



995

Hjullastare

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	2
Driftspecifikationer	2
Transmission	2
Hydraulsystem – lyft/tilt	2
Hydraulisk cykeltid	3
Komplett systemfyllning	3
Axlar	3
Bromsar	3
Kylsystem	3
Ljudprestanda	3
Hydraulsystem – styrning	3
Mått	4
Guide för skopalternativ	5
Medeltungt till tungt gräv motstånd	5
Lätt till medeltungt gräv motstånd	6
Driftspecifikationer – standardlyft	7
Driftspecifikationer – höga lyft	11
Standardutrustning och tillval	15

Specifikationer för hjullastare 995

Motor

Motormodell	Cat® 3516E	
Emissioner	Motsvarar USA EPA Tier 4 Final/EU steg V eller USA EPA Tier 1	
Nominellt motorvarvtal	1 600 varv/min	
Motoreffekt – ISO 14396:2002	1 377 kW	1 847 hp
Bruttoeffekt – SAE J1995:2014	1 394 kW	1 870 hp
Nettoeffekt – SAE J1349:2011		
Normal omgivningstemperatur	1 297 kW	1 739 hp
Hög omgivningstemperatur	1 265 kW	1 696 hp
Cylinderdiameter	170 mm	6,7 tum
Slaglängd	215 mm	8,5 tum
Slagvolym	78,1 l	4 766 tum ³
Högsta vridmoment vid 1 200 varv/min – SAE J1995	11 591 N·m	8 549 lbf-ft
Vridmomentstegring	39 %	

- Effektklassningen gäller vid tester under referensförhållanden för den specificerade standarden.
- Den angivna nettoeffekten gäller för svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, generator, luftrenare och ljuddämpare.
- Angiven bruttoeffekt är med fläkt som går på maximalt varvtal.

Driftspecifikationer

Arbetsvikt – standard	246 651 kg	543 772 lb
Arbetsvikt – höga lyft	248 421 kg	547 675 lb
Nominell nyttolast – standard		
Medeltungt till tungt grävmotstånd	45,3 ton	50 am. ton
Lätt till medeltungt grävmotstånd*	54,4 ton	60 am. ton
Nominell nyttolast – höglyftsutförande		
Medeltungt till tungt grävmotstånd	45,3 ton	50 am. ton
Lätt till medeltungt grävmotstånd*	49,9 ton	55 am. ton
Skopkapacitetsområde	17,2–43,6 m ³	22,3–57 yd ³
Matchning med Cat-truck – Standard	785/789	
Matchning med Cat-truck – Höglyftutförande	789/793/794	

*Kontakta din lokala återförsäljare för att avgöra om din tillämpning är kompatibel med den här högre nyttolasten.

Transmission

Typ av transmission	Cat powershift-transmission av planettyp	
Framåt 1	7,4 km/h	4,6 mph
Framåt 2	12,9 km/h	8,0 mph
Framåt 3	21,9 km/h	13,6 mph
Bakåt 1	8,1 km/h	5,0 mph
Bakåt 2	14,1 km/h	8,8 mph
Bakåt 3	24,0 km/h	14,9 mph
Direktdrivning – Framåt 1	Låsning inaktiverad	
Direktdrivning – Framåt 2	14,0 km/h	8,7 mph
Direktdrivning – Framåt 3	24,5 km/h	15,2 mph
Direktdrivning – Bakåt 1	Låsning inaktiverad	
Direktdrivning – Bakåt 2	15,5 km/h	9,6 mph
Direktdrivning – Bakåt 3	27,0 km/h	16,8 mph

- Körhastigheterna är baserade på 58/85-57-däck.

Hydraulsystem – lyft/tilt

Lyft/tiltsystem – krets	Positiv flödeskontroll	
Lyft/tiltsystem – pump	Kolvpump med variabel slagvolym	
Maximalt flöde vid 1 700rpm	2 047 L/min	541 gal/min
Tryckbegränsningsventilens inställning – lyft/tilt	34 500 kPa	5 004 psi
Cylindrar, dubbelverkande		
Lyft, borrhål och slaglängd	370 × 1 713 mm	14,6 × 67,4 tum
Tilt, borrhål och slaglängd	310 × 1 086 mm	12,2 × 42,8 tum
Pilotsystem	Öppen krets och tryckreducering	

Hydraulisk cykeltid

Bakåttiltning	4,9 sekunder
Lyft	12,6 sekunder
Tömning	3,1 sekunder
Sänkning med flytläge	4,2 sekunder

Komplett systemfyllning

Bränsletank (standard)	3 240 L	856 gal
Bränsletank (med 24 timmars kapacitet)	5 350 L	1 414 gal
Kylsystem	520 L	138 gal
Motorns vevhus	288 L	76 gal
Dieslavgasvätska (DEF) (Tier 4 Final/ steg V)	519 L	137 gal
Transmission	416 L	110 gal
Differentialer och slutväxlar – fram	833 L	220 gal
Differentialer och slutväxlar – bak	757 L	200 gal
Hydraultank (redskaps- och hydraulfläkt)	1 022 L	270 gal
Hydraultank (styrning och bromsning)	379 L	100 gal
Oljehanteringssystem (ORS)*	75,7 L	20 gal

*Ej tillgängligt på maskiner för Tier 4 Final/steg V. Inte tillgängligt i alla regioner.

Axlar

Fram	Fast
Bak	Ok
Pendlingsvinkel	9°

Bromsar

Bromsar	ISO 3450:2011
---------	---------------

Kylsystem

Omgivande temperatur, hydraulisk automatfläkt		
Standard	43 °C	109,4 °F
Hög (motsvarande Tier 1)	55 °C	131 °F
US Tier 4 Final	53 °C	127,4 °F

Ljudprestanda

	Standard	Ljuddämpning
Ljudnivå för föraren (ISO 6396:2008)		
Motsvarande Tier 1	74 dB(A)	73 dB(A)
Tier 4 Final/EU steg V	74 dB(A)	73 dB(A)
Maskinens ljudnivå (ISO 6395:2008)	119 dB(A)	117 dB(A)

Ljudprestanda

- Ljudnivåerna som listas ovan omfattar både mätosäkerhet och osäkerhet till följd av variation i produktionen. Typisk mätosäkerhet för den här typen av maskin är 2 dBA i enlighet med "ISO 4871".
- Mätningen utfördes vid 70% av motorkylfläktens maximala varvtal. Hörselskydd kan behövas om maskinen används med en hytt som inte är rätt underhållen, eller om dörrar eller fönster är öppna under längre tidsperioder, eller i en bullrig omgivning.

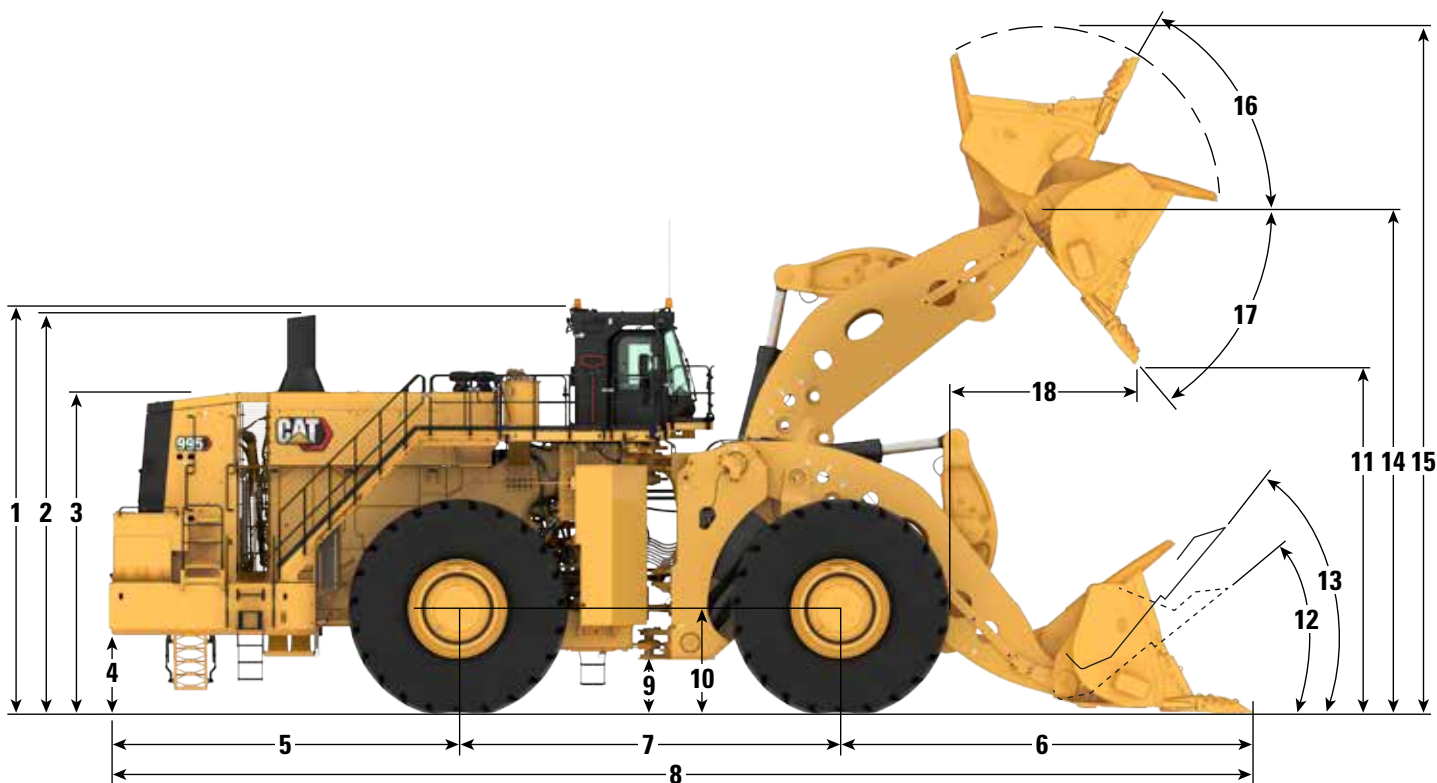
Hydraulsystem – styrning

Styrssystem – krets	Pilot med lastavkänning	
Styrssystem – pump	Kolv, variabel slagvolym	
Maximalt flöde vid en pumphastighet på 1 700 rpm	880 L/min	233 gal/min
Tryckbegränsningsventilens inställning – styrning	31 000 kPa	4,496 psi
Total styrningsvinkel	80 grader	
Styrningens cykeltid (låg tomgång)	7,6 sekunder	
Styrningens cykeltid (hög tomgång)	4,3 sekunder	

Specifikationer för hjullastare 995

Mått

Alla måttuppgifter är ungefärliga.



	Standardlyft		Höglyft	
1 Överrullningsskydd (ROPS, Roll Over Protective Structure)	7 119 mm	23,4 ft	7 119 mm	23,4 ft
2 Höjd till avgasrörens överkant	7 067 mm	23,2 ft	7 067 mm	23,2 ft
3 Höjd till huvens överkant	5 682 mm	18,6 ft	5 682 mm	18,6 ft
4 Markfrigång till stötfångaren	1 355 mm	4,4 ft	1 355 mm	4,4 ft
5 Bakaxelns mittlinje till stötfångare	6 205 mm	20,4 ft	6 205 mm	20,4 ft
6 Framaxelns mittlinje till skopans spets	6 688 mm	21,9 ft	7 383 mm	24,2 ft
7 Hjulbas	6 800 mm	22,3 ft	6 800 mm	22,3 ft
8 Maximal total längd	19 693 mm	64,6 ft	20 388 mm	66,9 ft
9 Markfrigång till ramledens undersida	898 mm	2,9 ft	898 mm	2,9 ft
10 Markfrigång till axelmitt	1 830 mm	6,0 ft	1 830 mm	6,0 ft
11 Frigång vid max. lyft och tömning	6 039 mm	19,8 ft	6 896 mm	22,6 ft
12 Bakåttilltningsvinkel – marknivå	39,7 grader		45,0 grader	
13 Tillbakatilltningsvinkel i bärläge	47,7 grader		53,5 grader	
14 B-pinnens höjd vid max. lyft	8 800 mm	28,8 ft	9 657 mm	31,6 ft
15 Maximal total höjd, höjd skopa	11 966 mm	39,3 ft	12 823 mm	42,1 ft
16 Bakåttilltningsvinkel vid max. lyft	59,5 grader		59,4 grader	
17 Tömningsvinkel vid max. lyft	-50,0 grader		-50,0 grader	
18 Räckvidd vid max. lyft och 45° tömning	2 946 mm	9,6 ft	2 884 mm	9,4 ft
Spårvidd	4 300 mm	14,1 ft	4 300 mm	14,1 ft
Bredd över däcken (med utbuktning)	5 758 mm	18,8 ft	5 760 mm	18,8 ft

Obs! Lastad, 58/85-57 däck, stillastående lastad däckradie 1 830 mm (6 fot), 596-5330 26 m³ (34 yd³) skopa, 431-0064 HD-spetsar.

Guide för skopalalternativ

När du dimensionerar skopan är det viktigt att ta hänsyn till maximal svänglast. Maximal svängd last är maximalt tillåten sammanlagd vikt på skopa och nyttolast. Policyn för nyttolast med stor hjullastare är att maximal svängd last aldrig ska överskridas.

”Exempel på skopvikt innefattar för skopa på 21,4–27,5 m³ (28–36 yd³), 431-0064 Advansys™ 220 HD-spetsar, 375-1666 CapSure™ skydd, 356-6438 sidostångsskydd och 479-7661 bultmonterade skärstål; för skopa på 29,1 m³ (38 yd³) samma som ovan förutom med mekaniskt monterat adaptersystem; för kolskopor på 39,8–43,6 m³ (52–57 yd³), 431-0069 Advansys 220-kolspetsar och 356-6438 sidostångsskydd.

Om en annan skopvikt än den som anges i tabellen nedan väljs kan skopstorleken beräknas med följande ekvationer:

$$\text{Maximal nyttolast} = \text{Maximal svänglast} - \text{Skopans vikt}$$

$$\text{Maximal densitet} = (\text{Maximal svänglast} - \text{skopvikt}) / (\text{skopvolym} \times \text{fyllnadsfaktor})$$

Däckens nominella kapacitet bör alltid beaktas.

Medeltungt till tungt grävotstånd

Standardlyft: angiven nyttolast 45,4 ton (50 am. ton), maximal svängd last 75,9 ton (83,7 am. ton)

Skopvolym		Exempel på skopvikt		Maximal nyttolast vid exempel på skopvikt		Maximal densitet** vid exempel på skopvikt	
m ³	yd ³	kg	lb	ton	ton	kg/m ³	lb/yd ³
21,4	28	23 205	51 144	52,7	58,1	2 516	4 241
22,9	30	23 816	52 490	52,1	57,4	2 322	3 914
24,5	32	24 352	53 672	51,6	56,9	2 155	3 632
26,0	34	25 238	55 625	50,7	55,9	1 994	3 361
27,5	36	26 389	58 161	49,5	54,6	1 841	3 104
29,1	38	26 911	59 312	49,0	54,0	1 727	2 910
39,8	52	23 959	52 806	52,0	57,3	1 336	2 252
43,6	57	26 972	59 446	49,0	54,0	1 150	1 938

Högt lyft: angiven nyttolast 45,4 ton (50 am. ton), maximal svängd last 75,9 ton (83,7 am. ton)

Skopvolym		Exempel på skopvikt		Maximal nyttolast vid exempel på skopvikt		Maximal densitet** vid exempel på skopvikt	
m ³	yd ³	kg	lb	ton	ton	kg/m ³	lb/yd ³
21,4	28	23 205	51 144	52,7	58,1	2 516	4 241
22,9	30	23 816	52 490	52,1	57,4	2 322	3 914
24,5	32	24 352	53 672	51,6	56,9	2 155	3 632
26,0	34	25 238	55 625	50,7	55,9	1 994	3 361
27,5	36	26 389	58 161	49,5	54,6	1 841	3 104
29,1	38	26 911	59 312	49,0	54,0	1 727	2 910
39,8	52	23 959	52 806	52,0	57,3	1 336	2 252
43,6	57	26 972	59 446	49,0	54,0	1 150	1 938

**Vid 100 % fyllnadsfaktor.

Specifikationer för hjullastare 995

Lätt till medeltungt grävnotstånd*

Standardlyft: angiven nyttolast 54,4 ton (60 am. ton), maximal svängd last 85,2 ton (93,9 am. ton)

Skopvolym		Exempel på skopvikt		Maximal nyttolast vid exempel på skopvikt		Maximal densitet** vid exempel på skopvikt	
m ³	yd ³	kg	lb	ton	ton	kg/m ³	lb/yd ³
21,4	28	23 205	51 144	62,0	68,3	2 557	4 309
22,9	30	23 816	52 490	61,4	67,7	2 359	3 977
24,5	32	24 352	53 672	60,8	67,1	2 190	3 692
26,0	34	25 238	55 625	60,0	66,1	2 027	3 417
27,5	36	26 389	58 161	58,8	64,8	1 873	3 157
29,1	38	26 911	59 312	58,3	64,2	1 756	2 960
39,8	52	23 959	52 806	61,2	67,5	1 358	2 288
43,6	57	26 972	59 446	58,2	64,2	1 169	1 971

Högt lyft: angiven nyttolast 49,9 ton (55 am. ton), maximal svängd last 78,0 ton (85,9 am. ton)

Skopvolym		Exempel på skopvikt		Maximal nyttolast vid exempel på skopvikt		Maximal densitet** vid exempel på skopvikt	
m ³	yd ³	kg	lb	ton	ton	kg/m ³	lb/yd ³
21,4	28	23 205	51 144	54,7	60,3	2 557	4 309
22,9	30	23 816	52 490	54,1	59,7	2 359	3 977
24,5	32	24 352	53 672	53,6	59,1	2 190	3 692
26,0	34	25 238	55 625	52,7	58,1	2 027	3 417
27,5	36	26 389	58 161	51,5	56,8	1 873	3 157
29,1	38	26 911	59 312	51,0	56,2	1 756	2 960
39,8	52	23 959	52 806	54,0	59,5	1 358	2 288
43,6	57	26 972	59 446	51,0	56,2	1 169	1 971

*Kontakta din lokala återförsäljare för att avgöra om din tillämpning är kompatibel med den här högre nyttolasten.

**Vid 100 % fyllnadsfaktor.

Driftspecifikationer – standardlyft

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		Sten				
		Tänder och segment				
		Spadskär				
Redskap med markkontakt						
Skärkant						
Skopartikelnummer (gruppnivå)		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
Skopvikt enligt konfiguration	kg	22 321	23 205	23 816	24 352	25 238
	lb	49 209	51 158	52 505	53 687	55 640
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	19	21	23	25	26
	yd ³	25	28	30	32	34
Volym, struken – ISO*	m ³	15	18	19	20	21
	yd ³	20	24	25	26	28
Volym, rågad – ISO*	m ³	19	21	23	24	26
	yd ³	25	28	30	31	34
Skopbredd – total	millimeter	6 240	6 240	6 240	6 240	6 240
	tum	246	246	246	246	246
Spelrum vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	6 356	6 246	6 175	6 108	6 039
	tum	250	246	243	240	238
Räckvidd vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	2 643	2 752	2 823	2 890	2 946
	tum	104	108	111	114	116
Skopinfästning vid max. lyft	millimeter	8 800	8 800	8 800	8 800	8 800
	tum	346	346	346	346	346
Räckvidd horisontell arm och nivåskopa	millimeter	5 585	5 740	5 840	5 935	6 023
	tum	220	226	230	234	237
Grävdjup (segment)	millimeter	222	222	222	222	231
	tum	9	9	9	9	9
Total längd – skopnivå mark	millimeter	19 248	19 403	19 503	19 598	19 693
	tum	758	764	768	772	775
Främre axel till skopspets mark	millimeter	6 243	6 398	6 498	6 593	6 688
	tum	246	252	256	260	263
Total höjd	millimeter	11 551	11 698	11 781	11 884	11 966
	tum	455	461	464	468	471
Vändradie – hörn vid SAE bärläge	millimeter	13 728	13 772	13 802	13 828	13 860
	tum	540	542	543	544	546
Räckvidd vid 45° tömning och 2,13 m (7 ft) höjd (med tänder)	millimeter	4 351	4 457	4 524	4 587	4 639
	tum	171	175	178	181	183
Bakåttillningsvinkel – SAE bärläge	°	48	48	48	48	48
Full tömning vid max. lyft	°	-50	-50	-50	-50	-50

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

(tabellen fortsätter på nästa sida)

Specifikationer för hjullastare 995

Driftspecifikationer – standardlyft (forts.)

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		HD sten		Kol	
		Tänder och segment		Tänder och segment	
Redskap med markkontakt		Spadskär		Rak	
Skärkant		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
Skopvikt enligt konfiguration	kg	26 389	28 216	23 959	26 972
	lb	58 178	62 206	52 820	59 463
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	28	29	40	44
	yd ³	36	38	52	57
Volym, struken – ISO*	m ³	23	24	33	36
	yd ³	30	31	43	47
Volym, rågad – ISO*	m ³	28	29	40	44
	yd ³	37	38	52	58
Skopbredd – total	millimeter	6 320	6 448	6 968	7 708
	tum	249	254	274	303
Spelrum vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	5 973	5 908	6 327	6 007
	tum	235	233	249	236
Räckvidd vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	3 025	3 086	2 731	2 993
	tum	119	122	108	118
Skopinfästning vid max. lyft	millimeter	8 800	8 800	8 800	8 800
	tum	346	346	346	346
Räckvidd horisontell arm och nivåskopa	millimeter	6 126	6 215	5 668	6 079
	tum	241	245	223	239
Grävdjup (segment)	millimeter	220	226	224	211
	tum	9	9	9	8
Total längd – skopnivå mark	millimeter	19 788	19 882	19 332	19 734
	tum	779	783	761	777
Främre axel till skopspets mark	millimeter	6 783	6 877	6 327	6 729
	tum	267	271	249	265
Total höjd	millimeter	12 066	12 174	12 270	12 446
	tum	475	479	483	490
Vändradie – hörn vid SAE bärläge	millimeter	13 886	13 967	14 246	14 463
	tum	547	550	561	569
Räckvidd vid 45° tömning och 2,13 m (7 ft) höjd (med tänder)	millimeter	4 713	4 768	4 439	4 683
	tum	186	188	175	184
Bakåttillningsvinkel – SAE bärläge	°	48	48	48	48
Full tömning vid max. lyft	°	-50	-50	-50	-50

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

(tabellen fortsätter på nästa sida)

Specifikationer för hjullastare 995

Driftspecifikationer – standardlyft (forts.)

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		Sten				
		Tänder och segment				
		Spadskär				
Redskap med markkontakt		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
Skärkant						
Skopartikelnummer (gruppnivå)		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
Skopvikt enligt konfiguration	kg	22 321	23 205	23 816	24 352	25 238
	lb	49 209	51 158	52 505	53 687	55 640
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	19	21	23	25	26
	yd ³	25	28	30	32	34
Volym, struken – ISO*	m ³	15	18	19	20	21
	yd ³	20	24	25	26	28
Volym, rågad – ISO*	m ³	19	21	23	24	26
	yd ³	25	28	30	31	34
Tipplast vid arbetsvikt – rak	kg	163 378	161 737	160 624	159 628	158 071
	lb	360 187	356 569	354 114	351 919	348 486
Tipplast vid arbetsvikt – rak**	kg	153 782	152 079	150 927	149 893	148 429
	lb	339 030	335 277	332 737	330 457	327 228
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°	kg	140 877	139 311	138 248	137 298	135 813
	lb	310 581	307 128	304 783	302 691	299 417
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°**	kg	125 651	123 995	122 874	121 868	120 509
	lb	277 012	273 361	270 890	268 673	265 676
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark	kg	138 668	134 085	131 211	128 584	125 771
	lb	305 710	295 607	289 271	283 479	277 277
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark**	kg	129 000	124 899	122 314	119 949	117 393
	lb	284 397	275 355	269 656	264 442	258 807
Brytkraft – SAE-klassad	kN	1 486	1 387	1 329	1 278	1 232
	lbf	334 076	311 865	298 791	287 199	276 891
Arbetsvikt	kg	243 734	244 618	245 229	245 765	246 651
	lb	537 340	539 289	540 636	541 818	543 771
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	126 999	128 623	129 745	130 737	132 330
	lb	279 985	283 566	286 039	288 225	291 738
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	116 735	115 994	115 484	115 028	114 321
	lb	257 355	255 723	254 597	253 593	252 034
Maskinvikt lastad	kg	289 093	289 977	290 588	291 124	292 010
	lb	637 340	639 288	640 635	641 817	643 770
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	200 963	202 830	204 113	205 258	206 948
	lb	443 048	447 163	449 992	452 515	456 241
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	88 129	87 147	86 475	85 866	85 062
	lb	194 292	192 126	190 644	189 302	187 529

**Med däcknedsjunkning.

(tabellen fortsätter på nästa sida)

Specifikationer för hjullastare 995

Driftspecifikationer – standardlyft (forts.)

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		HD sten		Kol	
		Tänder och segment		Tänder och segment	
Redskap med markkontakt		Spadskär		Rak	
Skärkant		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
Skopvikt enligt konfiguration	kg	26 389	28 216	23 959	26 972
	lb	58 178	62 206	52 820	59 463
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	28	29	40	44
	yd ³	36	38	52	57
Volym, struken – ISO*	m ³	23	24	33	36
	yd ³	30	31	43	47
Volym, rågad – ISO*	m ³	28	29	40	44
	yd ³	37	38	52	58
Tipplast vid arbetsvikt – rak	kg	156 686	154 170	159 646	158 675
	lb	345 433	339 886	351 958	349 818
Tipplast vid arbetsvikt – rak**	kg	146 956	144 413	149 534	148 317
	lb	323 983	318 376	329 665	326 983
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°	kg	134 434	131 946	137 456	136 161
	lb	296 376	290 891	303 039	300 183
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°**	kg	119 006	116 476	121 493	119 871
	lb	262 364	256 786	267 847	264 270
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark	kg	122 902	120 011	126 118	124 501
	lb	270 953	264 578	278 041	274 477
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark**	kg	114 729	111 978	117 816	116 044
	lb	252 934	246 869	259 739	255 833
Brytkraft – SAE-klassad	kN	1 180	1 143	1 221	1 215
	lbf	265 307	257 024	274 583	273 248
Arbetsvikt	kg	247 802	249 629	245 372	248 385
	lb	546 309	550 336	540 951	547 594
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	134 357	137 764	129 775	134 885
	lb	296 206	303 718	286 103	297 371
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	113 445	111 864	115 597	113 499
	lb	250 103	246 618	254 848	250 223
Maskinvikt lastad	kg	293 161	294 988	290 731	293 744
	lb	646 308	650 336	640 951	647 593
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	209 074	212 620	204 965	209 587
	lb	460 928	468 746	451 870	462 059
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	84 087	82 368	85 766	84 157
	lb	185 380	181 589	189 081	185 534

**Med däcknedsjunkning.

Driftspecifikationer – höga lyft

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		STEN				
		Tänder och segment				
		SPADSKÄR				
Skopartikelnummer (gruppnivå)		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
Skopvikt enligt konfiguration	kg	22 321	23 205	23 816	24 352	25 238
	lb	49 209	51 158	52 505	53 687	55 640
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	19	21	23	25	26
	yd ³	25	28	30	32	34
Volym, struken – ISO*	m ³	15	18	19	20	21
	yd ³	20	24	25	26	28
Volym, rågad – ISO*	m ³	19	21	23	24	26
	yd ³	25	28	30	31	34
Skopbredd – total	millimeter	6 240	6 240	6 240	6 240	6 240
	tum	246	246	246	246	246
Spelrum vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	7 213	7 103	7 032	6 965	6 896
	tum	284	280	277	274	272
Räckvidd vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	2 580	2 690	2 760	2 828	2 884
	tum	102	106	109	111	114
Skopinfästning vid max. lyft	millimeter	9 657	9 657	9 657	9 657	9 657
	tum	380	380	380	380	380
Räckvidd horisontell arm och nivåskopa	millimeter	6 151	6 306	6 406	6 501	6 589
	tum	242	248	252	256	259
Grävdjup (segment)	millimeter	229	229	229	229	238
	tum	9	9	9	9	9
Total längd – skopnivå mark	millimeter	19 943	20 098	20 198	20 293	20 388
	tum	785	791	795	799	803
Främre axel till skopspets mark	millimeter	6 938	7 093	7 193	7 288	7 383
	tum	273	279	283	287	291
Total höjd	millimeter	12 408	12 555	12 638	12 741	12 823
	tum	489	494	498	502	505
Vändradie – hörn vid SAE bärläge	millimeter	13 976	14 019	14 046	14 072	14 102
	tum	550	552	553	554	555
Räckvidd vid 45° tömning och 2,13 m (7 ft) höjd (med tänder)	millimeter	4 917	5 023	5 091	5 154	5 206
	tum	194	198	200	203	205
Bakåttilltningsvinkel – SAE bärläge	°	53	53	53	53	54
Full tömning vid max. lyft	°	-50	-50	-50	-50	-50

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

(tabellen fortsätter på nästa sida)

Specifikationer för hjullastare 995

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		HD sten		Kol	
		Tänder och segment		Tänder och segment	
Redskap med markkontakt		Spadskär		Rak	
Skärkant		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
Skopvikt enligt konfiguration	kg	26 389	28 216	23 959	26 972
	lb	58 178	62 206	52 820	59 463
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	28	29	40	44
	yd ³	36	38	52	57
Volym, struken – ISO*	m ³	23	24	33	36
	yd ³	30	31	43	47
Volym, rågad – ISO*	m ³	28	29	40	44
	yd ³	37	38	52	58
Skopbredd – total	millimeter	6 320	6 448	6 968	7 708
	tum	249	254	274	303
Spelrum vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	6 830	6 765	7 184	6 864
	tum	269	266	283	270
Räckvidd vid 45° tömning (tandspets)	millimeter	2 963	3 024	2 669	2 931
	tum	117	119	105	115
Skopinfästning vid max. lyft	millimeter	9 657	9 657	9 657	9 657
	tum	380	380	380	380
Räckvidd horisontell arm och nivåskopa	millimeter	6 692	6 781	6 234	6 645
	tum	263	267	245	262
Grävdjup (segment)	millimeter	227	233	230	218
	tum	9	9	9	9
Total längd – skopnivå mark	millimeter	20 483	20 576	20 027	20 430
	tum	806	810	788	804
Främre axel till skopspets mark	millimeter	7 478	7 571	7 022	7 425
	tum	294	298	276	292
Total höjd	millimeter	12 923	13 031	13 127	13 303
	tum	509	513	517	524
Vändradie – hörn vid SAE bärläge	millimeter	14 126	14 204	14 477	14 694
	tum	556	559	570	579
Räckvidd vid 45° tömning och 2,13 m (7 ft) höjd (med tänder)	millimeter	5 280	5 336	5 005	5 251
	tum	208	210	197	207
Bakåttillningsvinkel – SAE bärläge	°	53	54	54	53
Full tömning vid max. lyft	°	-50	-50	-50	-50

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

(tabellen fortsätter på nästa sida)

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		Sten				
		Tänder och segment				
		Spadskär				
Skopartikelnummer (gruppnivå)		389-4420	389-4430	389-4440	389-4450	596-5330
Skopvikt enligt konfiguration	kg	22 321	23 205	23 816	24 352	25 238
	lb	49 209	51 158	52 505	53 687	55 640
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	19	21	23	25	26
	yd ³	25	28	30	32	34
Volym, struken – ISO*	m ³	15	18	19	20	21
	yd ³	20	24	25	26	28
Volym, rågad – ISO*	m ³	19	21	23	24	26
	yd ³	25	28	30	31	34
Tipplast vid arbetsvikt – rak	kg	142 979	141 554	140 583	139 719	138 273
	lb	315 215	312 072	309 931	308 028	304 840
Tipplast vid arbetsvikt – rak**	kg	135 264	133 778	132 767	131 866	130 489
	lb	298 205	294 929	292 702	290 714	287 678
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°	kg	122 709	121 333	120 396	119 564	118 179
	lb	270 526	267 494	265 428	263 593	260 540
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°**	kg	110 011	108 545	107 549	106 659	105 370
	lb	242 532	239 300	237 104	235 143	232 302
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark	kg	119 892	116 139	113 767	111 597	109 229
	lb	264 317	256 042	250 813	246 029	240 808
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark**	kg	112 624	109 186	107 005	105 009	102 810
	lb	248 294	240 714	235 905	231 504	226 657
Brytkraft – SAE-klassad	kN	1 416	1 322	1 266	1 217	1 173
	lbf	318 429	297 152	284 624	273 514	263 619
Arbetsvikt	kg	245 504	246 388	246 999	247 535	248 421
	lb	541 243	543 191	544 538	545 720	547 673
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	132 290	133 976	135 140	136 166	137 824
	lb	291 649	295 366	297 932	300 193	303 850
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	113 214	112 412	111 859	111 369	110 597
	lb	249 593	247 826	246 607	245 527	243 824
Maskinvikt lastad	kg	290 863	291 747	292 358	292 894	293 780
	lb	641 242	643 191	644 538	645 720	647 673
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	210 180	212 049	213 336	214 477	216 244
	lb	463 366	467 487	470 324	472 841	476 735
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	80 683	79 698	79 022	78 416	77 536
	lb	177 876	175 704	174 214	172 878	170 938

*Med däcknedsjunkning.

(tabellen fortsätter på nästa sida)

Specifikationer för hjullastare 995

Driftspecifikationer – skopor (forts.)

För maskiner utrustade med 58/85-57-däck vid en statiskt lastad radie på 1 830 mm (6 ft).

Typ av skopa		HD sten		Kol	
		Tänder och segment		Tänder och segment	
Redskap med markkontakt		Spadskär		Rak	
Skärkant		592-3680	574-8480	592-3720	577-1190
Skopvikt enligt konfiguration	kg	26 389	28 216	23 959	26 972
	lb	58 178	62 206	52 820	59 463
Skoplast vid angiven kapacitet	kg	45 359	45 359	45 359	45 359
	lb	100 000	100 000	100 000	100 000
Nominell kapacitet	m ³	28	29	40	44
	yd ³	36	38	52	57
Volym, struken – ISO*	m ³	23	24	33	36
	yd ³	30	31	43	47
Volym, rågad – ISO*	m ³	28	29	40	44
	yd ³	37	38	52	58
Tipplast vid arbetsvikt – rak	kg	136 976	134 597	140 156	138 713
	lb	301 981	296 736	308 990	305 809
Tipplast vid arbetsvikt – rak**	kg	129 117	126 710	131 969	130 357
	lb	284 654	279 346	290 941	287 388
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°	kg	116 878	114 516	120 079	118 373
	lb	257 672	252 465	264 729	260 968
Tipplast vid arbetsvikt – ramstyrd 40°**	kg	103 961	101 554	106 687	104 748
	lb	229 194	223 888	235 205	230 930
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark	kg	106 732	104 085	109 713	107 838
	lb	235 304	229 468	241 875	237 743
Tipplast vid arbetsvikt – skopnivå mark**	kg	100 452	97 898	103 348	101 370
	lb	221 457	215 827	227 843	223 482
Brytkraft – SAE-klassad	kN	1 123	1 087	1 163	1 156
	lbf	252 495	244 427	261 451	259 991
Arbetsvikt	kg	249 572	251 399	247 142	250 155
	lb	550 211	554 239	544 854	551 496
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	139 944	143 484	135 103	140 471
	lb	308 523	316 328	297 850	309 685
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	109 628	107 915	112 039	109 684
	lb	241 688	237 911	247 004	241 811
Maskinvikt lastad	kg	294 931	296 758	292 501	295 514
	lb	650 210	654 238	644 853	651 496
Viktfördelning vid SAE bärläge – fram	kg	218 420	222 063	213 874	218 765
	lb	481 534	489 565	471 512	482 294
Viktfördelning vid SAE bärläge – bak	kg	76 510	74 694	78 626	76 749
	lb	168 676	164 673	173 341	169 201

*Med däcknedsjunkning.

Standard- och tillvalsutrustning

Standard- och tillvalsutrustning kan variera. Kontakta Cat®-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
DRIVLINA			FÖRARMILJÖ		
3516E-motor med stor slagvolym (HD), mekanisk elektronisk bränslespridare (MEUI™-A), luft-till-luft-efterkylning (ATAAC), diesel, turboaggregat	✓		Premiumsits med uppvärmt läder med aktiv kylning, justerbart svankstöd, luftjusterbara bolster på sits och ryggstöd, lutningsjustering av sittdynan och tvåvägsjustering av lårstöd	✓	
Motorns försmörjning	✓		Laminerat, tonat glas	✓	
Bränsleluftningspump, elektrisk	✓		Gummimonterat, slagåligt solskyddsglas		✓
Motoravstängning på marknivå	✓		Instruktörsstol	✓	
Förrenare till motorluftintag (ovanför huven)	✓		Instruktörsstol med fjädring		✓
AMR (Aluminum Modular Radiator)	✓		Dubbla spakar för lyft- och tiltfunktion	✓	
Automatisk eterstarthjälp	✓		Joystick för lyft- och tiltfunktion		✓
Elektronisk gasreglagespärr	✓		Redskapsfrånslag	✓	
ICTC (momentomvandlare med turbinkoppling) med spärrkoppling och dragkraftkontrollsystem	✓		Luftkonditionering	✓	
Dragkraftkontrollsystem	✓		Cats tryckindikator	✓	
Powershift med planetväxlar, 3F/3R, elektronisk transmission	✓		Pekskärmen visar driftinformation i realtid	✓	
Oljehanteringssystem (ORS)* (för utökade oljebytesintervall)		✓	Värmeaggregat, defroster och automatisk temperaturstyrning	✓	
Fördröjd motoravstängning	✓		Mätarinstrumentering med konfigurerbara widgets:	✓	
Oljekylda och flerskiviga färdbronsar	✓		– Statusindikatorer		
Elektrohydraulisk parkeringsbroms	✓		– Hjulvarvräknare		
			– Förenkla nyttolast		
			– Övervakningssystem för däcktryck (tillval).		
			– Skopvinkel		
			– Kylvätsketemperatur		
			– Hydrauloljetemp		
			– Bränslenivå		
			– Drivlinans oljetemperatur		
			– Motorns varvtal (varvräknare)		
			– Transmissionsväxel		
			– Rörelsehastighet		
			– Mätare av motordrifttid		
LÄNKAGE					
Standardlyft	✓				
Höga lyft		✓			
ELSYSTEM					
Växelströmgenerator	✓				
Batterier, litet underhållsbehov	✓				
10/15A, 24V till 12V omvandlare	✓				
Huvudströmbrytare på stötfångaren	✓				
LED-varningsljud (valbara mönster)	✓				
LED-belysningsystem (arbetsbelysning, belysning på serviceplattformen, körriktningsvisare/varningsljus)	✓				
Uttag för starthjälp	✓				
Start- och transmissionsspärr i stötfångaren	✓				
24V start- och laddningssystem	✓				
Elektriska startmotorer	✓				

(fortsättning på nästa sida)

*Finns inte i alla regioner.

995 Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standard- och tillvalsutrustning kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
DRIFTMILJÖ (fortsättning)			SÄKERHET		
Eldriven förrenare i hytten	✓		Stegar från marknivå	✓	
Status för förarnärvaro	✓		Eldrivna trappor på marknivå		✓
Start-/laddningssystemsfel	✓		Kamera för bakåtsikt	✓	
Elektronisk drifts- och underhållshandbok	✓		Cat Detect (bakåtriktad objekt-detektering)		✓
Instruktioner för förarreglage	✓		Framram med trappsteg	✓	
Bluetooth®-aktiverad maskinsäkerhet		✓	Gångbord framför hytten	✓	
Två USB-laddningsportar	✓		Stegar till pumputrymmet med T-handtag och plattform	✓	
CB, 12 V-/24 V-uttag och antenn	✓		Fästöglor på ROPS och kylarskydd	✓	
14-stiftsserviceport	✓		Styrramslås	✓	
12 V-uttag	✓		Hjulkilar		✓
Valbara tillämpningsprofiler	✓		Trappor på båda sidor av maskinen	✓	
Radio, mute-funktion	✓		Trappstegsbelysning (LED)	✓	
Starta motorn med en knapptryckning	✓		Sparkplåtar	✓	
Varningar/indikatorer	✓		Elektriska signalhorn (för verkstad och fältarbete)	✓	
Knappsats, kontroll med indikatorlampor	✓		Säkerhetsbälte av rulltyp, 76 mm (3 tum) brett	✓	
Hyttbelysning	✓		Instruktörsstol med midjebälte, 76 mm (3 tum) brett	✓	
Hållare för matlåda och mugg	✓		Backvarningslarm	✓	
Elektrohydraulisk styrning med kraftåterkoppling	✓		Nödstyrningssystem	✓	
Neddragbart solskydd (fram och bak)		✓	KALL VÄDERLEK		
Vital Information Management System (VIMS™) med informationsdisplay: extern dataport, cykeltimer	✓		Förbikoppling av kylfläkt vid kalla väderlekar (rekommenderas för temperaturer under -29 °C [-20 °F])		✓
AM/FM/AUX-radio		✓	Startmotor för krävande förhållanden (en extra elektrisk startmotor och två extrabatterier för totalt tre startmotorer och sex batterier) (rekommenderas för temperaturer under 0 °C [32 °F])		✓
AM/FM/AUX/USB/BT/CD/SAT-radio		✓	240V värmeelement för motorolja och kylvätska (rekommenderas för temperaturer mellan -18 °C och -30 °C [0 °F och -22 °F])		✓
Klädkrok	✓		Bränslevärmare (uppvärmd genom återcirkulation med hjälp av motorvärme och en värmväxlare) (rekommenderas under förhållanden från -18 °C till -30 °C [0 °F till -22 °F])		✓
			Uppvärmda spegla (rekommenderas för temperaturer under 0 °C och 32 °F)		✓

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standard- och tillvalsutrustning kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
MASKINKONTROLL OCH HJÄLPMEDEL			SERVICE		
Cat Payload med funktioner som förhindrar överbelastning		✓	Servicecenter på marknivå, inklusive:	✓	
Förberedd för MineStar™ Health	✓		– Servicecenterljus		
Förberedd för MineStar GUIDE			– Oljenivåindikator för redskap och kylfläkt		
Förberedd för MineStar Edge			– Oljenivåindikator för styrning och bromsar		
Nya Autodig-komponenter:		✓	– Indikator för vindrutespolarens vätskenivå		
– Förebyggande av slirning			– Indikator för transmissionsoljenivå		
– Skydd mot lyftstallning			– Nivåindikator för DEF (om sådan finns)		
– Däcksuppsättning			– Bränslenivåindikator		
Förarcoachning		✓	– Indikator för motoroljenivå		
BRÄNSLETANK			– Indikator för motorkylvätskenivå		
12 timmar (3 240 L/856 gal)	✓		– Nivåindikator för det automatiska smörjsystemets fettbehållare		
24 timmar (5 350 L/1 414 gal)		✓	– Indikatorlampa för DEF-rensning		
KYLNING			– Transmissionsspärr och lysdiod		
Paket för standardtemperaturer (rekommenderas för en högsta omgivande temperatur på 43 °C [110 °F])	✓		– Startspärr och lysdiod		
Paket för höga temperaturer (rekommenderas för en högsta omgivande temperatur på 53 °C [127 °F])		✓	– Kraftig batterifrånkiljare		
FÄLGAR OCH DÄCK			– Strömställare för trappstegsbelysning		
Fälgar – 1 194 mm (47") (47 × 57) 152 mm (6") fläns För användning med 58/85-57 84PR L4-däck		✓	– Strömställare för servicebelysning (om sådan finns)		
Fälgar – 1 194 mm (47") (47 × 57) 127 mm (5") fläns För användning med 60/80 R57 L5R XMine D2 SR-däck		✓	– Bränsleavstängning och strömställare för motoravstängning		
Däck – 58/85-57 84PR L4 (kräver 47-tumsfälgar)		✓	– Snabbpåfyllningsöppning för motorolja		
RESERVFÄLGAR			– Snabbpåfyllningsöppning för transmissionsolja		
1 194 mm (47 tum) 152 mm (44 × 57) (6 tum) fläns		✓	– Snabbpåfyllningsöppning för hydraulolja till styrning och bromsar		
1 194 mm (47 tum) 152 mm (44 × 57) (6 tum) fläns		✓	– Avtappningsport för hydraulolja till styrning och bromsar		
			– Snabbpåfyllningsöppning för oljehanteringsystem (om sådant finns)		
			– Snabbpåfyllningsöppning för motorkylvätska		
			– Påfyllningsöppning för DEF (endast HRC)		
			– Snabbpåfyllningsöppning för hydraulolja till redskap och kylfläkt		
			– Avtappningsport för hydraulolja till redskap och kylfläkt		
			– påfyllningsöppning för det automatiska smörjsystemets fettbehållare		
			– Starthjälpsuttag 24 V		
			– 240 V-kontakt för vattenpump med mantel (om sådan finns)		
			– Eluttag 12 V		
			– VIMS-nyckelströmställare		
			– 14-stifts maskindataport		

(fortsättning på nästa sida)

995 Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standard- och tillvalsutrustning kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
SERVICE (fortsättning)			SERVICE (fortsättning)		
Kåpdräneringsfilter av patrontyp i tanken med magnetiska pluggar för redskaps-, kylfläkt-, broms- och styrningspumpar	✓		Färdigblandad 50 % koncentrerad, kylvätska med extra lång livslängd som ger frysskydd ner till -34 °C (-29 °F)	✓	
Högtrycksfilter i utgångarna för redskaps-, kylfläkt-, broms- samt styrningspumparna	✓		Bakre insteg till hytt och serviceplattform	✓	
Övervakning av pumpeffektivitet	✓		Lastavkännande styrning	✓	
Det automatiska smörjsystemet smörjer länkaget, styrningen och axellagen	✓		Nödstyrning	✓	
Elektronisk tryckreglering av det automatiska smörjsystemet eliminerar behovet av tryckjustering och övervakar mängden fett beroende på temperatur	✓		Vandaliseringsskydd med hänglås	✓	
Stenskydd för länkagets smörjledning	✓		Servicepaket för rengöring av kylsystemet	✓	
Kopplingar för Cats O-ringtätningar	✓		Serviceport för VIMS och Caterpillars Electronic Technician i stötfångaren	✓	
Låsbara serviceluckor	✓		Product Link™ satellit		✓
Ekologiska avtappningar för motorn, kylaren, hydraultanken, styr- och bromssystemets tank, bromskylningstanken och axlarna	✓		Product Link mobilnät		✓
System för snabba motoroljebyten	✓		Produktlänk (dubbelt läge – satellit/mobil)		✓
Bränslesystem med snabbfyllning på marknivå	✓		Servicebelysning (motorrum, servicecenter)	✓	
Transmissionsskydd	✓		Extra servicebelysning (pumputrymme, främre ram och stötfångare)		✓
Dragkrok med dragsprint	✓		EH-styrning eliminerar behovet av justering av dämpare	✓	
Cat XT™-slangar	✓		EFFEKTIVITET		
Servicecenter på vänster sida	✓		Behovsstyrt gaspådrag, HP Plus och Enhanced Eco-läge	✓	
Oljeprovtagningsventiler	✓		Redskapspumpar med variabel slagvolym	✓	
Autosmörjning med automatisk avstängning	✓		Lastavkännande styrsystem med variabel slagvolym	✓	
Serviceport för telematik och Cat Electronic Technician i stötfångaren	✓		Kylfläktpump med variabel slagvolym	✓	
Givare för återstående livslängd på luftfilter	✓		Spärrkoppling för momentomvandlare	✓	
			LJUD		
			Ljudisolerande paket		✓

Utförlig information om Cats produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats www.cat.com

© 2023 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna som visas på bilderna kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta Cat-återförsäljaren beträffande tillgängliga alternativ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, "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.

AWXQ3526-01 (08-2023)
Ersätter AWXQ3526
Versionsnummer: 12A
(Global)

