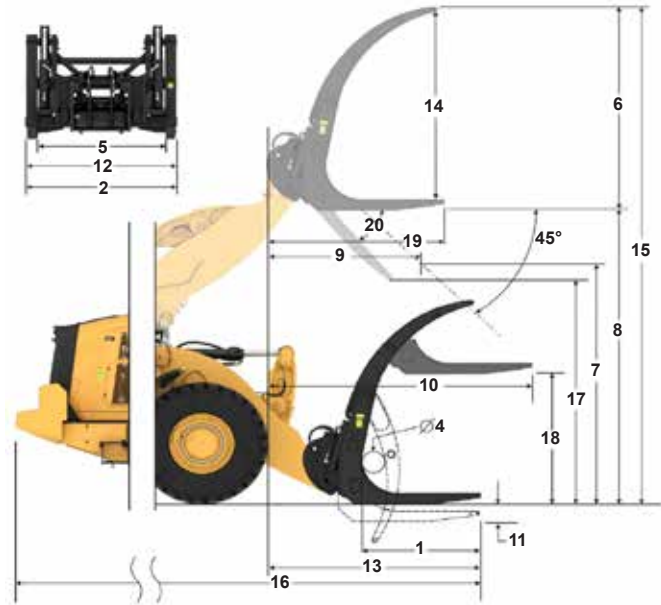
950 LOG

Sågverksgaffel, direktinfästning

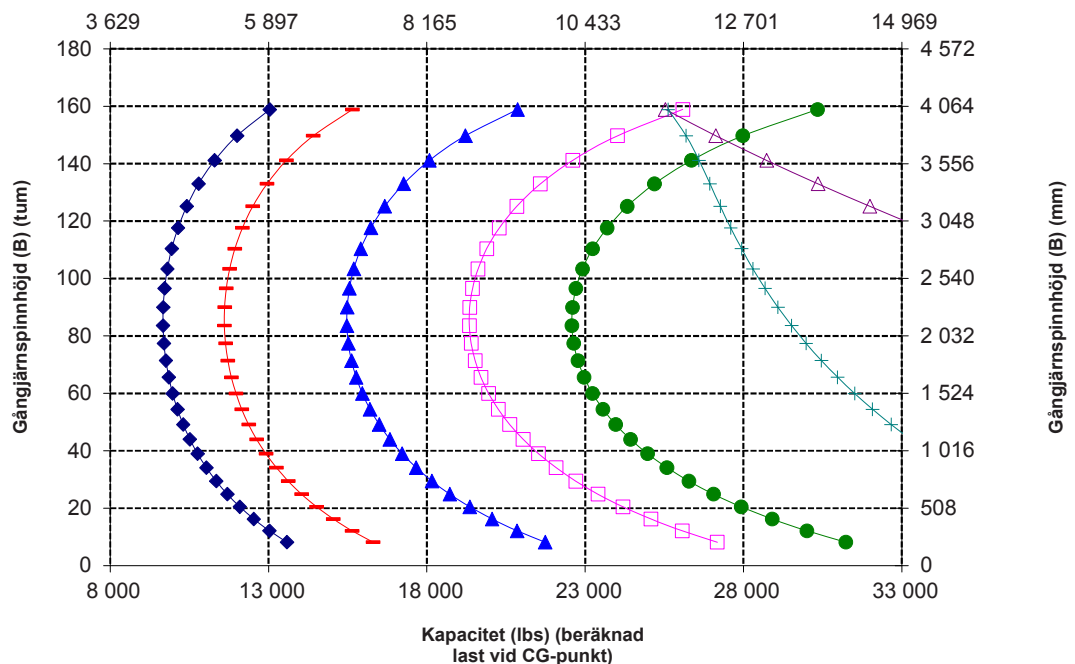
66-tums gaffel

445-2466

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	mm	1 609
		tum	63,3
2	Gaffelbredd	mm	2 332
		tum	91,8
	Ändyta	m ²	1,9
		ft ²	20
3	Höjd invändigt (gäller endast för dubbel gripklo)	mm	1 381
		tum	54
4	Min. öppning (gäller endast för sågverksgafflar)	mm	N/A
		tum	N/A
	Arbetsvikt	kg	20 367
		lbs	44 902
5	Avstånd på spetsarnas insida	mm	1 776
		tum	70
	Statisk tipplast, svängd med horisontella gafflar	kg	8 748
		lbs	19 285,0
	Statisk tipplast, rak med horisontella gafflar	kg	10 260
		lbs	22 619,7
6	Max. höjd för gaffel (med öppen gripklo, om tillämpligt)	mm	2 944
		tum	115,9
7	Frigång med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	2 628
		tum	103,5
8	Frigång vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	3 762
		tum	148,1
9	Räckvidd med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	1 589
		tum	62,6
10	Räckvidd med lyftarm och gaffel i horisontellt läge	mm	3 022
		tum	119,0
11	*Från marken till redskapets nedre kant vid minimal höjd och redskapet i horisontellt läge	mm	-65
		tum	-2,6
12	Bredd över gaffelspetsarna	mm	2 298
		tum	90,5
13	Räckvidd vid marknivå	mm	2 416
		tum	95
14	Max. öppning över spets och gripklo	mm	2 542
		tum	100,1
15	Total höjd för gaffel vid fullt lyft och öppen gripklo	mm	6 705
		tum	264,0
16	Total längd spets till maskinens bakre del	mm	8 643
		tum	340,3
17	Frigång vid fullt lyft och max. tömning (om <= 45)	mm	2 613
		tum	102,9
18	Frigång med horisontella lyftarmar och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 800,7
		tum	70,9
19	Räckvidd vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	2 285,1
		tum	90,0
20	Max. tömningvinkel från horisontalen	grad	46
		rad	0,8

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

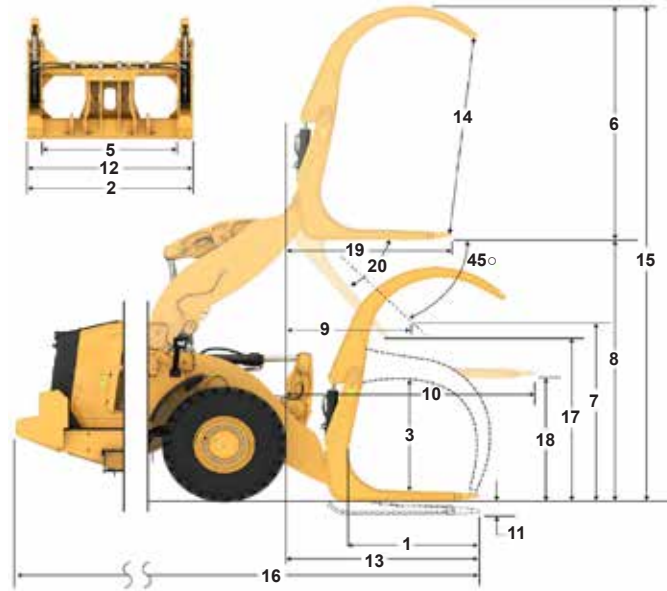
950 LOG

Timmergafflar, direktinfästning

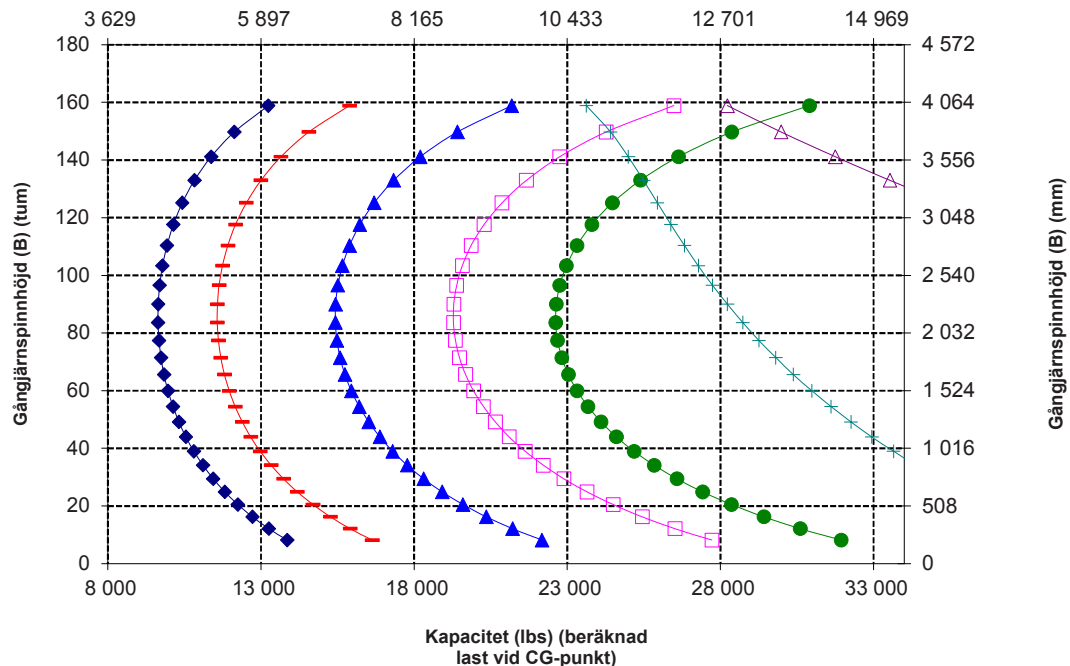
63-tums gaffel

379-5408

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	mm	917
		tum	36,1
2	Gaffelbredd	mm	1 855
		tum	73,0
	Ändyta	m ²	2,5
		ft ²	27
3	Höjd invändigt (gäller endast för dubbel gripklo)	mm	0
		tum	0
4	Min. öppning (gäller endast för sågverksgafflar)	mm	1 450
		tum	57
	Arbetsvikt	kg	20 605
		lbs	45 426
5	Avstånd på spetsarnas insida	mm	1 314
		tum	52
	Statisk tipplast, svängd med horisontella gafflar	kg	8 102
		lbs	17 861,8
	Statisk tipplast, rak med horisontella gafflar	kg	9 542
		lbs	21 035,9
6	Max. höjd för gaffel (med öppen gripklo, om tillämpligt)	mm	3 433
		tum	135,1
7	Frigång med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	3 023
		tum	119,0
8	Frigång vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	3 674
		tum	144,7
9	Räckvidd med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	1 071
		tum	42,2
10	Räckvidd med lyftarm och gaffel i horisontellt läge	mm	2 376
		tum	93,6
11	*Från marken till redskapets nedre kant vid minimal höjd och redskapet i horisontellt läge	mm	-153
		tum	-6,0
12	Bredd över gaffelspetsarna	mm	1 850
		tum	72,8
13	Räckvidd vid marknivå	mm	1 834
		tum	72
14	Max. öppning över spets och gripklo	mm	3 123
		tum	123,0
15	Total höjd för gaffel vid fullt lyft och öppen gripklo	mm	7 107
		tum	279,8
16	Total längd spets till maskinens bakre del	mm	8 061
		tum	317,4
17	Frigång vid fullt lyft och max. tömning (om <= 45)	mm	2 943
		tum	115,9
18	Frigång med horisontella lyftarmar och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 713,3
		tum	67,5
19	Räckvidd vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 639,1
		tum	64,5
20	Max. tömningvinkel från horisontalen	grad	57
		rad	1,0

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

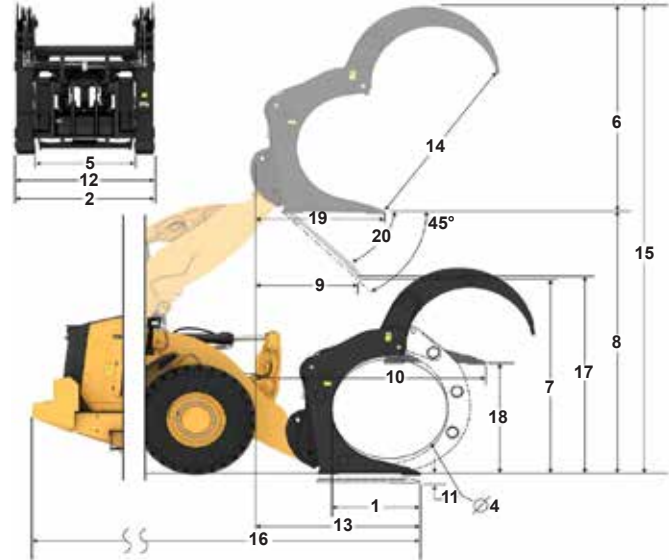
950 LOG

36-tums gaffel

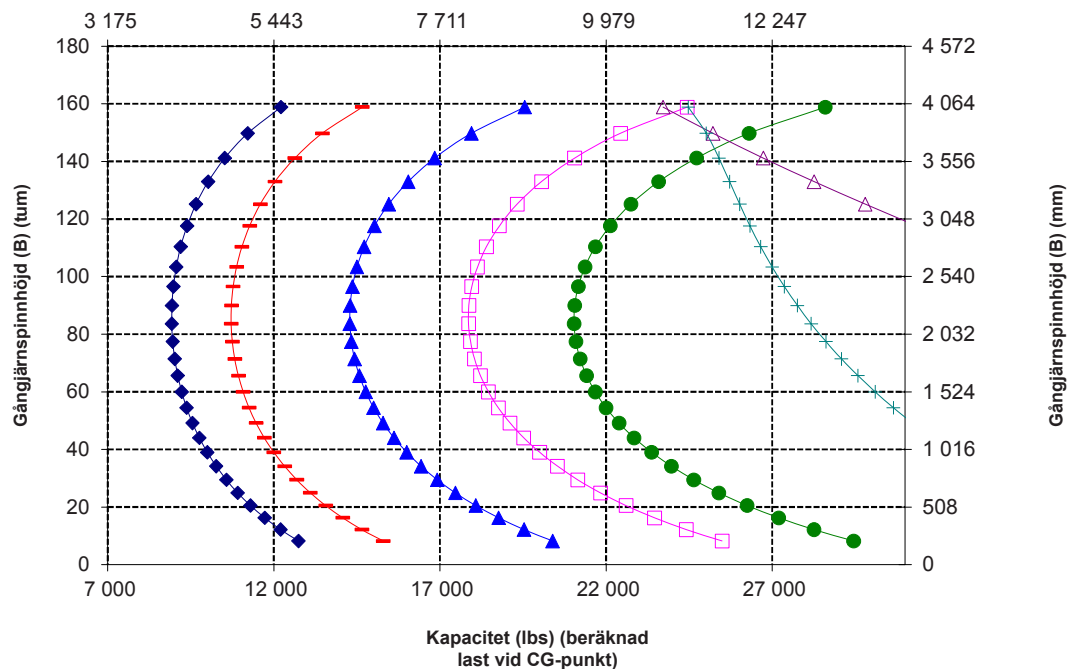
Gripgaffel, FUSION

352-7339

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	mm	1 220
		tum	48,0
2	Gaffelbredd	mm	1 855
		tum	73,0
	Ändyta	m ²	2,63
		ft ²	28
3	Höjd invändigt (gäller endast för dubbel gripklo)	mm	0
		tum	0
4	Min. öppning (gäller endast för sågverksgafflar)	mm	1 448
		tum	57
	Arbetsvikt	kg	20 766
		lbs	45 781
5	Avstånd på spetsarnas insida	mm	1 314
		tum	52
	Statisk tipplast, svängd med horisontella gafflar	kg	7 850
		lbs	17 305,9
	Statisk tipplast, rak med horisontella gafflar	kg	9 276
		lbs	20 448,9
6	Max. höjd för gaffel (med öppen gripklo, om tillämpligt)	mm	3 356
		tum	132,1
7	Frigång med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	2 841
		tum	111,9
8	Frigång vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	3 747
		tum	147,5
9	Räckvidd med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	1 356
		tum	53,4
10	Räckvidd med lyftarm och gaffel i horisontellt läge	mm	2 707
		tum	106,6
11	*Från marken till redskapets nedre kant vid minimal höjd och redskapet i horisontellt läge	mm	-80
		tum	-3,2
12	Bredd över gaffelspetsarna	mm	1 850
		tum	72,8
13	Räckvidd vid marknivå	mm	2 111
		tum	83
14	Max. öppning över spets och gripklo	mm	3 027
		tum	119,2
15	Total höjd för gaffel vid fullt lyft och öppen gripklo	mm	7 103
		tum	279,7
16	Total längd spets till maskinens bakre del	mm	8 338
		tum	328,3
17	Frigång vid fullt lyft och max. tömning (om <= 45)	mm	2 707
		tum	106,6
18	Frigång med horisontella lyftarmar och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 786,0
		tum	70,3
19	Räckvidd vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 969
		tum	77,5
20	Max. tömningvinkel från horisontalen	grad	57
		rad	1,0

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

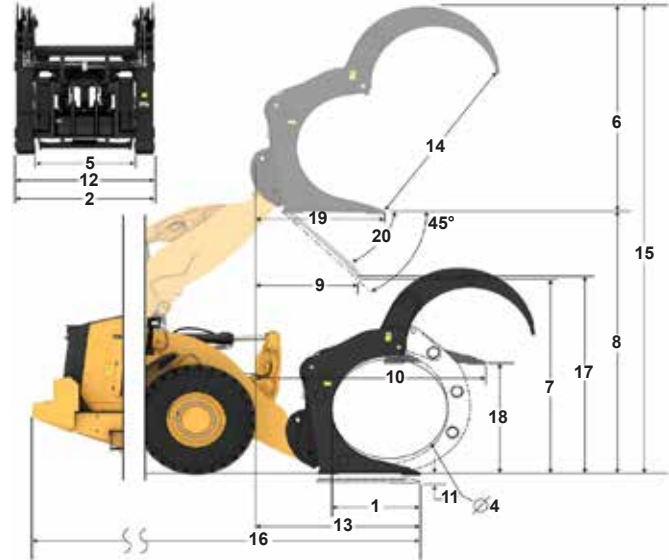
950 LOG

48-tums gaffel

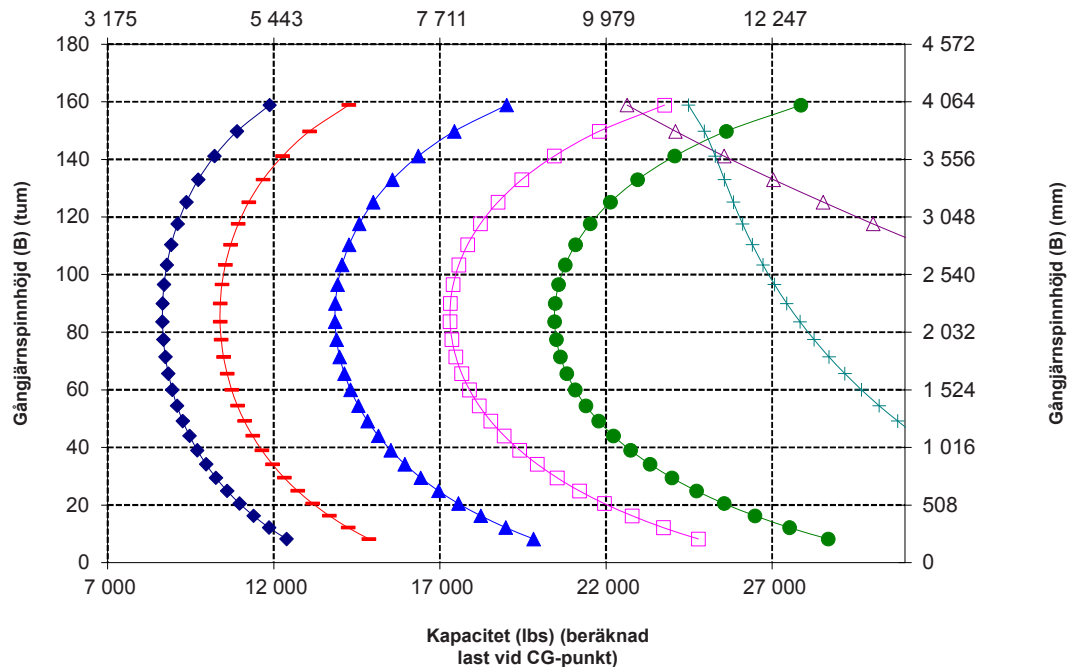
Grip-gaffel, FUSION

442-9358

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av: SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning. CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svar terräng eller hydraulisk begränsning. CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 219
		tum	48.0
2	Lastmitt	millimeter	610
		tum	24.0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	11 263
		lbs	24 823
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	9 775
		lbs	21 545
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 888
		lbs	10 773
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 865
		lbs	12 927
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	7 820
		lbs	17 236
3	Maximal total längd	millimeter	8 567
		tum	337.3
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 121
		tum	44.1
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3.3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 667
		tum	65.6
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	930
		tum	36.6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 848
		tum	72.8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 809
		tum	150.0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 345
		tum	210.4
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 698
		tum	106.2
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	46
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 470
		tum	97.3
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 601
		tum	63.0
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 366
		tum	93.1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39.4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180.0
		tum	7.1
	Gaffeltjocklek	millimeter	65.0
		tum	2.6
	Spetskapacitet	kg	10 500
		lbs	23 142
	Arbetsvikt	kg	19 031
		lbs	41 945

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

◆ Nyttolast (SAE J1197)

— Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)

▲ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)

□ Statisk tippplast – utlöst

● Statisk tippplast – rak

▲ Hydraulisk tippkapacitet

◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers

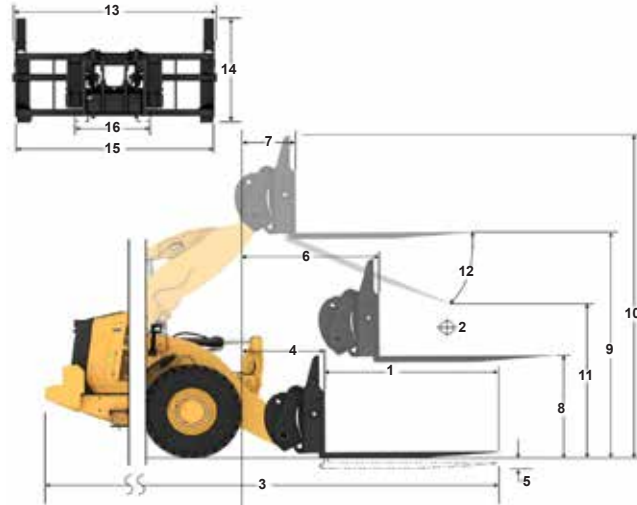
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

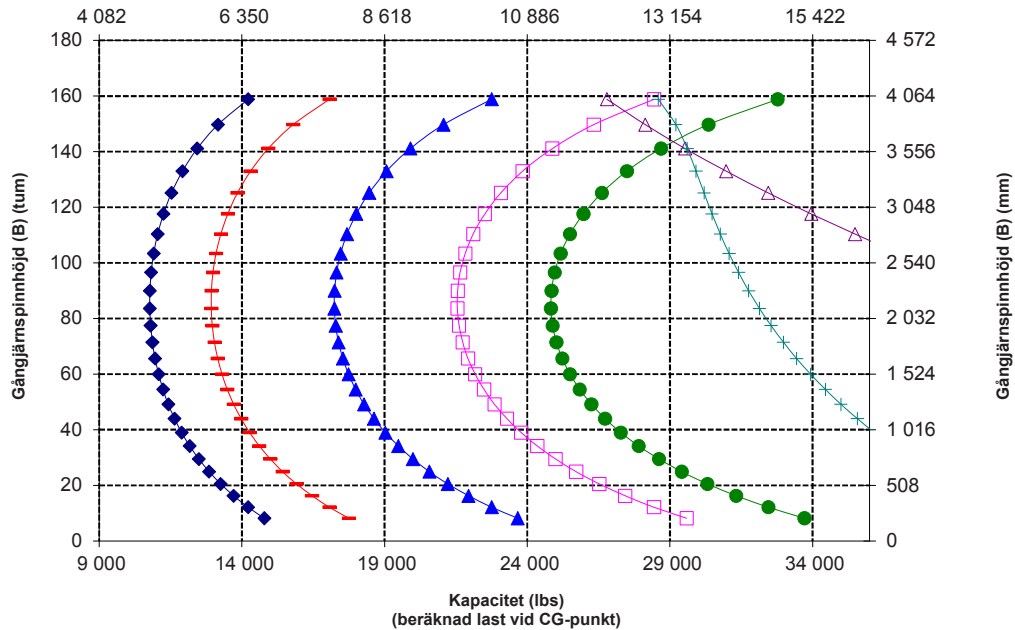
48-tums gaffel

Stock- och timmergaffel, No TC, sprintinfästning 379-2323

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 219
		tum	48,0
2	Lastmitt	millimeter	610
		tum	24,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	10 594
		lbs	23 350
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	9 148
		lbs	20 161
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 574
		lbs	10 081
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 489
		lbs	12 097
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	7 318
		lbs	16 129
3	Maximal total längd	millimeter	8 653
		tum	340,7
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 207
		tum	47,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-81
		tum	-3,2
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 755
		tum	69,1
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 018
		tum	40,1
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 850
		tum	72,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 811
		tum	150,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 350
		tum	210,6
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 572
		tum	101,3
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 470
		tum	97,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 603
		tum	63,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 366
		tum	93,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	65,0
		tum	2,6
	Spetskapacitet	kg	10 500
		lbs	23 142
	Arbetsvikt	kg	19 534
		lbs	43 054

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – Utöjrd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

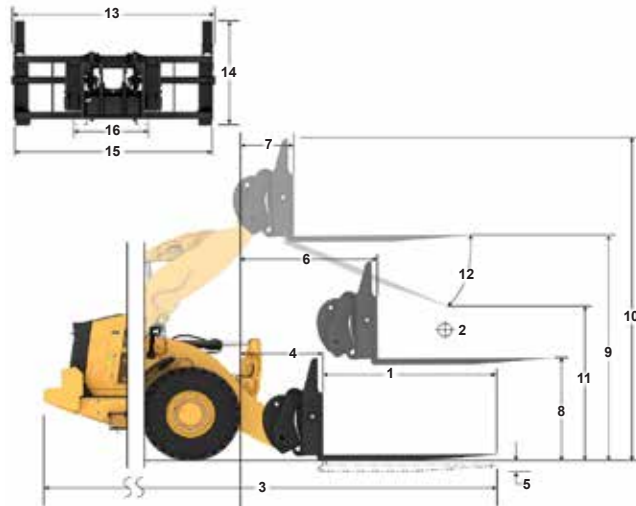
950 LOG

Stock- och timmergaffel, No TC, FUSION

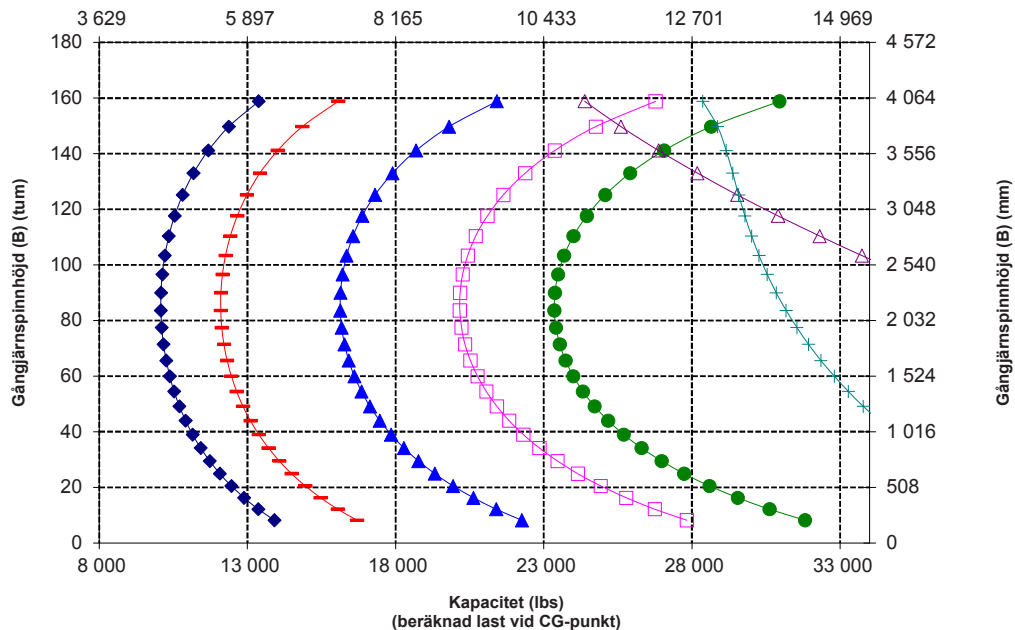
48-tums gaffel

379-2063

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänklage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	10 478
		lbs	23 094
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	9 071
		lbs	19 993
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 536
		lbs	9 996
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 443
		lbs	11 996
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	7 257
		lbs	15 994
3	Maximal total längd	millimeter	8 915
		tum	351,0
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 164
		tum	45,8
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 692
		tum	66,6
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	955
		tum	37,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 873
		tum	73,8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 834
		tum	151,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 345
		tum	210,4
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 461
		tum	96,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	46
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 470
		tum	97,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 601
		tum	63,0
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 366
		tum	93,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,6
	Spetskapacitet	kg	15 906
		lbs	35 057
	Arbetsvikt	kg	19 232
		lbs	42 388

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utöjrd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

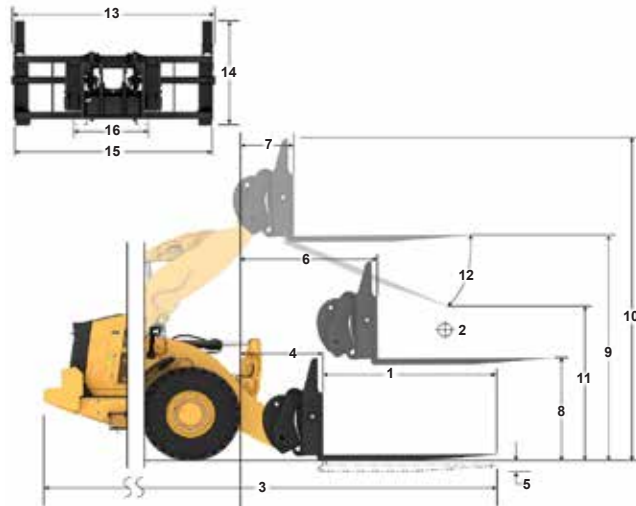
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

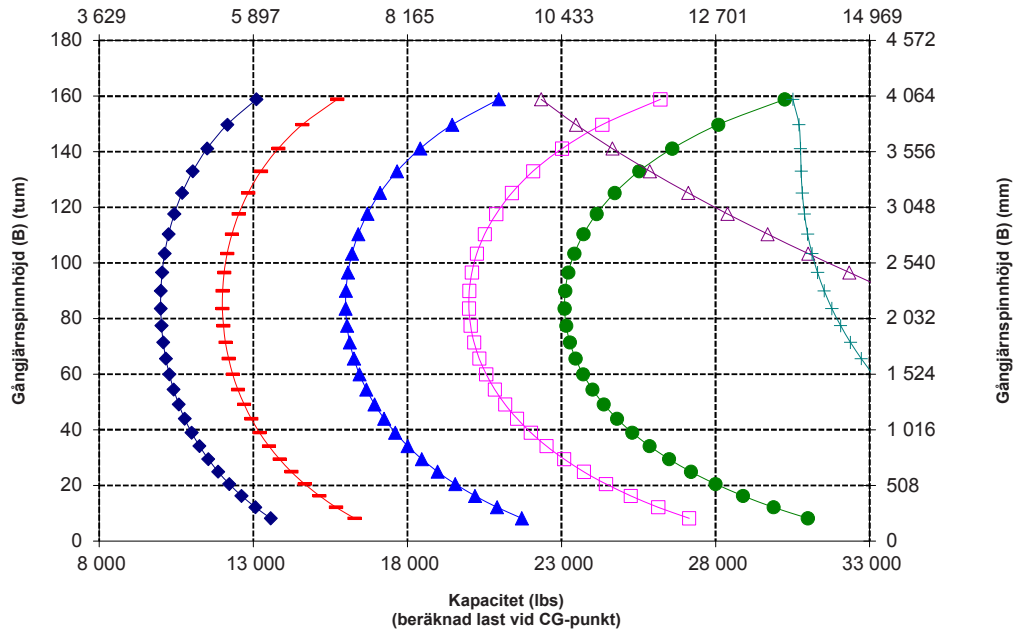
60-tums gaffel

Stock- och timmergaffel, No TC, sprintinfästning 379-2340

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60.0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30.0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 854
		lbs	21 718
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 486
		lbs	18 702
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 243
		lbs	9 351
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 091
		lbs	11 221
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 788
		lbs	14 962
3	Maximal total längd	millimeter	9 007
		tum	354.6
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 256
		tum	49.5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-81
		tum	-3.2
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 786
		tum	70.3
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 049
		tum	41.3
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 875
		tum	73.8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 836
		tum	151.0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 347
		tum	210.5
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 315
		tum	91.1
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 176
		tum	85.7
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 601
		tum	63.0
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 084
		tum	82.0
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39.4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180.0
		tum	7.1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90.0
		tum	3.5
	Spetskapacitet	kg	15 906
		lbs	35 057
	Arbetsvikt	kg	19 715
		lbs	43 453

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utöyrd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ.T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

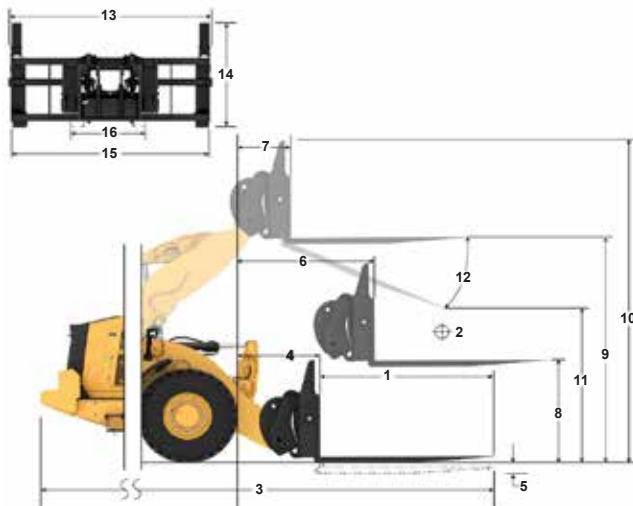
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

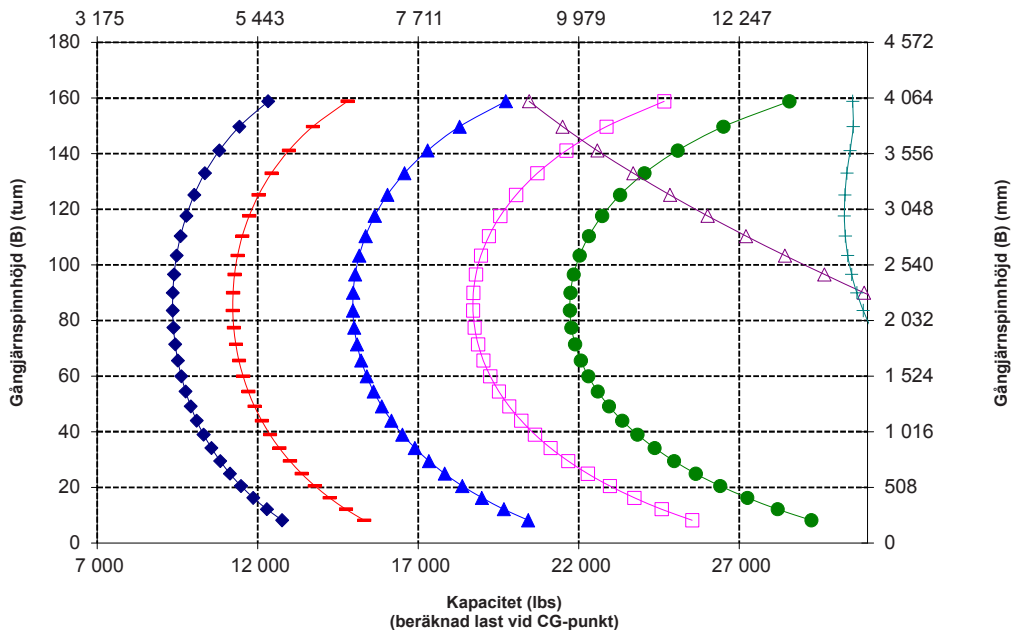
Stock- och timmergaffel, No TC, FUSION

60-tums gaffel
435-4634

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 703
		lbs	21 385
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 353
		lbs	18 410
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 177
		lbs	9 205
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 012
		lbs	11 046
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 688
		lbs	14 728
3	Maximal total längd	millimeter	9 021
		tum	355,2
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 270
		tum	50,0
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-70
		tum	-2,8
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 826
		tum	71,9
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 089
		tum	42,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 860
		tum	73,2
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 821
		tum	150,4
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 336
		tum	210,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 420
		tum	95,3
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	44
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 537
		tum	99,9
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 578
		tum	62,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 389
		tum	92,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	742
		tum	29,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	203,2
		tum	8,0
	Gaffeltjocklek	millimeter	63,5
		tum	2,5
	Spetskapacitet	kg	7 170
		lbs	15 803
	Arbetsvikt	kg	19 734
		lbs	43 494

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utstyrd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

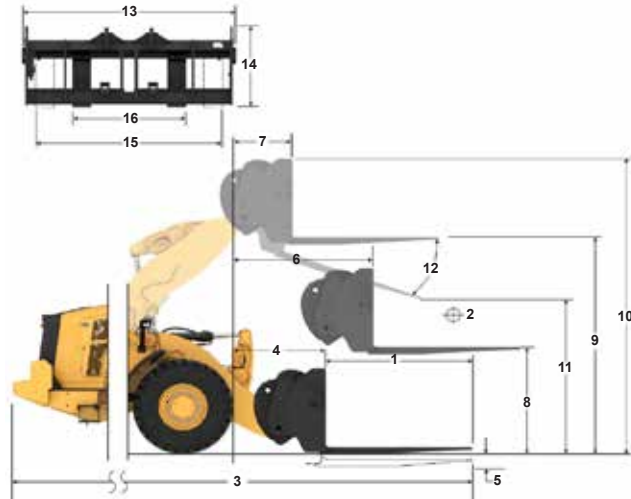
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

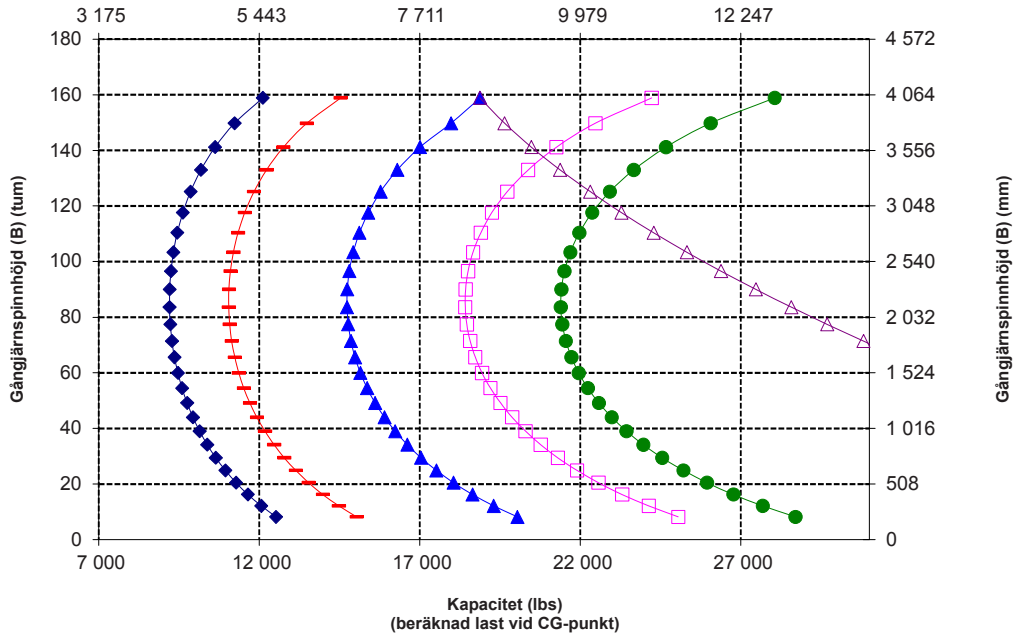
Stock- och timmergaffel, gripklo, FUSION

60-tums gaffel
416-4599

- *Versionsnummer 14A
- *Parallellt Z-balkänkage
- *Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 369
		lbs	20 649
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 057
		lbs	17 757
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 028
		lbs	8 879
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 834
		lbs	10 654
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 445
		lbs	14 206
3	Maximal total längd	millimeter	9 312
		tum	366,6
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 256
		tum	49,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-81
		tum	-3,2
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 786
		tum	70,3
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 049
		tum	41,3
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 875
		tum	73,8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 836
		tum	151,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 350
		tum	210,6
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 081
		tum	81,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 470
		tum	97,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 603
		tum	63,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 366
		tum	93,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	12 600
		lbs	27 770
	Arbetsvikt	kg	19 797
		lbs	43 633

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utlöst
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJTL3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

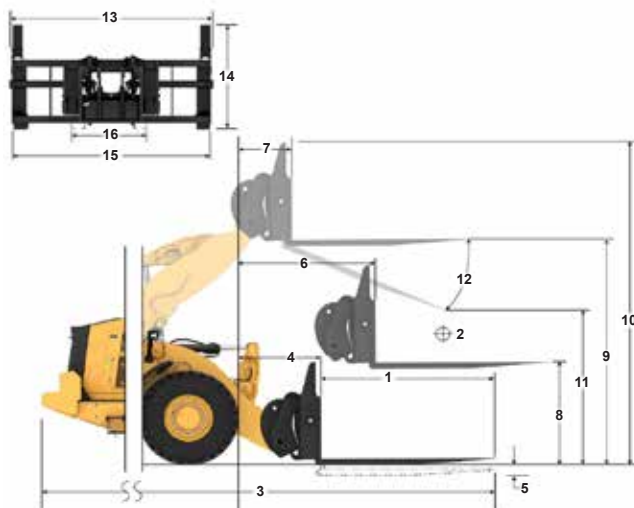
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

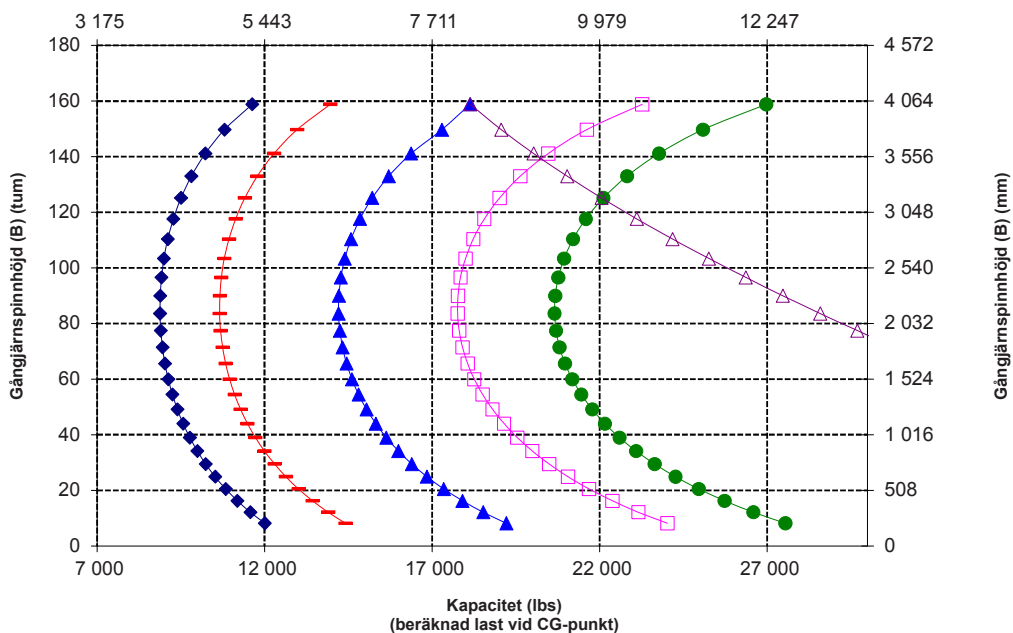
Stock- och timmergaffel, No TC, FUSION

72-tums gaffel
379-2199

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 364
		lbs	20 639
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 055
		lbs	17 752
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 027
		lbs	8 876
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 833
		lbs	10 651
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 444
		lbs	14 202
3	Maximal total längd	millimeter	9 312
		tum	366,6
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 256
		tum	49,4
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-81
		tum	-3,2
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 786
		tum	70,3
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 049
		tum	41,3
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 875
		tum	73,8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 836
		tum	151,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 347
		tum	210,6
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 081
		tum	81,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 176
		tum	85,7
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 601
		tum	63,0
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 084
		tum	82,0
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	12 600
		lbs	27 770
	Arbetsvikt	kg	19 777
		lbs	43 589

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

◆ Nyttlast (SAE J1197)

— Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)

▲ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)

□ Statisk tippplast – utlöst

● Statisk tippplast – rak

▲ Hydraulisk tippkapacitet

◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ1 L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

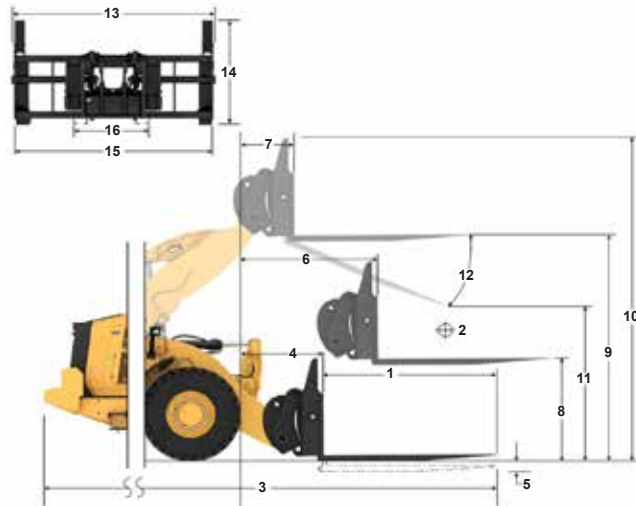
950 LOG

Stock- och timmergaffel, No TC, FUSION

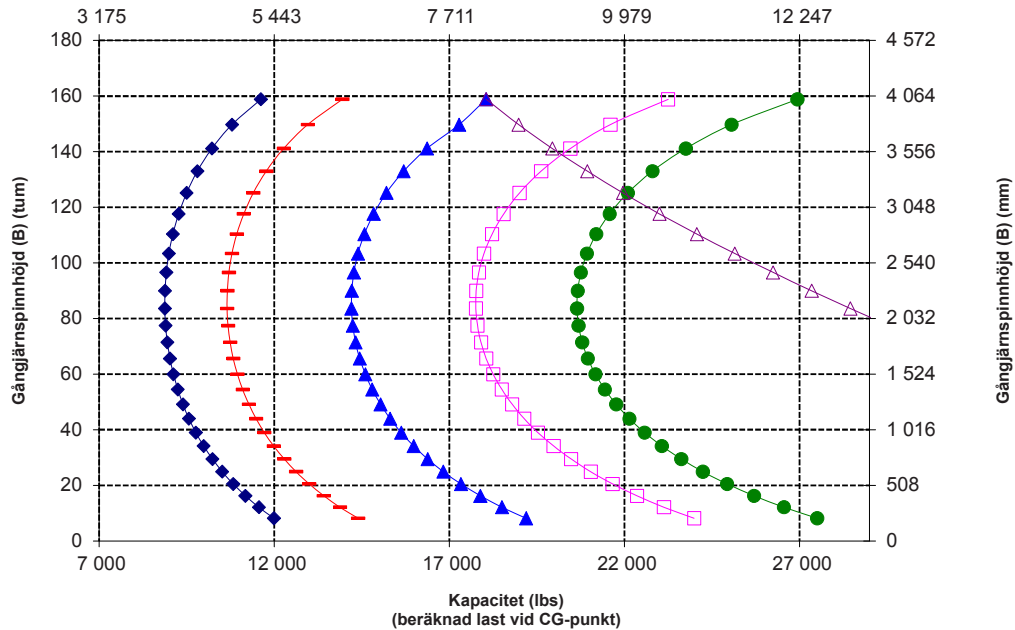
72-tums gaffel

435-4684

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 487
		lbs	18 706
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 280
		lbs	16 045
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 640
		lbs	8 022
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 368
		lbs	9 627
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 824
		lbs	12 836
3	Maximal total längd	millimeter	9 922
		tum	390,6
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 257
		tum	49,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-81
		tum	-3,2
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 787
		tum	70,3
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 049
		tum	41,3
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 875
		tum	73,8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 836
		tum	151,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 350
		tum	210,6
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 614
		tum	63,6
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 470
		tum	97,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 603
		tum	63,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 366
		tum	93,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	10 100
		lbs	22 260
	Arbetsvikt	kg	19 925
		lbs	43 915

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utlöst
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone V.JT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

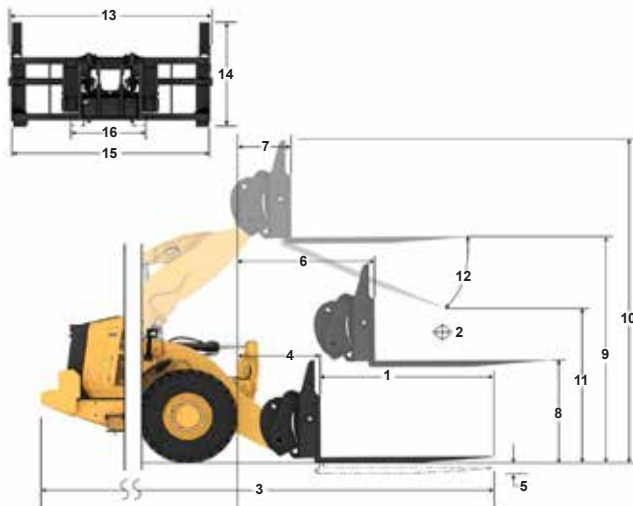
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

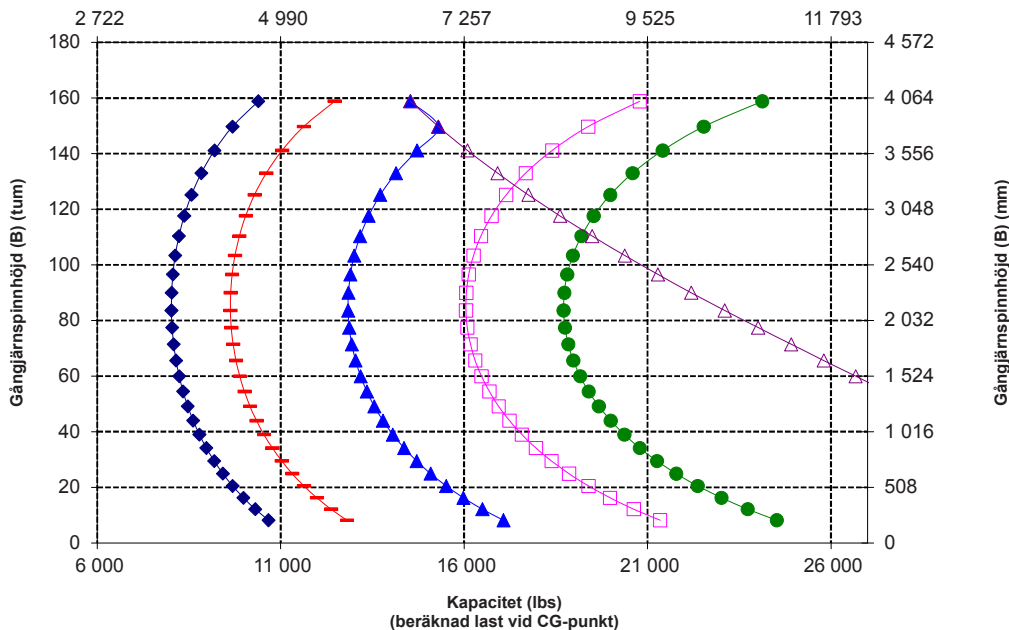
Stock- och timmergaffel, No TC, FUSION

96-tums gaffel
379-2321

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 004
		lbs	19 846
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 769
		lbs	17 123
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 884
		lbs	8 561
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 661
		lbs	10 274
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 215
		lbs	13 698
3	Maximal total längd	millimeter	9 829
		tum	387,0
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 164
		tum	45,8
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-83
		tum	-3,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 692
		tum	66,6
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	955
		tum	37,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 873
		tum	73,8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 834
		tum	151,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 345
		tum	210,4
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 805
		tum	71,1
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	46
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 470
		tum	97,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 601
		tum	63,0
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 366
		tum	93,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeljocklek	millimeter	90,0
		tum	3,6
	Spetskapacitet	kg	10 100
		lbs	22 260
	Arbetsvikt	kg	19 422
		lbs	42 807

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttlast (SAE J1197)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttlast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utöyrd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone V.JT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

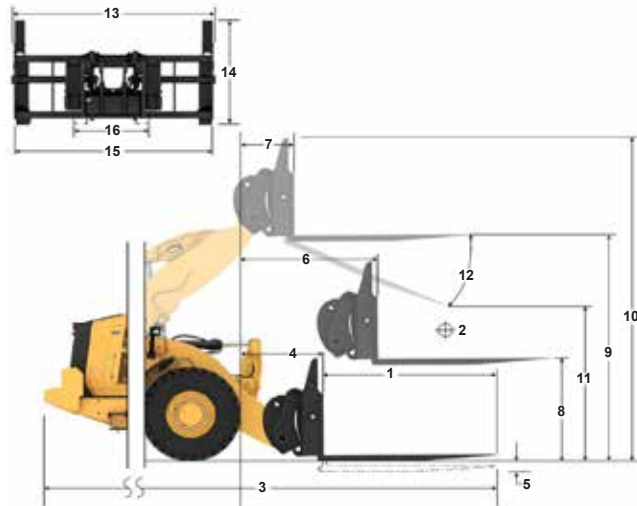
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

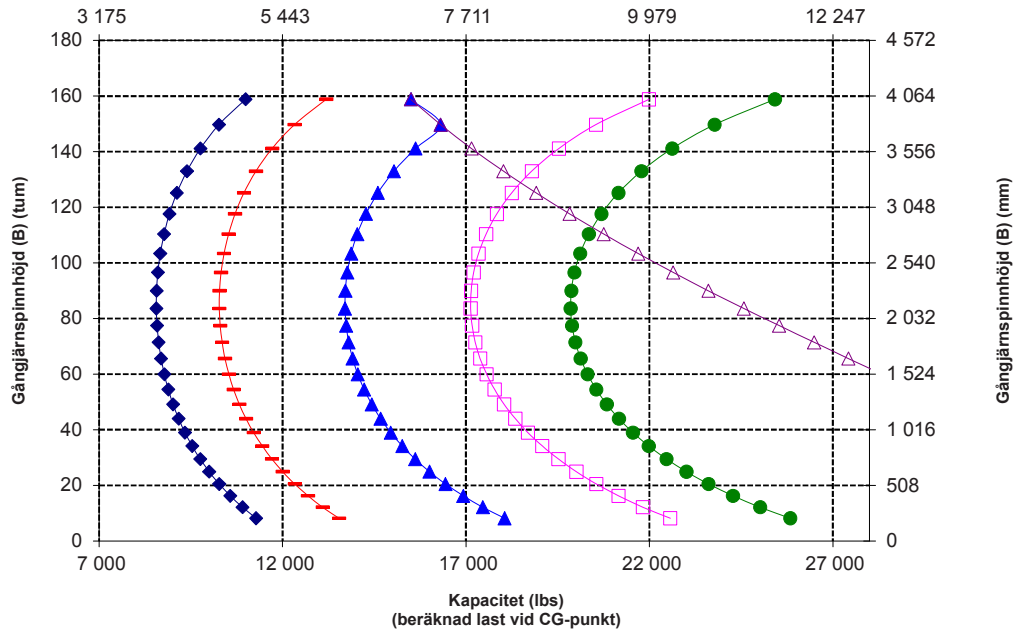
96-tums gaffel

Stock- och timmergaffel, No TC, sprintinfästning 379-2346

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 484
		lbs	18 699
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 279
		lbs	16 042
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 689
		lbs	8 021
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 367
		lbs	9 625
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 823
		lbs	12 834
3	Maximal total längd	millimeter	9 922
		tum	390,6
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 257
		tum	49,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-81
		tum	-3,2
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 787
		tum	70,3
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 049
		tum	41,3
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 875
		tum	73,8
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 836
		tum	151,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 347
		tum	210,5
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 614
		tum	63,6
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	50
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 176
		tum	85,7
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 601
		tum	63,0
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 084
		tum	82,0
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	10 100
		lbs	22 260
	Arbetsvikt	kg	19 905
		lbs	43 871

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utstyrd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk liffkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

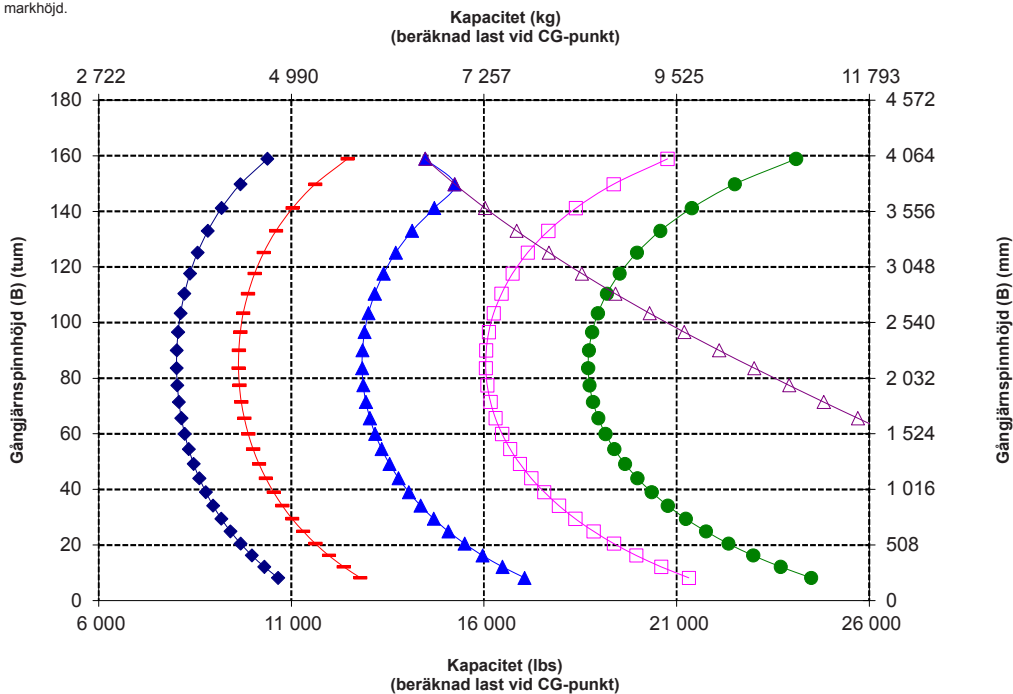
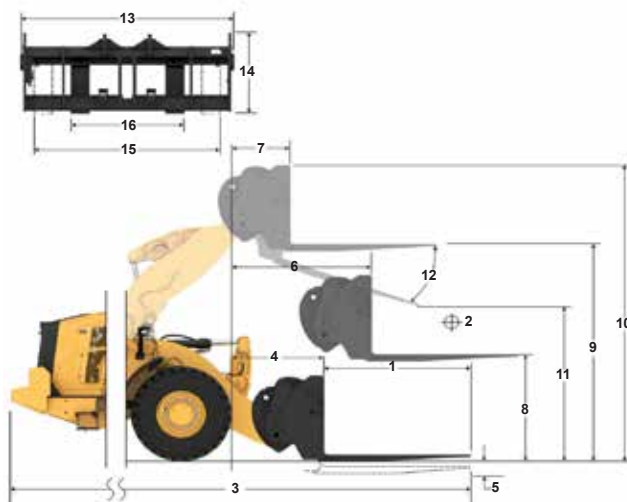
Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG Stock- och timmergaffel, FUSION

96-tums gaffel
435-4686

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänklage
*Loggningskonfiguration



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 386
		lbs	18 483
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 189
		lbs	15 844
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 594
		lbs	7 922
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 313
		lbs	9 507
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 751
		lbs	12 675
3	Maximal total längd	millimeter	9 954
		tum	391,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 289
		tum	50,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-89
		tum	-3,5
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 813
		tum	71,4
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 076
		tum	42,3
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 867
		tum	73,5
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 828
		tum	150,7
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	5 262
		tum	207,2
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 782
		tum	70,2
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	44
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 812
		tum	110,7
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 524
		tum	60,0
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 697
		tum	106,2
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	1 002
		tum	39,4
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	10 100
		lbs	22 260
	Arbetsvikt	kg	19 956
		lbs	43 984

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utlöst
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone V.J.T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

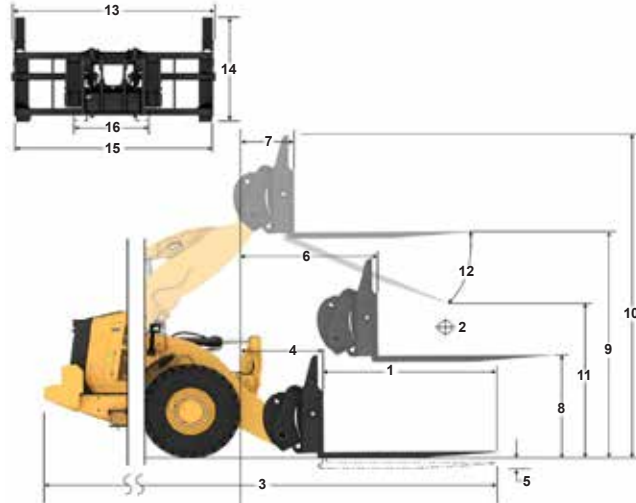
950 LOG

Stock- och timmergaffel, No TC, FUSION

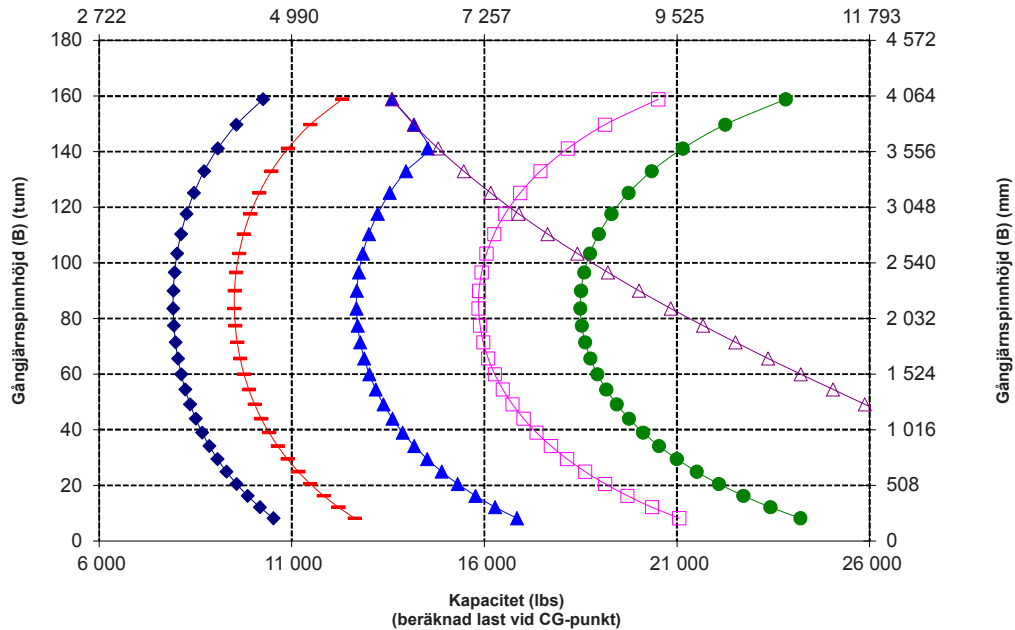
96-tums gaffel

464-3422

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	mm	1 219
		tum	48,0
2	Gaffelbredd	mm	1 893
		tum	74,5
	Ändyta	m ²	1,45
		ft ²	16
3	Höjd invändigt (gäller endast för dubbel gripklo)	mm	0
		tum	0
4	Min. öppning (gäller endast för sågverksgafflar)	mm	325
		tum	13
	Arbetsvikt	kg	20 468
		lbs	45 124
5	Avstånd på spetsarnas insida	mm	1 409
		tum	55
	Statisk tipplast, svängd med horisontella gafflar	kg	8 058
		lbs	17 763,6
	Statisk tipplast, rak med horisontella gafflar	kg	9 467
		lbs	20 871,1
6	Max. höjd för gaffel (med öppen gripklo, om tillämpligt)	mm	2 932
		tum	115,4
7	Frigång med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	2 535
		tum	99,8
8	Frigång vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	mm	3 732
		tum	146,9
9	Räckvidd med fullt lyft, 45° tömning (om max. tömning <= 45)	mm	1 640
		tum	64,6
10	Räckvidd med lyftarm och gaffel i horisontellt läge	mm	3 125
		tum	123,0
11	*Från marken till redskapets nederkant vid minimal höjd och redskapet i horisontellt läge	mm	-96
		tum	-3,8
12	Bredd över gaffelspetsarna	mm	1 769
		tum	69,6
13	Räckvidd vid marknivå	mm	2 595
		tum	102
14	Max. öppning över spets och gripklo	mm	2 635
		tum	103,7
15	Total höjd för gaffel vid fullt lyft och öppen gripklo	mm	6 664
		tum	262,3
16	Total längd (spets till maskinens bakre del)	mm	8 822
		tum	347,3
17	Frigång vid fullt lyft och max. tömning (om <= 45)	mm	2 348
		tum	92,5
18	Frigång med horisontella lyftarmar och gaffeln i horisontellt läge	mm	1 770,6
		tum	69,7
19	Räckvidd vid fullt lyft och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	2 387,5
		tum	94,0
20	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grad	57
		rad	1,0
	Spetskapacitet	kg	14 100
		lbs	31 076

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

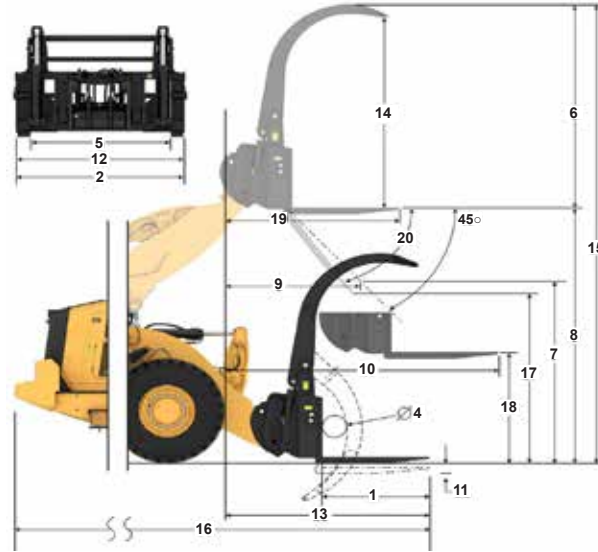
950 LOG

Stock- och timmergaffel, gripklo, FUSION

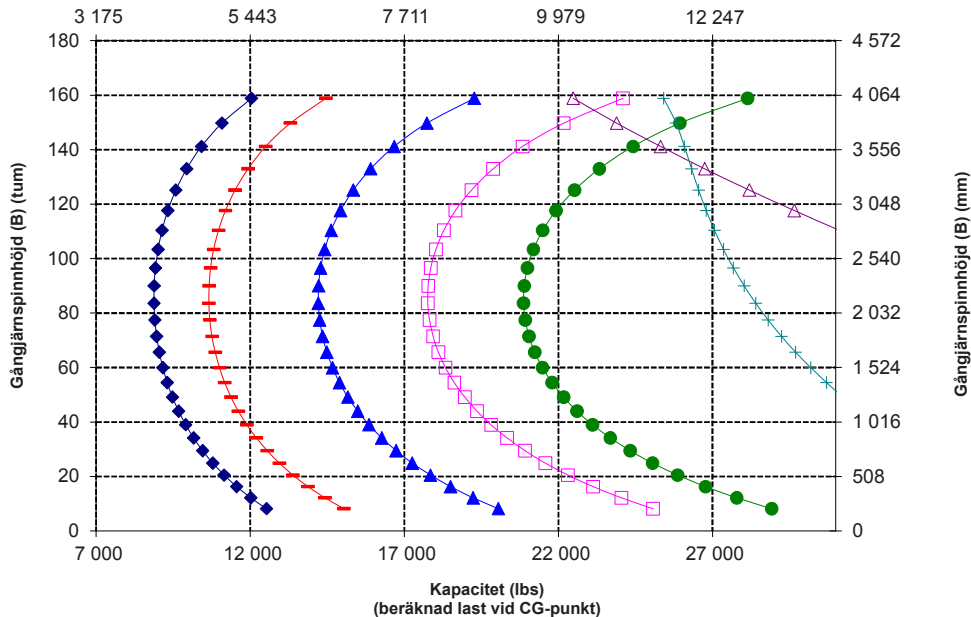
48-tums gaffel

380-8227

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänklage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



OB! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	10 212
		lbs	22 506
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 830
		lbs	19 461
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 415
		lbs	9 730
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 298
		lbs	11 676
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	7 064
		lbs	15 568
3	Maximal total längd	millimeter	9 009
		tum	354,7
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 258
		tum	49,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-160
		tum	-6,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 752
		tum	69,0
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 014
		tum	39,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
		tum	69,7
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 733
		tum	147,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 508
		tum	177,5
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 365
		tum	93,1
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	46
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 217
		tum	87,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	840
		tum	33,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
		tum	81,5
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
		tum	18,5
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
		tum	5,9
	Gaffeltjocklek	millimeter	65,0
		tum	2,6
	Spetskapacitet	kg	6 300
		lbs	13 885
	Arbetsvikt	kg	19 410
		lbs	42 780

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – svängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ.T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

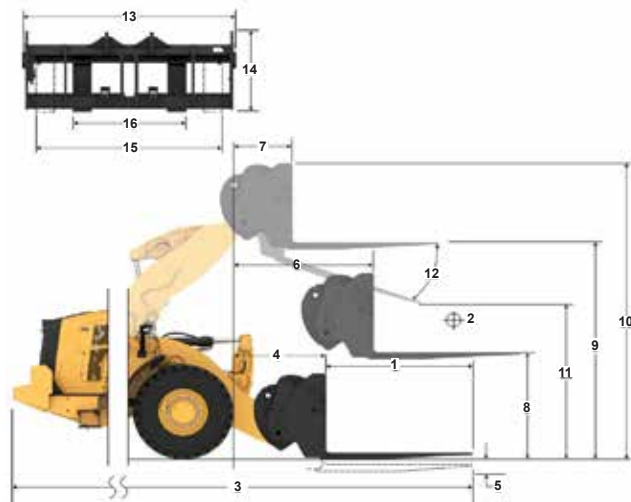
950 LOG

Pallgaffel, FUSION

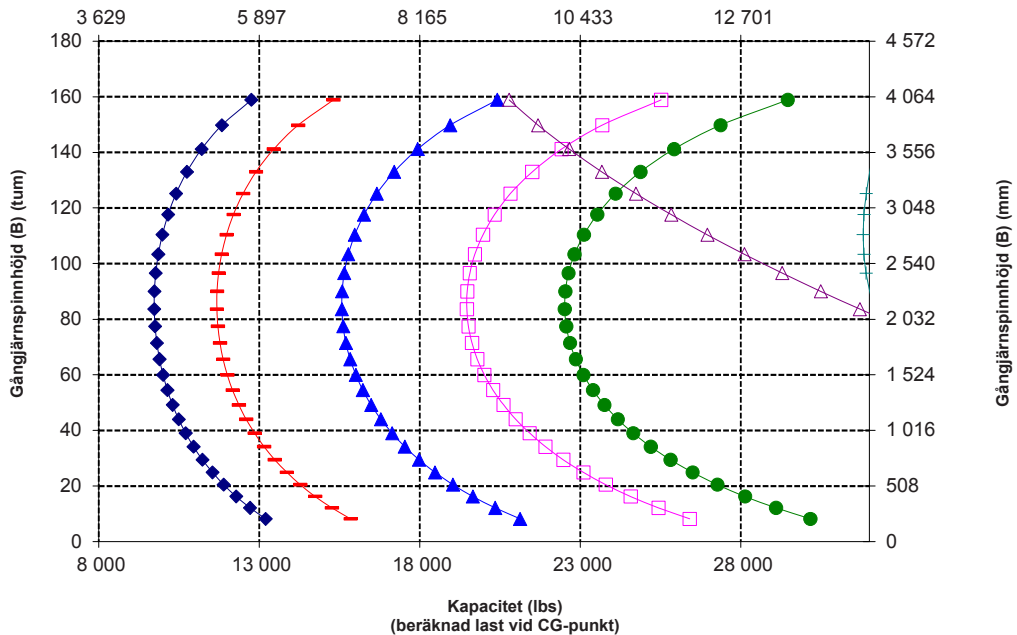
87-tums stativ 60-tums gaffel

530-1861 548-3265

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 830
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 720
		lbs	21 422
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 398
		lbs	18 509
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 199
		lbs	9 255
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 039
		lbs	11 106
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 718
		lbs	14 808
3	Maximal total längd	millimeter	9 315
		tum	366,7
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 258
		tum	49,5
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-160
		tum	-6,3
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 752
		tum	69,0
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 014
		tum	39,9
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 772
		tum	69,7
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 733
		tum	147,0
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 508
		tum	177,5
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 145
		tum	84,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	46
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 217
		tum	87,3
14	Stativets totala höjd	millimeter	840
		tum	33,1
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 070
		tum	81,5
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	470
		tum	18,5
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	150,0
		tum	5,9
	Gaffeltjocklek	millimeter	65,0
		tum	2,6
	Spetskapacitet	kg	5 246
		lbs	11 562
	Arbetsvikt	kg	19 457
		lbs	42 884

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – svängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ.T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

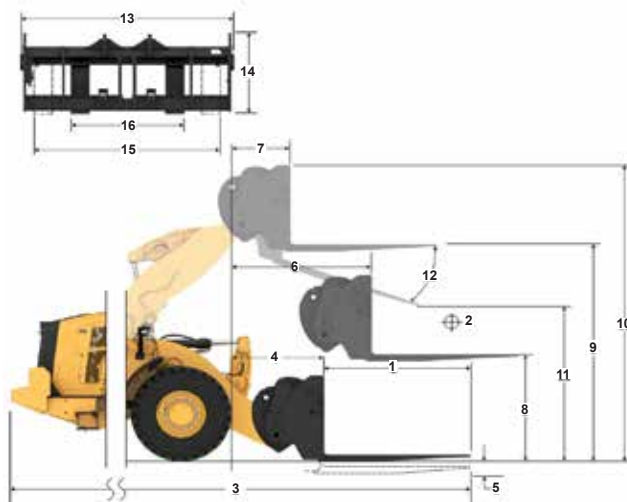
Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

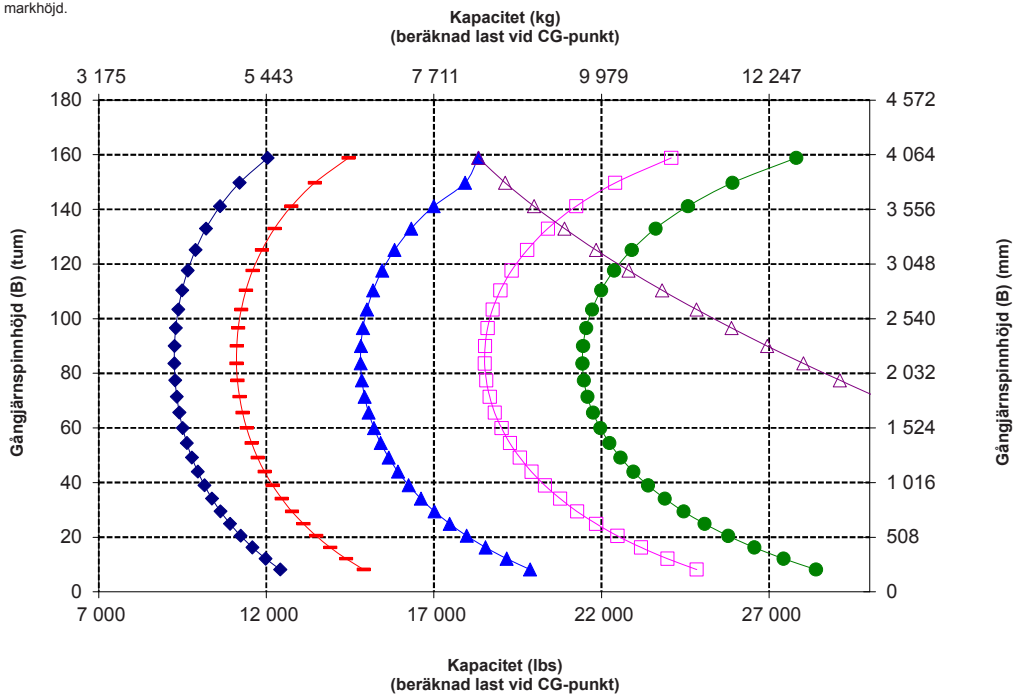
950 LOG

Pallgaffel, FUSION

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balkänkage
*Loggningskonfiguration



87-tums stativ 72-tums gaffel
530-1861 530-1869



! VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 219
		tum	48,0
2	Lastmitt	millimeter	610
		tum	24,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	10 487
		lbs	23 112
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	9 035
		lbs	19 913
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 518
		lbs	9 957
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 421
		lbs	11 948
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	7 228
		lbs	15 931
3	Maximal total längd	millimeter	8 659
		tum	340,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 212
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,6
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 006
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 550
		tum	100,4
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	22 200
		lbs	48 929
	Arbetsvikt	kg	19 719
		lbs	43 461

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – svängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lttkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

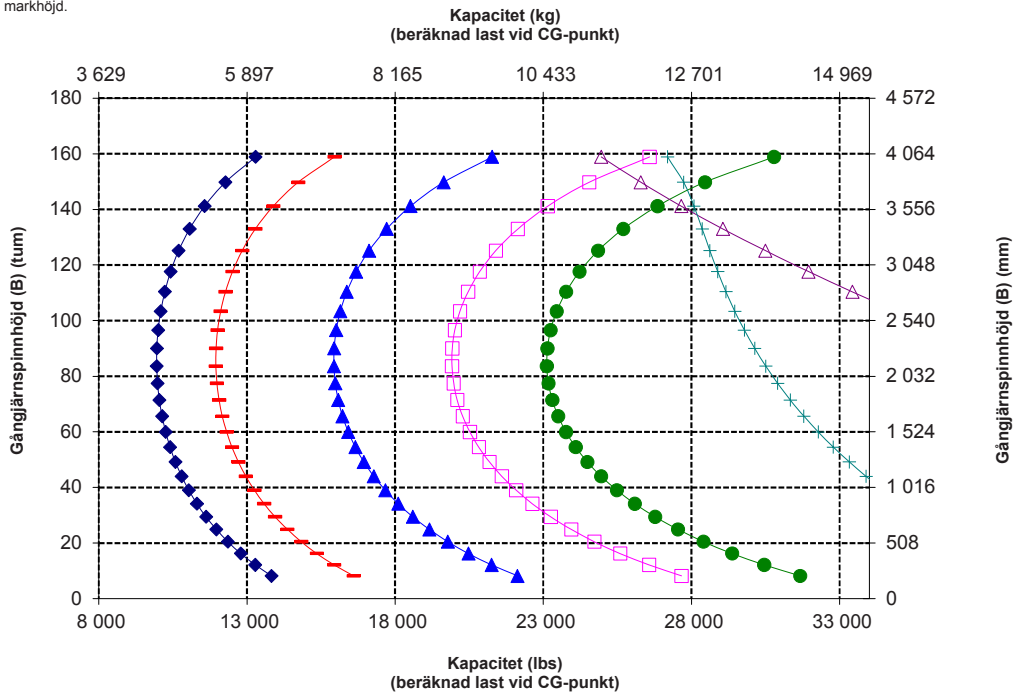
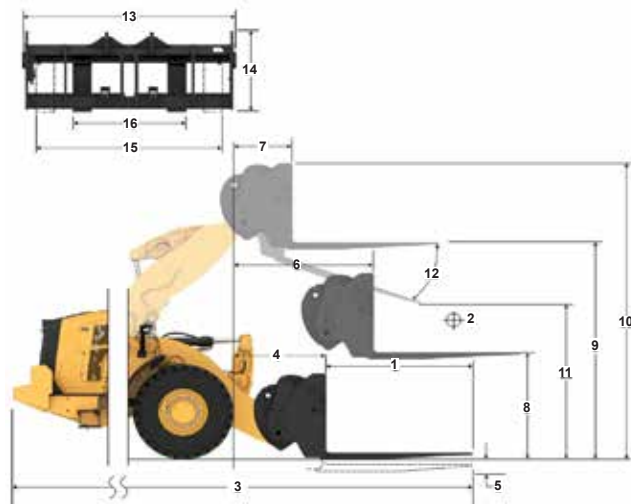
Pallgaffel, FUSION

96-tums stativ 48-tums gaffel

520-7957

520-7985

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 944
		lbs	21 916
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 558
		lbs	18 862
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 279
		lbs	9 431
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 135
		lbs	11 317
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 846
		lbs	15 089
3	Maximal total längd	millimeter	8 964
		tum	352,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 309
		tum	90,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	17 800
		lbs	39 231
	Arbetsvikt	kg	19 785
		lbs	43 607

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – svängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk liffkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

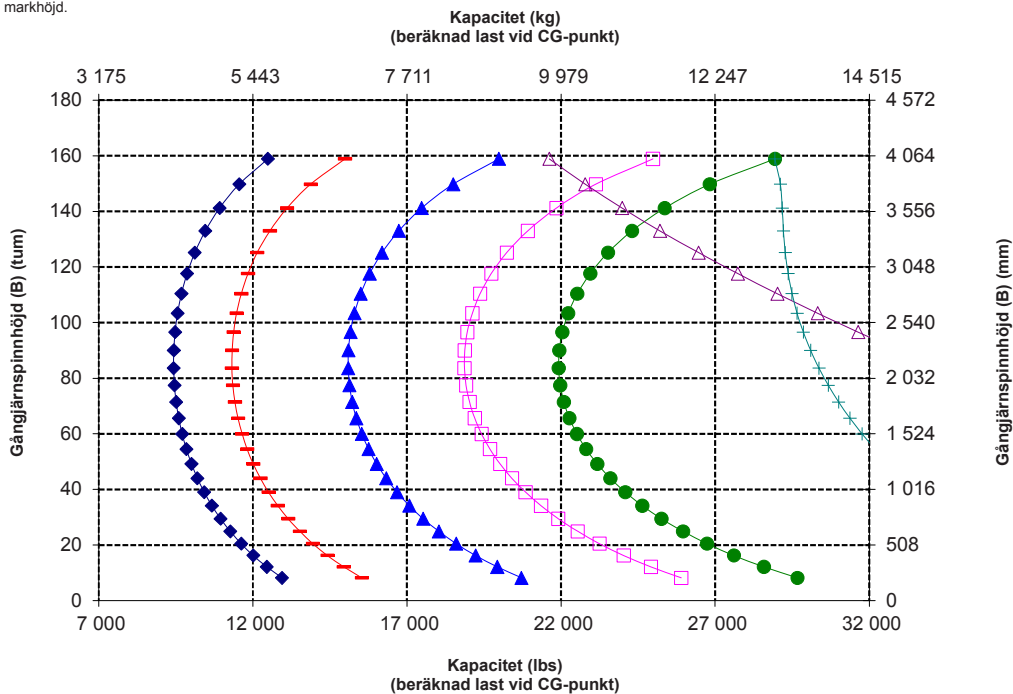
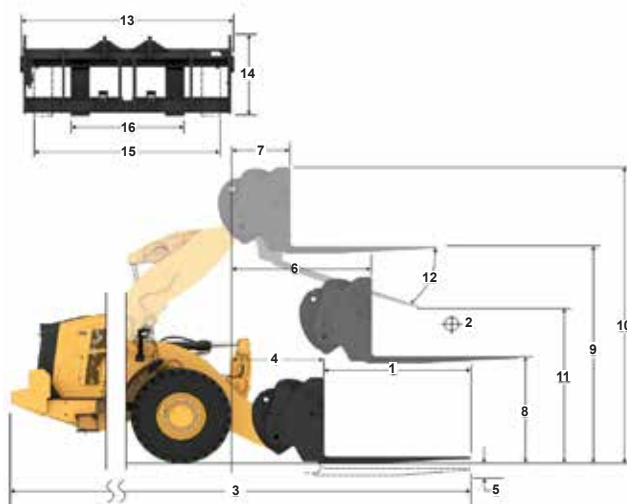
950 LOG

Pallgaffel, FUSION

96-tums stativ 60-tums gaffel

520-7957 520-7980

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 446
		lbs	20 819
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 121
		lbs	17 898
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 060
		lbs	8 949
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 872
		lbs	10 739
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 496
		lbs	14 318
3	Maximal total längd	millimeter	9 269
		tum	364,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nedkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tipning	millimeter	2 068
		tum	81,4
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	14 800
		lbs	32 619
	Arbetsvikt	kg	19 846
		lbs	43 741

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – svängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk liffkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ1 L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

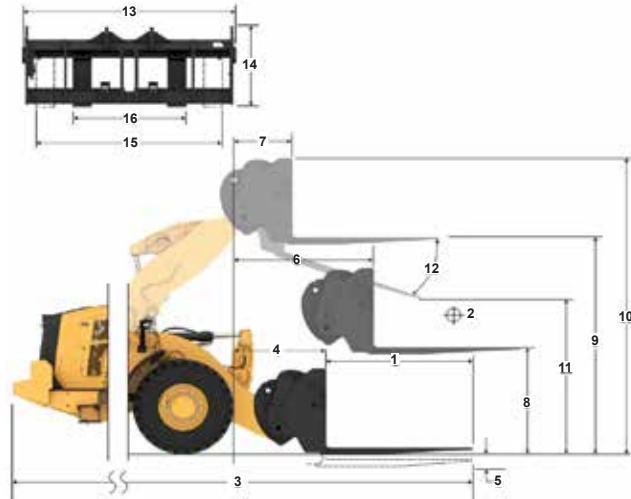
Pallgaffel, FUSION

96-tums stativ 72-tums gaffel

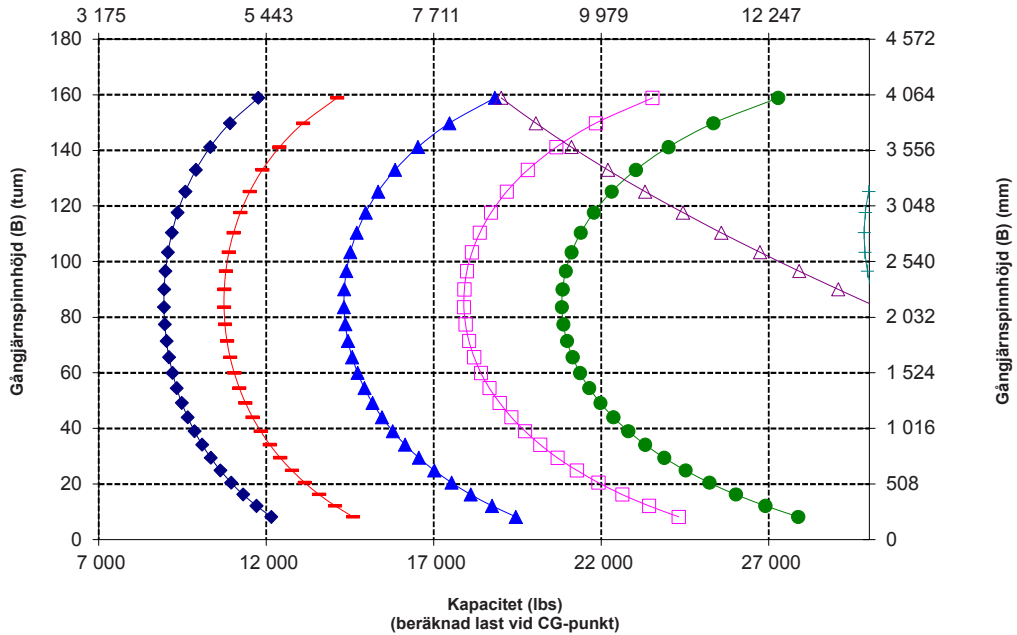
520-7957

520-7979

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkeage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 134
		tum	84,0
2	Lastmitt	millimeter	1 067
		tum	42,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 983
		lbs	19 799
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 713
		lbs	17 000
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 857
		lbs	8 500
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 628
		lbs	10 200
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 170
		lbs	13 600
3	Maximal total längd	millimeter	9 574
		tum	376,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 827
		tum	71,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	12 700
		lbs	27 991
	Arbetsvikt	kg	19 909
		lbs	43 880

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – svängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk lttkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

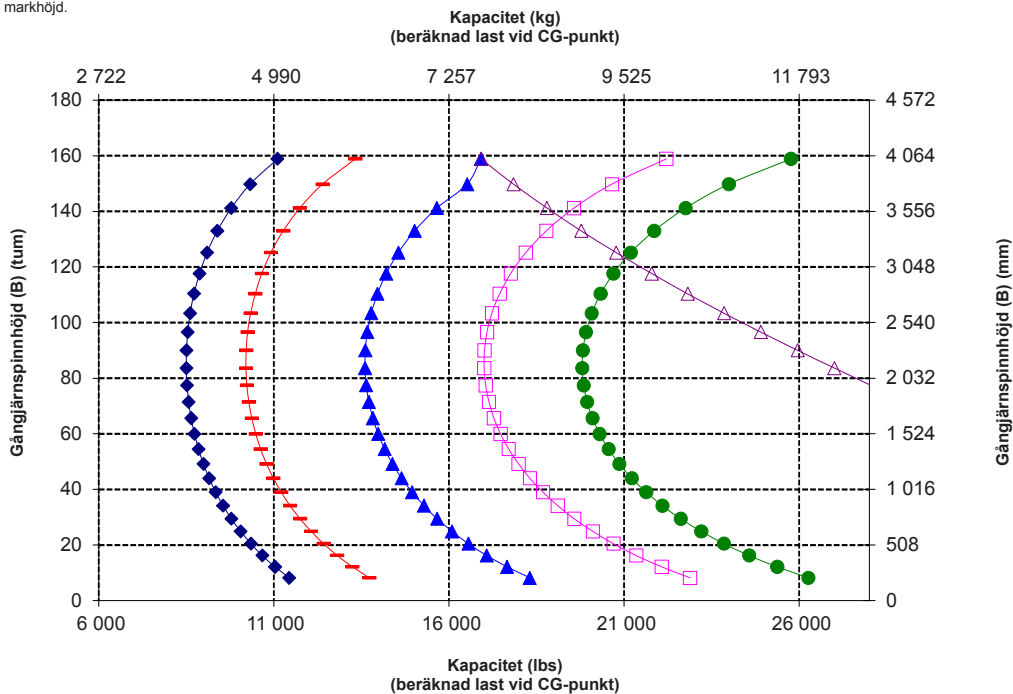
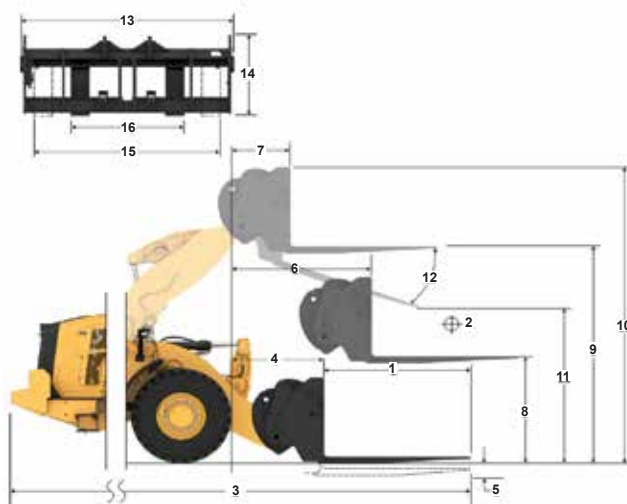
950 LOG

Pallgaffel, FUSION

96-tums stativ 84-tums gaffel

520-7957 520-7986

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkeage
*Loggningskonfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 555
		lbs	18 855
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 336
		lbs	16 168
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 668
		lbs	8 084
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 401
		lbs	9 701
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 868
		lbs	12 934
3	Maximal total längd	millimeter	9 878
		tum	388,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 587
		tum	62,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 528
		tum	99,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 178
		tum	85,7
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	576
		tum	22,7
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	11 300
		lbs	24 905
	Arbetsvikt	kg	19 971
		lbs	44 017

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – svängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk lttkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

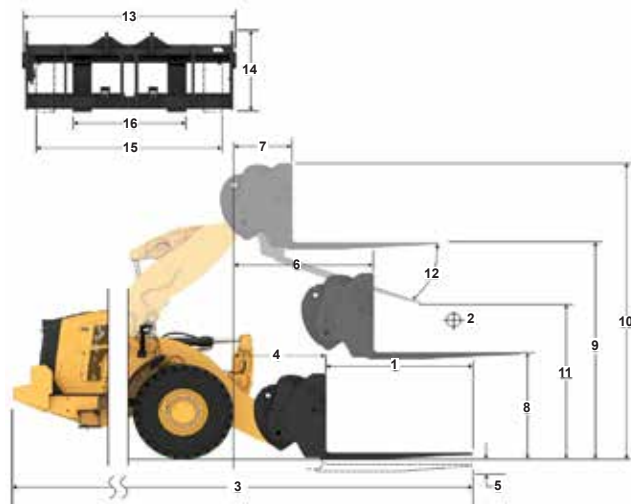
Pallgaffel, FUSION

96-tums stativ 96-tums gaffel

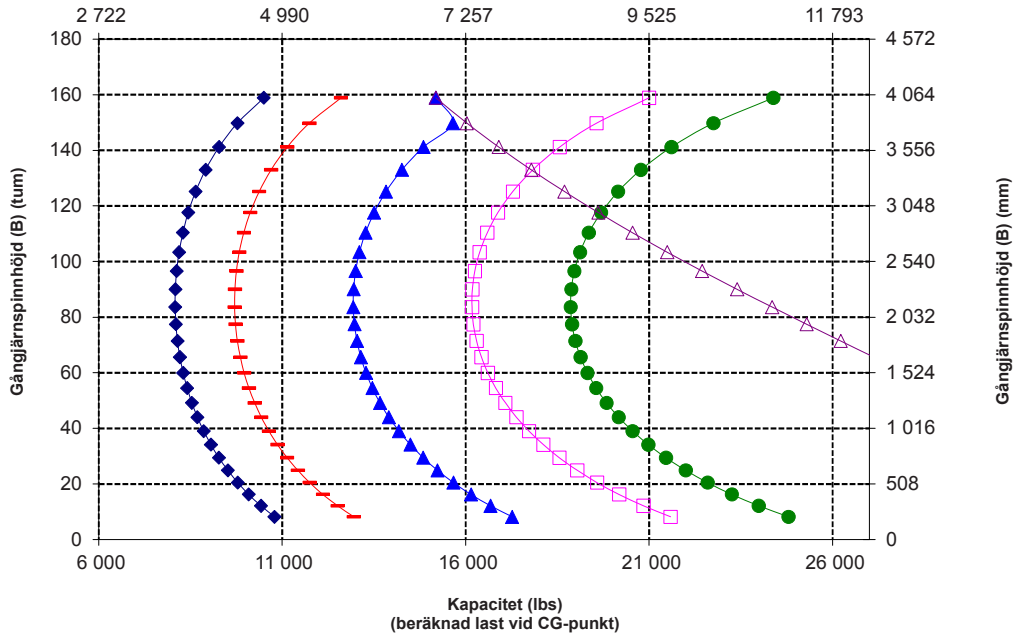
520-7957

520-7981

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkeage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg) (beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 219
		tum	48,0
2	Lastmitt	millimeter	610
		tum	24,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	10 446
		lbs	23 023
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 995
		lbs	19 824
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 497
		lbs	9 912
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 397
		lbs	11 894
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	7 196
		lbs	15 859
3	Maximal total längd	millimeter	8 659
		tum	340,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 212
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,6
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 006
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 550
		tum	100,4
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 493
		tum	98,1
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	22 200
		lbs	48 929
	Arbetsvikt	kg	19 772
		lbs	43 578

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – svängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk lillkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

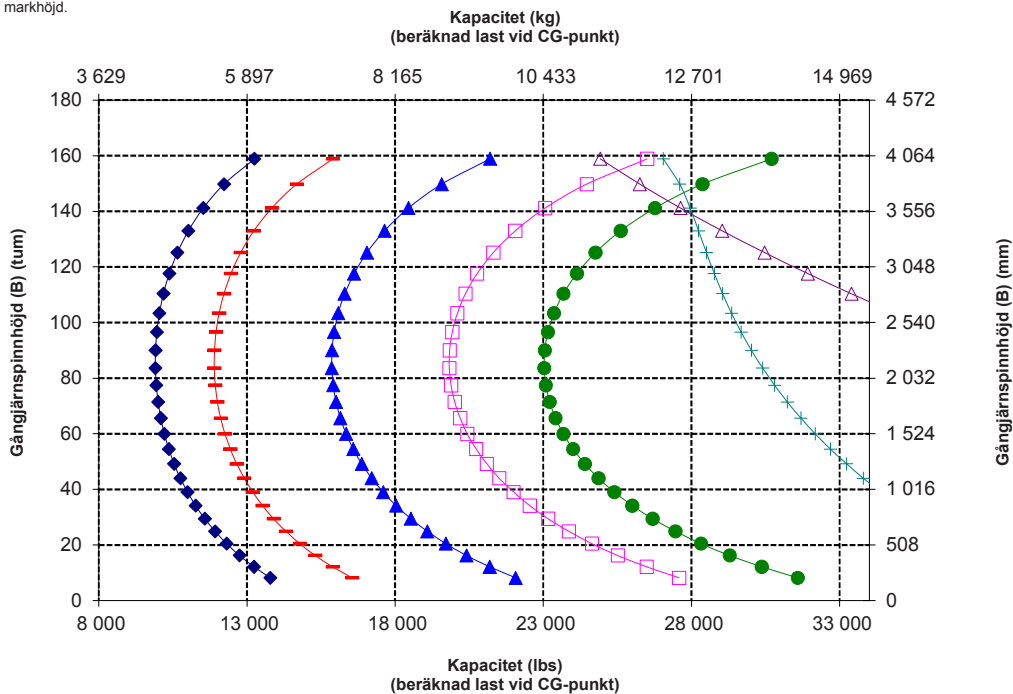
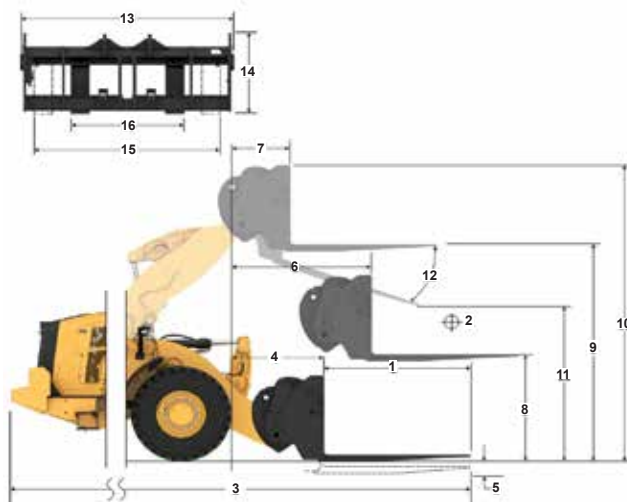
950 LOG

Pallgaffel, FUSION

108-tums stativ 48-tums gaffel

520-7968 520-7985

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 524
		tum	60,0
2	Lastmitt	millimeter	762
		tum	30,0
	Statisk tipplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 909
		lbs	21 839
	Statisk tipplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 523
		lbs	18 784
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 261
		lbs	9 392
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	5 114
		lbs	11 271
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 818
		lbs	15 028
3	Maximal total längd	millimeter	8 964
		tum	352,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippling	millimeter	2 309
		tum	90,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	17 800
		lbs	39 231
	Arbetsvikt	kg	19 834
		lbs	43 715

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tipplast – svängd
- ◆ Statisk tipplast – rak
- ◆ Hydraulisk tillkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ1 L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tipplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tipplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

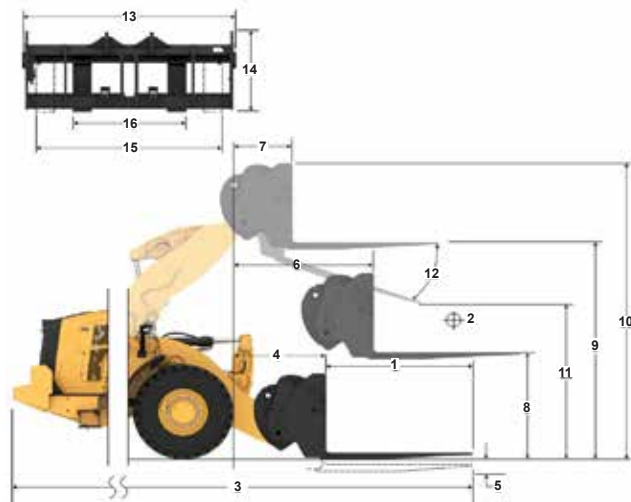
Pallgaffel, FUSION

108-tums stativ 60-tums gaffel

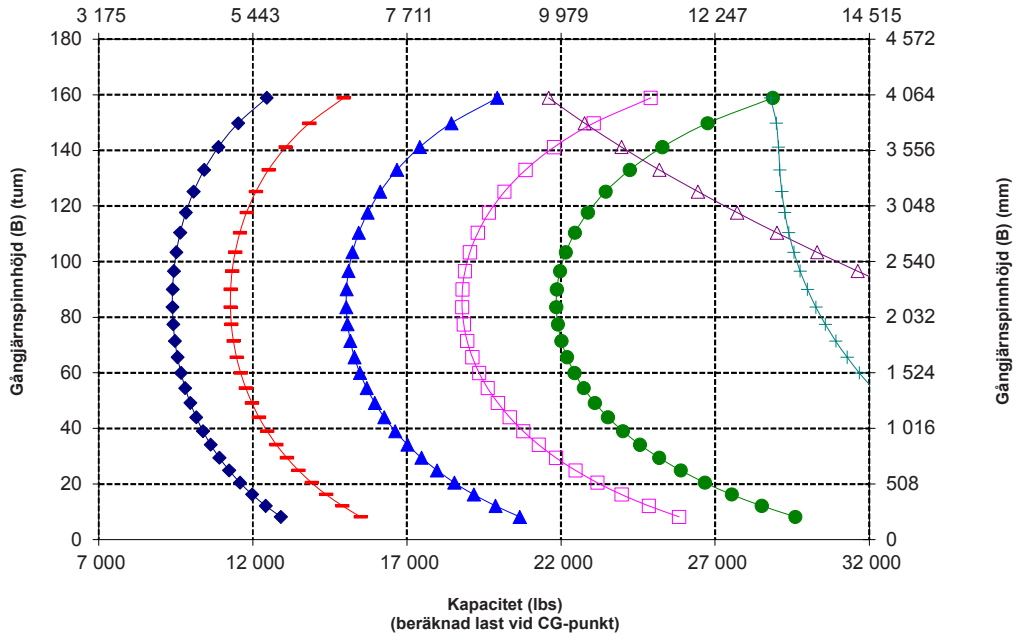
520-7968

520-7980

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkeage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



VARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	1 829
		tum	72,0
2	Lastmitt	millimeter	915
		tum	36,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	9 412
		lbs	20 743
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	8 086
		lbs	17 822
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	4 043
		lbs	8 911
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 852
		lbs	10 693
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 469
		lbs	14 257
3	Maximal total längd	millimeter	9 269
		tum	364,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	2 068
		tum	81,4
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	14 800
		lbs	32 619
	Arbetsvikt	kg	19 896
		lbs	43 851

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – svängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ1 L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

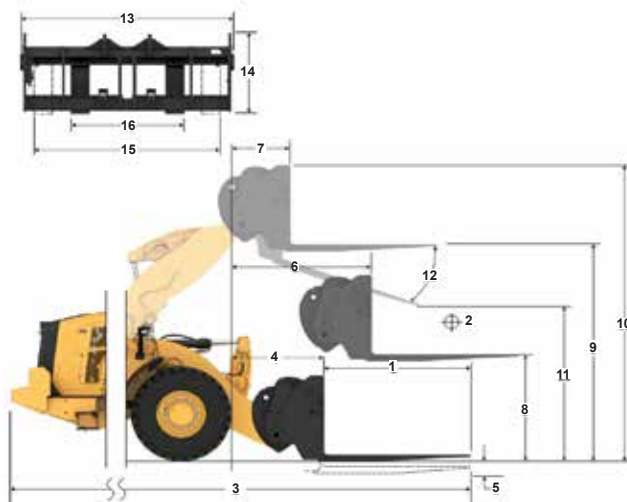
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

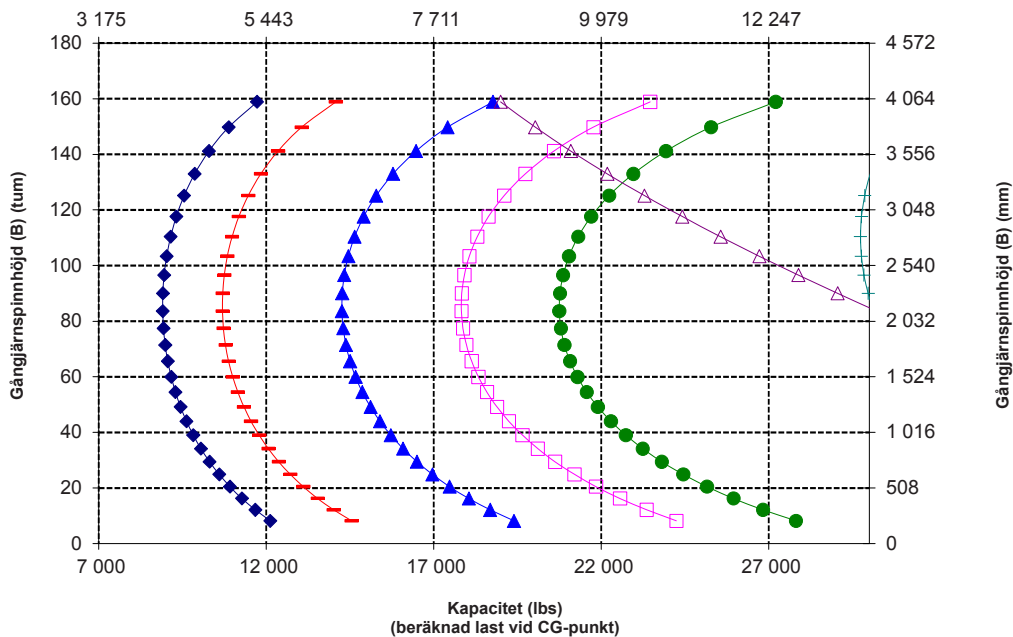
Pallgaffel, FUSION

108-tums stativ 72-tums gaffel
520-7968 520-7979

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 134
		tum	84,0
2	Lastmitt	millimeter	1 067
		tum	42,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 951
		lbs	19 728
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 681
		lbs	16 929
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 840
		lbs	8 464
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 609
		lbs	10 157
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	6 145
		lbs	13 543
3	Maximal total längd	millimeter	9 574
		tum	376,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 827
		tum	71,9
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	12 700
		lbs	27 991
	Arbetsvikt	kg	19 958
		lbs	43 988

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – svängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk lttkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:

SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

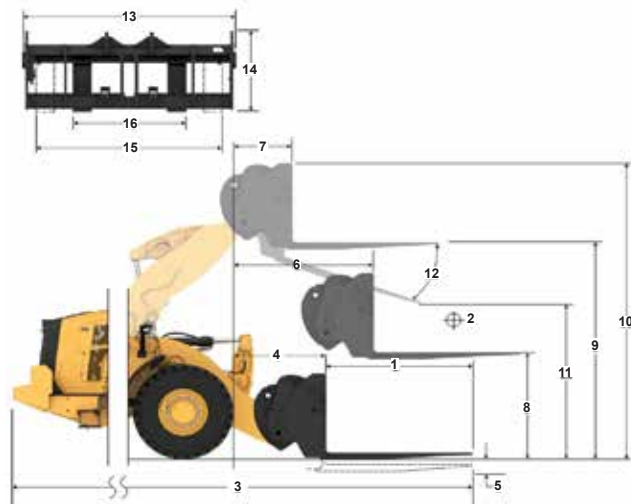
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

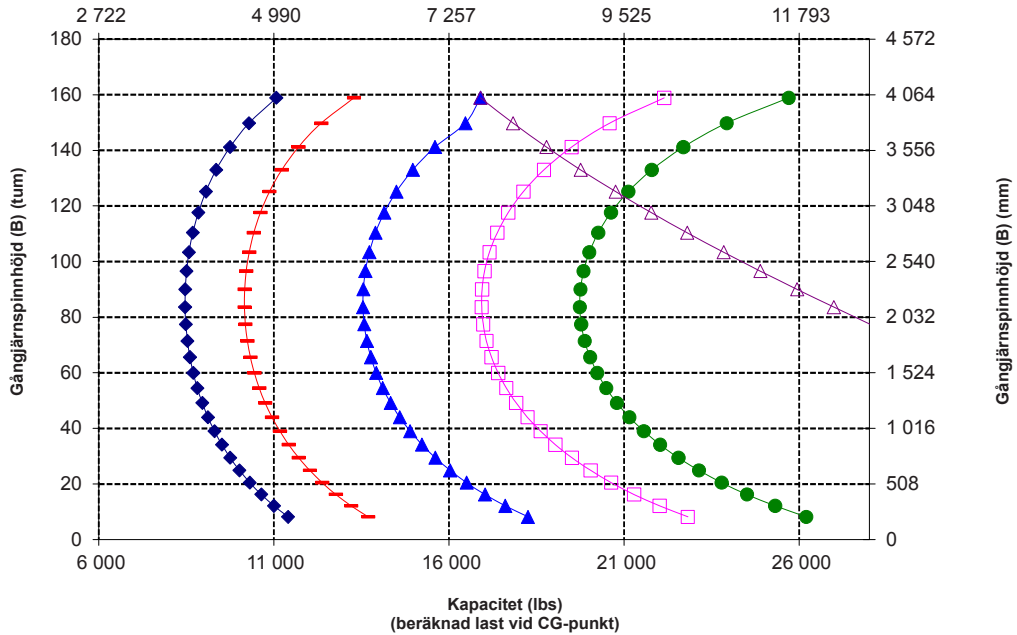
Pallgaffel, FUSION

108-tums stativ 84-tums gaffel
520-7968 520-7986

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkeage
*Loggningskonfiguration



Kapacitet (kg)
(beräknad last vid CG-punkt)



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 523
		lbs	18 785
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 304
		lbs	16 097
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 652
		lbs	8 049
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 382
		lbs	9 658
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 843
		lbs	12 878
3	Maximal total längd	millimeter	9 878
		tum	388,9
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 213
		tum	47,7
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-79
		tum	-3,1
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 744
		tum	68,7
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 007
		tum	39,6
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 877
		tum	73,9
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 838
		tum	151,1
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 878
		tum	192,1
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 587
		tum	62,5
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 833
		tum	111,5
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 130
		tum	44,5
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 483
		tum	97,8
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	590
		tum	23,2
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	11 300
		lbs	24 905
	Arbetsvikt	kg	20 021
		lbs	44 127

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utstyrd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk lttkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

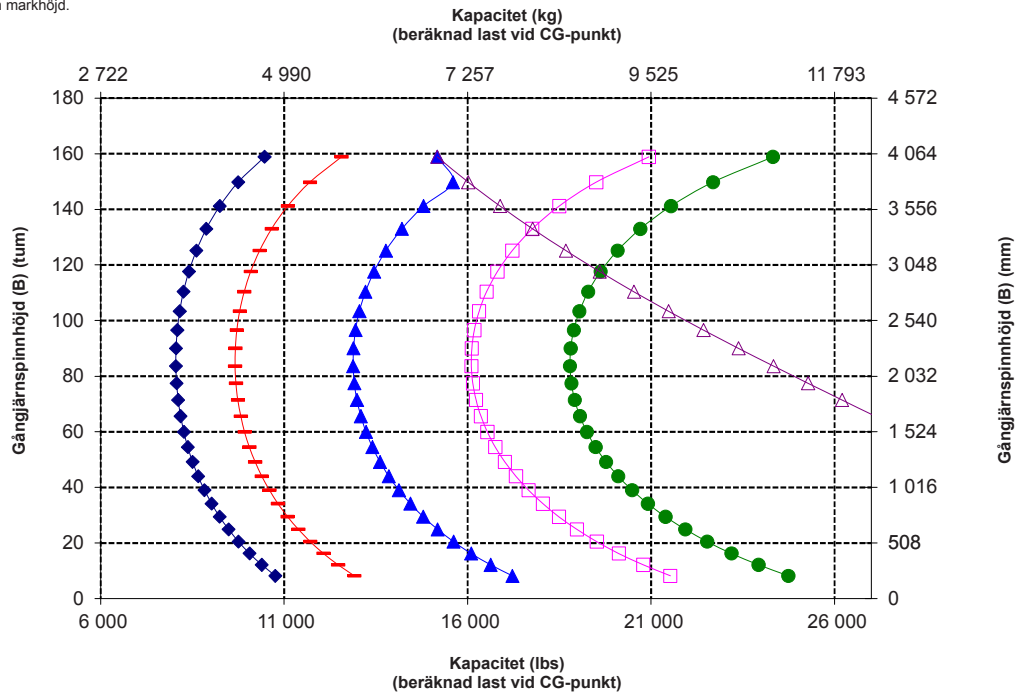
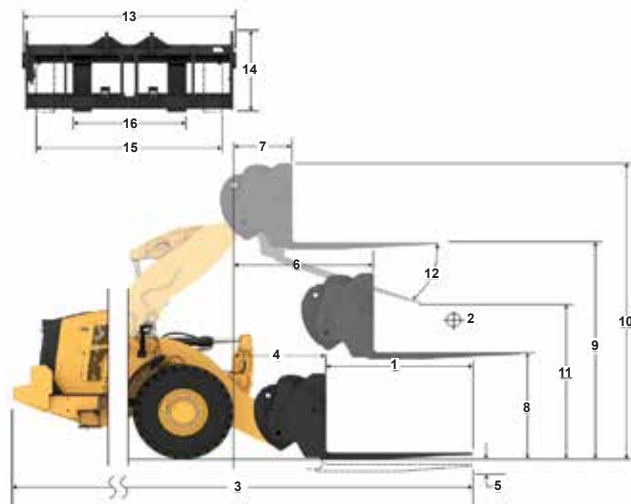
*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG

Pallgaffel, FUSION

108-tums stativ 96-tums gaffel
520-7968 520-7981

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkeage
*Loggningskonfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för skogsbrukspaketet för 950

Gaffelspecifikationer

Gaffelspecifikationer

1	Gaffellängd	millimeter	2 438
		tum	96,0
2	Lastmitt	millimeter	1 219
		tum	48,0
	Statisk tippplast – rak (med horisontella gafflar)	kg	8 244
		lbs	18 170
	Statisk tippplast – svängd (med horisontella gafflar)	kg	7 056
		lbs	15 551
	Angiven arbetslast (SAE J1197 – 50 % FTSTL)	kg	3 528
		lbs	7 775
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, svår terräng – 60 % FTSTL)	kg	4 233
		lbs	9 331
	Angiven arbetslast (CEN EN 474-3, fast och jämnt underlag – 80 % FTSTL)	kg	5 645
		lbs	12 441
3	Maximal total längd	millimeter	9 984
		tum	393,1
4	Gaffelräckvidd från marknivå	millimeter	1 319
		tum	51,9
5	*Från marken till gaffelspetsens nederkant vid minimal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	-90
		tum	-3,5
6	Räckvidd med armar och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	1 843
		tum	72,6
7	Räckvidd med gaffeln i högsta läge	millimeter	1 106
		tum	43,5
8	Från marken till gaffelspetsens överkant med armar och gaffel i horisontellt läge	millimeter	1 867
		tum	73,5
9	Från marken till gaffelspetsens överkant vid maximal höjd och gaffeln i horisontellt läge	millimeter	3 828
		tum	150,7
10	Totalhöjd för gaffel vid fullt lyft (stativets överkant till marken)	millimeter	4 896
		tum	192,7
11	Frigång vid fullt lyft och maximal tippning	millimeter	1 513
		tum	59,6
12	Max. tömningsvinkel från horisontalen	grader	52
13	Stativets totala bredd	millimeter	2 542
		tum	100,1
14	Stativets totala höjd	millimeter	1 158
		tum	45,6
15	Yttre gaffelspetsbredd (max. spridning)	millimeter	2 312
		tum	91,0
16	Yttre gaffelspetsbredd (min. spridning)	millimeter	896
		tum	35,3
	Gaffelspetsbredd (en spets)	millimeter	180,0
		tum	7,1
	Gaffeltjocklek	millimeter	90,0
		tum	3,5
	Spetskapacitet	kg	10 100
		lbs	22 260
	Arbetsvikt	kg	20 070
		lbs	44 235

*Negativt värde indikerar lägre än markhöjd.

- ◆ Nyttolast (SAE J1197)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – svår terräng)
- ◆ Nyttolast (CEN EN 474-3 – fast och jämnt)
- ◆ Statisk tippplast – utsvängd
- ◆ Statisk tippplast – rak
- ◆ Hydraulisk tippkapacitet
- ◆ Hydraulisk lyftkapacitet

OBS! Statisk tippplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJ/T L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

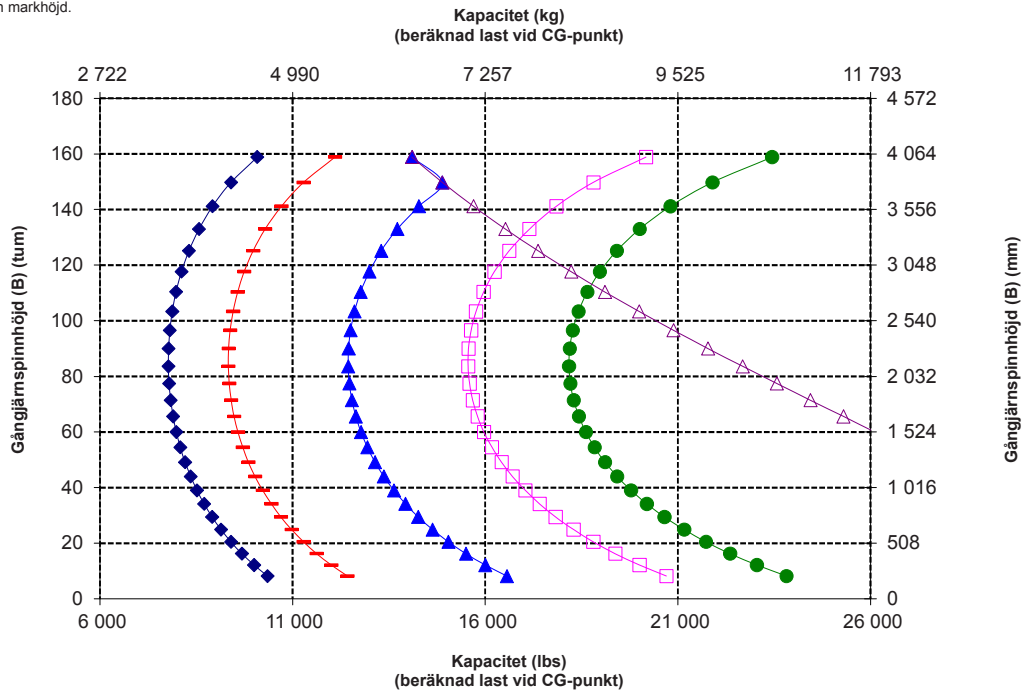
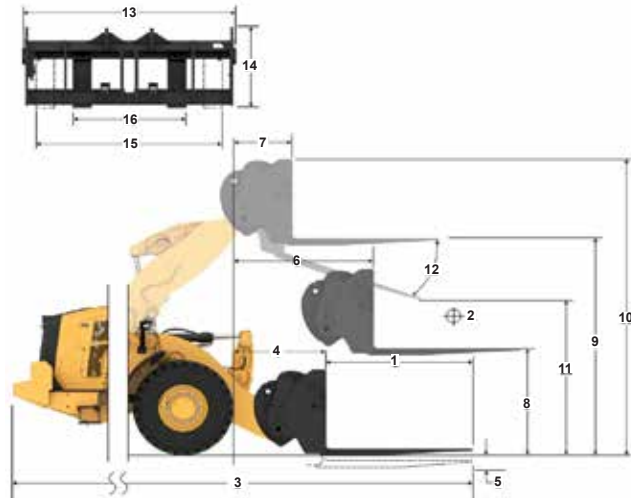
Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en pallgaffel avgörs av följande:
SAE J1197: 50 % av statisk tippplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 60 % av statisk tippplast vid full sväng i svår terräng eller hydraulisk begränsning.
CEN EN 474-3: 80 % av statisk tippplast vid full sväng på fast och jämnt underlag eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers
**CEN – European Committee for Standardization

950 LOG Hydrauliskt justerbar pallgaffel, FUSION

96-tums gaffel
468-2852

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänkeage
*Loggningskonfiguration



WARNING: Överskrid aldrig maximal gaffellast. Individuell gaffellast finns instansad på sidan av varje gaffel.

Specifikationer för materialhanteringsarm

950 LOG

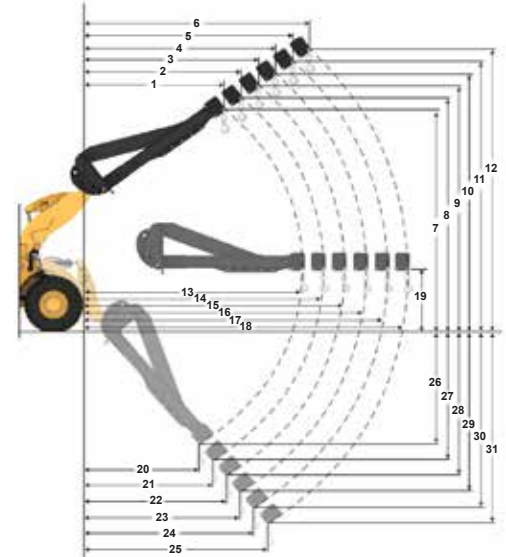
289-9885

Materialhanteringsarm, FUSION

6 Position

*Versionsnummer 14A
*Parallellt Z-balklänke
*Loggningskonfiguration

Specifikationer för Materialhanteringsarm	Indragen	Förlängning 1	Förlängning 2	Förlängning 3	Förlängning 4	Utskjuten	
Max lyft – krokräckvidd (1, 2, 3, 4, 5, 6)	millimeter	2 282	2 421	2 560	2 698	2 837	2 976
	fot, tum	7 fot 5 tum	7 fot 11 tum	8 fot 4 tum	8 fot 10 tum	9 fot 3 tum	9 fot 9 tum
Max lyft – krokhöjd (7, 8, 9, 10, 11, 12)	millimeter	6 870	7 141	7 412	7 684	7 955	8 226
	fot, tum	22 fot 6 tum	23 fot 5 tum	24 fot 3 tum	25 fot 2 tum	26 fot 1 tum	26 fot 11 tum
Horisontellt – krokräckvidd (13, 14, 15, 16, 17, 18)	millimeter	4 610	4 915	5 220	5 525	5 829	6 134
	fot, tum	15 fot 1 tum	16 fot 1 tum	17 fot 1 tum	18 fot 1 tum	19 fot 1 tum	20 fot 1 tum
Nivå - Hook Eyelet Höjd (19)	millimeter	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842
	fot, tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum	6 fot 0,5 tum
Min. lyft – krokräckvidd (20, 21, 22, 23, 24, 25)	millimeter	2 416	2 596	2 777	2 957	3 137	3 318
	fot, tum	7 fot 11 tum	8 fot 6 tum	9 fot 1 tum	9 fot 8 tum	10 fot 3 tum	10 fot 10 tum
Min. lyft – krokhöjd (26, 27, 28, 29, 30, 31)	millimeter	2 593	2 839	3 085	3 330	3 576	3 822
	fot, tum	-8 fot 5 tum	-9 fot 8 tum	-10 fot 10 tum	-10 fot 0 tum	-11 fot 3 tum	-12 fot 5 tum
Statisk tipplast, rak	kg	6 336	5 992	5 683	5 403	5 149	4 916
	lb	13 965	13 207	12 525	11 908	11 348	10 836
Statisk tipplast, utstyrd	kg	5 491	5 192	4 923	4 680	4 458	4 256
	lb	12 102	11 443	10 850	10 314	9 826	9 381
Arbetsvikt	kg	19 168	19 168	19 168	19 168	19 168	19 168
	lb	42 247	42 247	42 247	42 247	42 247	42 247



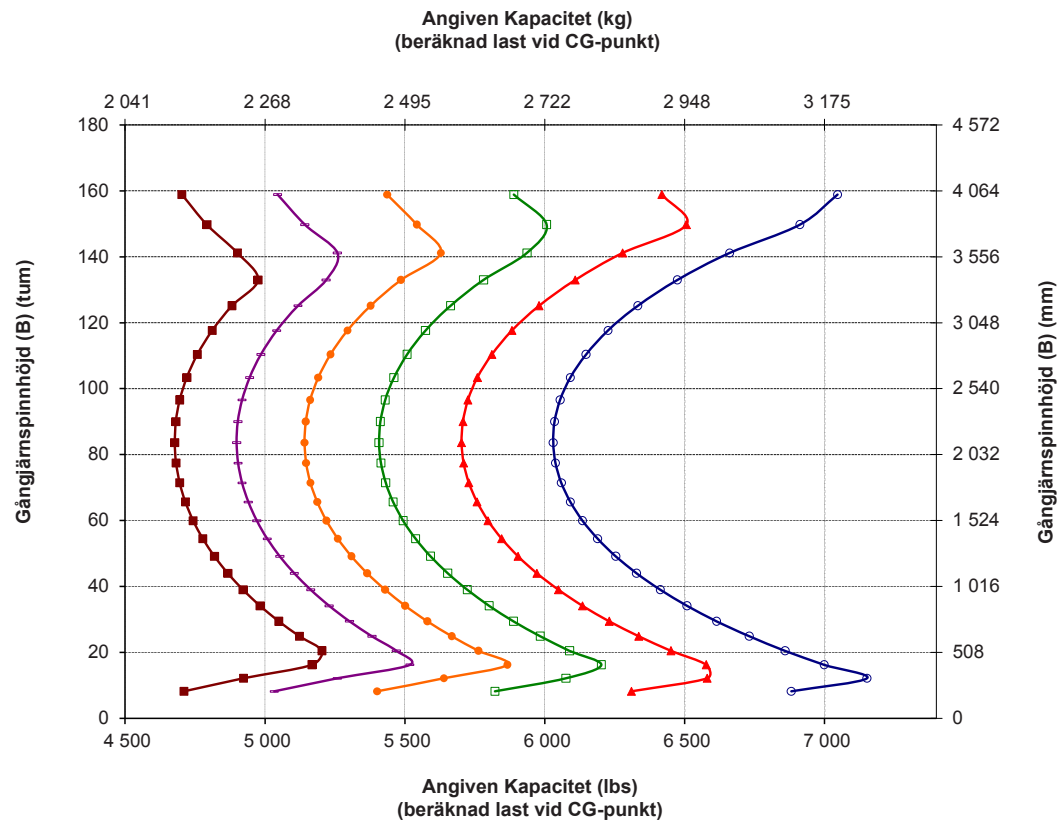
- Indragen
- Förlängning 1
- Förlängning 2
- Förlängning 3
- Förlängning 4
- Utskjuten

OBS! Statisk tipplast och arbetsvikt baseras på följande lastarkonfiguration: Bridgestone VJT L3-däck, luftkonditionering, lastarmsfjädring, skydd för drivlinan, fyllda tankar (bränsletank, kylvätska, smörjmedel) och förare.

Specifikationerna och värdena uppfyller följande standarder: SAE* J1197, ISO 14397-1

Tillåten arbetslast för en lastare utrustad med en materialhanteringsarm avgörs av: SAE J1197: 50 % av statisk tipplast vid full sväng eller hydraulisk begränsning.

*SAE – Society of Automotive Engineers





950

Korrosionsbeständig

Korrosionsbeständighetspaketet för Cat 950-hjullastaren tillför mervärde när det gäller att skydda din maskininvestering. En unik fabriksbehandling ger mer skydd för alla maskinkomponenter som kan påverkas av korrosiva material. Den är utformad för att förbättra tillförlitligheten och hållbarheten i krävande korrosiva miljöer som gödselaneläggningar, kemiska industrier, jordbruk, hamnar vid havet och andra.

Beprövad driftsäkerhet

- Cat C7.1-motorn ger hög effekttäthet med en kombination av beprövad elektronik bränsle- och luftsystem.
- Utrustad med automatiskt Cat-regenereringssystem, Cat-modul för rena emissioner (CEM) med dieselpartikelfilter (DPF) samt tank och pump för dieselavgasvätska (DEF).
- Noggranna komponentutformningar och maskinvalideringsprocesser resulterar i överträffad tillförlitlighet och driftstid.

Slitstyrka

- Korrosionsbeständighetspaketet omfattar silikonskydd på alla elektriska terminaler: generator, startmotor, motorjordningskabel och batterikablar för att maximera komponenternas livslängd.
- Utsatt elektrisk utrustning är behandlad med krympbar värmeslang.
- Kraftig borstlös generator används för ökad hållbarhet.
- Färgskydd som är mer än två gånger tjockare än standardfärgen finns som tillval. Extra lager grundfärg appliceras innan det slutliga polyuretanskiktet.

Uppnå högre bränsleeffektivitet och produktivitet

- Med 5-växlad transmission och momentomvandlare med lockup levererar drivlinan mjuka växlingar, snabb acceleration och god fart i lutningar för bättre prestanda och bränsleeffektivitet.
- Djupt integrering av motor, drivlina och hydraulsystem ger överträffad produktivitet och bränsleeffektivitet.

Säkerhetsfunktioner

- Bakåtriktad kamera förbättrar sikten bakom maskinen, vilket hjälper dig att arbeta säkert och tryggt.
- Hyttinsteg via bred dörr, fjärrdörröppning som tillval och trappliknande steg tillför solid stabilitet.
- Branschens bästa sikt med vindruta från golv till tak, stora speglar med integrerade speglar för döda vinkeln och kamera för bakåtsikt.
- Säkerhetsbältesvarnare är monterade som standard och kan utökas med en extra yttre indikator.
- 360°-kameran Multiview finns som tillval för att hjälpa föraren hålla uppsikt över omgivningen och maskinen hela tiden.

- Cat Detect radarteknik (tillval) ger utökad översikt över arbetsplatsen och varnar föraren för potentiella faror.
- Åtkomstbelysning och belysning under huven finns som tillval för att lysa upp maskinen vid dagliga kontroller i mörker.

Lägre kostnader och kortare tid för underhåll

- Utökade olje- och filterintervall leder till upp till 30 % lägre underhållskostnader.*
- Fjärrfelsökning ansluter maskinen till återförsäljarens serviceavdelning för snabbare felsökning så att du kan återgå till arbetet.
- Med fjärruppdateringar som anpassas efter ditt schema är maskinens programvara alltid uppdaterad för optimala prestanda.
- Uppfällbar huv i ett stycke ger snabbt och enkelt tillträde till motorrummet.
- Valfri inbyggd automatisk smörjning förlänger komponenternas livslängd och ger längre serviceintervall.

Arbeta bekvämt i den helt nya hytten

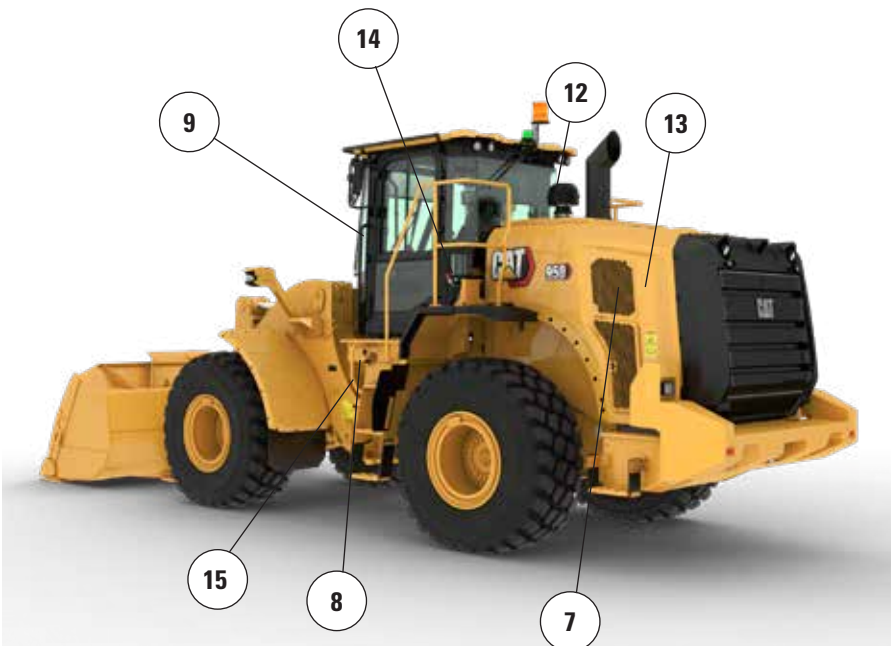
- Eldriven hyttförrenare finns som tillval och filtrerar inkommande luft och trycksätter hytten.
- Nästa generations, enkelt justerbara säte och fjädring ger förbättrad förarkomfort. Finns i tre utföranden och kan utrustas med 4-punktsbälte.
- Den nya instrumentpanelen och de nya högupplösta pekskärmar i hytten är intuitiva och användarvänliga.
- Ljuddämpning, tätningar och dämpande hyttinfästningar minskar ljud och vibrationer för en tystare arbetsmiljö.
- Det sätesmonterade, elektrohydrauliska joystick-styrsystemet ger exakt kontroll och minskar armutmattningen dramatiskt, vilket ger utmärkt bekvämlighet och noggrannhet. Standard i Nordamerika och tillval i alla andra regioner.
- HMU-ratten ger precisionskontroll vilket resulterar i både komfort och exakthet. Standard i alla regioner förutom Nordamerika. Begränsad tillgänglighet i Nordamerika – kontakta din Cat-återförsäljare.

*Endast delar och vätskor.

Specifikationer för korrosionsbeständighetspaketet för 950

Egenskaper för korrosionsbeständighetspaketet för 950

1. Silikonskydd på alla elektriska terminaler
2. Krypbar värmeslang på utsatt elektrisk utrustning
3. Zerust ångpatroner i utrymmen för elkomponenter
4. Smörjpunkter på motorhuvens styrningsleder
5. Korrosionsbeständigt kylsystem finns som tillval: kylarceller med E-Coat, högpresterande kylvätska och smörjbara gångjärn
6. Hydraulsystemskydd finns som tillval, omfattar silikontätningsmedel och krypslang på kopplingarna



7. Kraftig borstlös generator
8. Tätad brytare
9. Smörjpunkter på hytt dörrrens gångjärn
10. Extra färglager. Extra lager grundfärg appliceras innan det slutliga polyuretanskiktet
11. Lackskydd applicerat på komponenter under huven
12. Turbinförrenare som tillval
13. Fläkt med variabel bladvinkel som tillval
14. Autosmörjsystem som tillval
15. Växellådans påfyllningslock med antikorrosion

Utförlig information om Cats produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats www.cat.com.

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna som visas på bilderna kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta Cat-återförsäljaren beträffande tillgängliga alternativ.

© 2024 Caterpillar. Med ensamrätt. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, Product Link, Fusion, XT, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" och Cat "Modern Hex", såväl som företagets och produkternas identitet i detta dokument, är varumärken som tillhör Caterpillar och får inte användas utan medgivande.

AWXQ3709-00 (5-2024)
Versionsnummer: 14B
(N Am, Europe, Aus-NZ,
Turkey, Chile, Colombia)

