



M314

Hjulburen grävmaskin

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
Transmission	2
Volymuppgifter för service	2
Svängmekanism	2
Underrede	2
Arbetsvikter	2
Huvudkomponenternas vikt	3
Hydrauliskt system	3
Schaktblad	4
Emissioner och säkerhet	4
Standarder	4
Ljudprestanda	4
Luftkonditioneringssystem	4
Mått	5
Underredetsmått	7
Bladets arbetsområden	8
Skopspecifikationer och kompatibilitet:	
Nordamerika	11
Europa	12
Australien och Nya Zeeland	18
Sydkorea	20
Standardutrustning och tillval	61
Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren	63
Hyttalternativ för M314	64
Miljödeklaration för M314	65

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Motor		
Motormodell	Cat® C3.6	
Motoreffekt		
ISO 14396:2002	100 kW	134 hp
ISO 14396:2002 (metrisk)	136 hp (PS)	
Nettoeffekt		
ISO 9249:2007	95 kW	127 hp
ISO 9249:2007 (metrisk)	129 hp (PS)	
Cylinderdiameter	98 mm	3,9 tum
Slaglängd	120 mm	5 tum
Slagvolym	3,6 l	221 tum ³
Biodieselpkapacitet	Upp till B20 ⁽¹⁾	
Antal cylindrar	4	

- Uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Korea Tier 5.
- Angiven nettoeffekt är svänghjulets effekt när motorn är utrustad med fläkt, luftrenare, CEM-avgas efterbehandling, generator och kylfläkt som körs på medelhög hastighet.
- Nominellt motorvarvtal 2 200 rpm.

⁽¹⁾Cat-dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt, 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:

- ✓ 20 % biodiesel FAME (fettsyrametylester)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja och GTL-bränslen (gas till vätska).

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

*Motorer utan efterbehandlingsenheter kan använda högre blandningar, upp till 100 % biodiesel (rådfråga din Cat-återförsäljare för användning av blandningar med mer än 20 % biodiesel).

**Utsläpp av växthusgaser från avgasröret med bränslen med lägre kolintensitet är i stort sett desamma som traditionella bränslen.

Transmission		
Framåt/bakåt		
1:a växeln	9 km/h	5,6 mph
2:a växeln	37 km/h	23 mph
Kryphastighet		
1:a växeln	5 km/h	3,1 mph
2:a växeln	15 km/h	9,3 mph
Dragkraft	73 kN	16 411 lbf
Maximal baktagningsförmåga (15 000 kg/33 070 lb)	52,5 %	

Volymuppgifter för service		
Bränsletank (total kapacitet)	295 l	77,9 gal
Tank för dieselavgasvätska (DEF)	20 l	5,3 gal
Kylsystem	20 l	5,3 gal
Motorolja	9 l	2,4 gal
Hydraultank	90 l	23,8 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	220 l	58,1 gal
Bakaxelhus (differential)	11,2 l	3 gal
Frontstyrningsaxel (differential)	9 l	2,4 gal
Slutväxel (vardera)	2,4 l	0,6 gal
Powershift-transmission	2,5 l	0,7 gal

Svängmekanism		
Maximal svänghastighet	9,1 rpm	
Maximalt svängmoment	41,3 kN·m	30 461 lbf·ft

Underrede		
Markfrigång	335 mm	1 fot 1 tum
Maximal styrvinkel	35°	
Pendelaxelvinkel	±8,5°	
Minsta vändradie		
Däckens utsida	6 250 mm	20 fot 6 tum
Däckens utsida (plaststänkskärm)	7 450 mm	24 fot 5 tum
Ände på variabel justerbar bom	7 000 mm	23 fot 0 tum
Ände på monoblockbom 4 650 mm (15 fot 3 tum)	8 000 mm	26 fot 3 tum
Ände på monoblockbom 4 650 mm (15 fot 3 tum)	6 700 mm	22 fot 0 tum

Arbetsvikter*		
Minimalt	14 600 kg	32 190 lb
Maximalt	18 000 kg	39 680 lb
Typiska konfigurationer		
Variabel justerbar bom**		
Endast bakre blad	15 250 kg	33 620 lb
Bakre blad/främre skopstöd	15 550 kg	34 280 lb
Bakre stödben/främre blad	16 200 kg	35 710 lb
Främre och bakre stödben	16 500 kg	36 380 lb
Bom i ett stycke**		
Endast bakre blad	14 800 kg	32 630 lb
Bakre blad/främre skopstöd	15 100 kg	33 290 lb
Bakre stödben/främre blad	15 750 kg	34 720 lb
Främre och bakre stödben	16 050 kg	35 380 lb

*Arbetsvikt inklusive full bränsletank, förare, skopa på 500 kg (1 102 lb) och dubbla luftfyllda däck. Vikten varierar beroende på konfiguration.

**Typiska konfigurationer innefattar en 2 200 mm (7 fot 3 tum) lång sticka och ett redskapsfäste på 210 kg (463 lb).

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Huvudkomponenternas vikter

Bommar (inklusive VA och stickcylinder, pinnar och standardhydraulledningar)		
Variabel justerbar bom på 5 028 mm (16 fot 6 tum)	1 860 kg	4 100 lb
Monoblockbom på 4 650 mm (15 fot 3 tum)	1 410 kg	3 110 lb
Monoblockbom på 4 400 mm (14 fot 5 tum) ¹	1 400 kg	3 090 lb
Stickor (inklusive cylinder, skoplänkage, pinnar och standardhydraulledningar)		
Sticka på 2 200 mm (7 fot 3 tum)	630 kg	1 390 lb
Sticka på 2 500 mm (8 fot 2 tum)	620 kg	1 370 lb
Sticka med nedböjd nos (inget skoplänkage) på 2 900 mm (9 fot 6 tum)	380 kg	840 lb
Motvikt	3 300 kg	7 280 lb
Underrede (inklusive axlar, standarddäck och steg)		
Bakre blad	4 100 kg	9 040 lb
Bakre blad/främre skopstöd	4 400 kg	9 700 lb
Bakre blad/främre stödben	5 050 kg	11 130 lb
Bakre parallellt blad	4 500 kg	9 921 lb
Bakre parallellt blad med släpvagn	4 565 kg	10 064 lb
Bakre stödben/främre blad	5 050 kg	11 130 lb
Bakre stödben/främre stödben	5 350 kg	11 790 lb
Skopor (utan länkage)		
CW-skopa (GD) på 1 200 mm (47 tum), 0,76 m ³ (0,99 yd ³), Advansys™	510 kg	1 120 lb
Direktinfäst skopa (GD) på 1 200 mm (47 tum), 0,76 m ³ (0,99 yd ³), Advansys	500 kg	1 100 lb
Redskapsfästen		
CW20	210 kg	460 lb
Pinnmontering	190 kg	420 lb

¹Endast Sydkorea

Hydrauliskt system

Maximalt tryck – redskapskrets		
Normalt	35 000 kPa	5 076 psi
Tunga lyft	37 000 kPa	5 366 psi
Framdrivningskrets	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – extra krets		
Högt tryck	35 000 kPa	5 076 psi
Medeltryck	17 000 kPa	2 466 psi
Svängmekanism	35 500 kPa	5 149 psi
Maximalt flöde		
Redskap	270 l/min	71,3 gal/min
Framdrivningskrets	200 l/min	52,8 gal/min
Extra krets		
Högt tryck	250 l/min	66,0 gal/min
Medeltryck	62 l/min	16,4 gal/min
Svängmekanism	83 l/min	21,9 gal/min
Cylindrar		
Bomcylinder (VA) – cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Bomcylinder (VA) – slaglängd	906 mm	3 fot 0 tum
VAB-cylinder – cylinderdiameter	130 mm	5 tum
VAB-cylinder – slaglängd	753 mm	2 fot 6 tum
Bomecylinder (ett stycke) – cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Bomecylinder (ett stycke) – slaglängd	932 mm	3 fot 1 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	110 mm	4 tum
Stickcylinder – slaglängd	1 147 mm	3 fot 9 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	95 mm	4 tum
Skopocylinder – slaglängd	939 mm	3 fot 1 tum

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Schaktblad

Bladtyp	Radiellt	
Bredd	2 540 mm	8 fot 4 tum
Bladhöjd vid överrullning	540 mm	1 fot 9 tum
Total bladhöjd	580 mm	1 fot 11 tum
Maximal nedsänkingsdjup från marknivå	120 mm	5 tum
Maximalt upphöjningsdjup ovanför marknivå	475 mm	1 fot 7 tum

Emissioner och säkerhet

Motoremissioner	Tier 4 Final och EU steg V	
Vibrationsnivåer		
Maximalt hand/arm (ISO 5349-2001)	< 2,5 m/s ²	< 8,2
Maximalt hela kroppen (ISO/TR 25398:2006)	< 0,5 m/s ²	< 1,6
Sätets överföringsfaktor (ISO 7096:2020 – spektralklass EM6)	< 0,7	

Standarder

Bromsar	ISO 3450:2011
Skyddsstruktur mot vältning (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Förarskydd (OPG) (övre/främre skydd som tillval)	ISO 10262:1998 nivå II
Hytt/ljudnivåer	Uppfyller de aktuella standarder som anges nedan

Ljudprestanda

ISO 6396:2008 invändigt – 70 dB(A)

ISO 6395:2008 utvändigt – 100 dB(A)

- Externt ljud – Den märkta externa ljudeffektnivån representerar det garanterade värdet enligt 2000/14/EG med tillägget 2005/88/EG med korrekt utrustning och mäts enligt testprocedurerna och förhållandena som specificeras i ISO 6395:2008. Mätningen utfördes vid 70 % av motorkylfläktens maximala varvtal.
- Invändigt ljud – Förarljudeffektnivån mäts enligt testprocedurerna och förhållandena som specificeras i ISO 6396:2008 för en hytt från Caterpillar, när den är korrekt monterad, underhållen och testad med dörren och fönstren stängda. Mätningen utfördes vid 70 % av motorkylfläktens maximala varvtal.
- Blue Angel-certifierad.

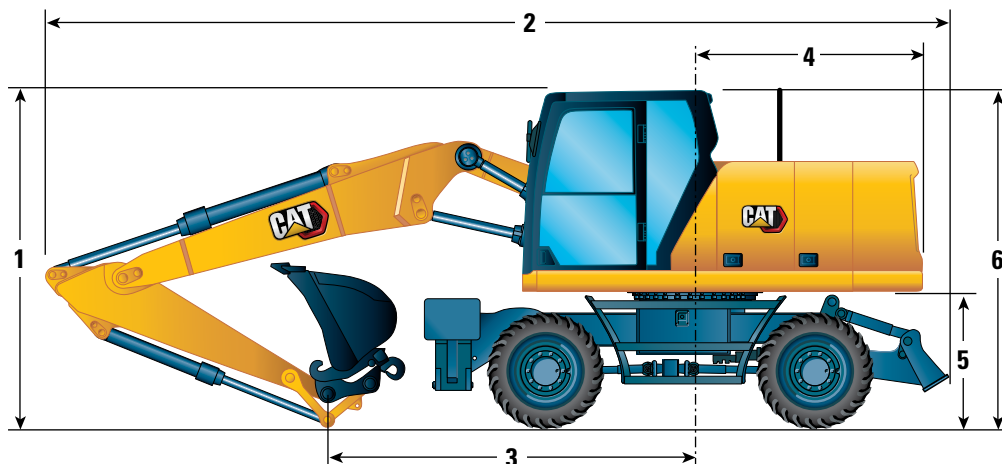
Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,8 kg kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,144 ton.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

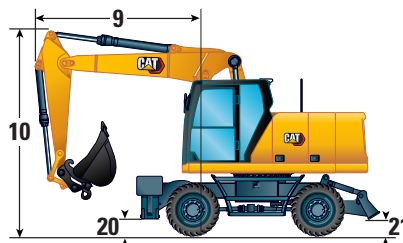
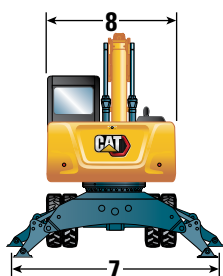
Mått

Alla måttuppgifter är ungefärliga. Värdena gäller för 10.00-20 pneumatiska dubbeldäck.



Bomalternativ	Variabel justerbar bom 5 028 mm (16 fot 6 tum)			
	Stickalternativ	Skoplänkage 2 200 mm (7 fot 3 tum)	Skoplänkage 2 500 mm (8 fot 2 tum)	Nedböjd nos* 2 900 mm (9 fot 6 tum)
1 Transporthöjd med förarskydd (OPG) och sänkta ledstänger (högsta punkten mellan bom och hytt)		3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)
Transporthöjd utan OPG		2 990 mm (9 fot 10 tum)	3 080 mm (10 fot 1 tum)	3 280 mm (10 fot 9 tum)
2 Transportlängd		8 210 (26 fot 11 tum)	8 210 (26 fot 11 tum)	8 190 mm (26 fot 10 tum)
3 Stödpoint		3 450 mm (11 fot 4 tum)	3 280 mm (10 fot 9 tum)	3 545 mm (11 fot 8 tum)
4 Bakre svängradie		2 150 mm (7 fot 1 tum)	2 150 mm (7 fot 1 tum)	2 150 mm (7 fot 1 tum)
5 Frigång under motvikt		1 260 mm (4 fot 2 tum)	1 260 mm (4 fot 2 tum)	1 260 mm (4 fot 2 tum)
6 Hythöjd				
Inget förarskydd (OPG), sänkta ledstänger		3 153 mm (10 fot 4 tum)	3 153 mm (10 fot 4 tum)	3 153 mm (10 fot 4 tum)
Med OPG		3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)
Total maskinbredd				
Bredd med stödben på marken		3 680 mm (12 fot 1 tum)	3 680 mm (12 fot 1 tum)	3 680 mm (12 fot 1 tum)
Bredd med stödben uppfällda		2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)
Bredd med blad		2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)
7 Bredd med stödben helt nedfällda		3 645 mm (12 fot 0 tum)	3 645 mm (12 fot 0 tum)	3 645 mm (12 fot 0 tum)
8 Övre ram – bredd		2 480 mm (8 fot 2 tum)	2 480 mm (8 fot 2 tum)	2 480 mm (8 fot 2 tum)
Väggörningsposition				
9 Ratt till länkage i väggörningsposition		2 630 mm (8 fot 8 tum)	2 600 mm (8 fot 6 tum)	—
10 Höjd i väggörningsposition		3 980 mm (13 fot 1 tum)	3 980 mm (13 fot 1 tum)	—

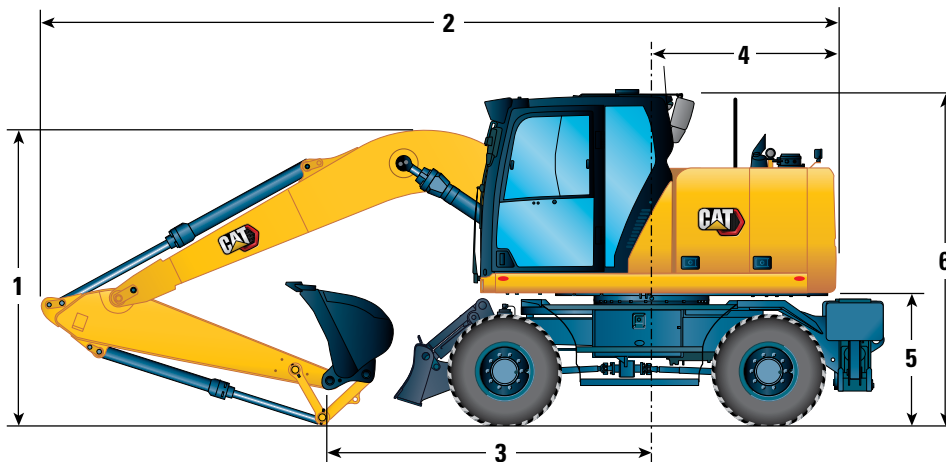
*Utan skoplänkage.



Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

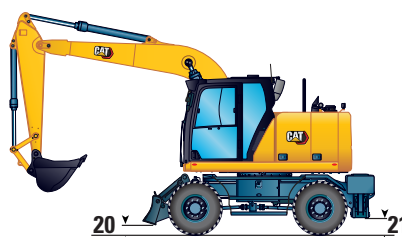
Mått

Alla måttuppgifter är ungefärliga. Värdena gäller för 10.00-20 pneumatiska dubbeldäck.



Bomalternativ	Monoblockbom 4 650 mm (15 fot 3 tum)			Monoblockbom 4 400 (14 fot 5 tum)		
	Stickalternativ	Skoplänkage 2 200 mm (7 fot 3 tum)	Skoplänkage 2 500 mm (8 fot 2 tum)	Nedböjd nos* 2 900 mm (9 fot 6 tum)	Skoplänkage 2 200 mm (7 fot 3 tum)	2 500 mm (8 fot 2 tum)
1 Transporthöjd med förarskydd (OPG) och sänkta ledstänger (högsta punkten mellan bom och hytt) Transporthöjd utan OPG		3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)
2 Transportlängd		2 850 mm (9 fot 4 tum)	2 930 mm (9 fot 7 tum)	3 060 mm (10 fot 0 tum)	2 730 mm (8 fot 11 tum)	2 800 mm (9 fot 2 tum)
3 Stödpoint		7 770 mm (25 fot 6 tum)	7 800 mm (25 fot 7 tum)	7 890 mm (25 fot 11 tum)	7 470 mm (24 fot 6 tum)	7 500 mm (24 fot 7 tum)
4 Bakre svängradie		2 800 mm (9 fot 2 tum)	2 590 mm (8 fot 6 tum)	2 870 mm (9 fot 5 tum)	2 420 mm (7 fot 11 tum)	2 180 mm (7 fot 2 tum)
5 Frigång under motvikt		2 150 mm (7 fot 1 tum)	2 150 mm (7 fot 1 tum)	2 150 mm (7 fot 1 tum)	2 150 mm (7 fot 1 tum)	2 150 mm (7 fot 1 tum)
6 Hytt höjd		1 260 mm (4 fot 2 tum)	1 260 mm (4 fot 2 tum)	1 260 mm (4 fot 2 tum)	1 260 mm (4 fot 2 tum)	1 260 mm (4 fot 2 tum)
Inget förarskydd (OPG), sänkta ledstänger		3 153 mm (10 fot 4 tum)	3 153 mm (10 fot 4 tum)	3 153 mm (10 fot 4 tum)	3 153 mm (10 fot 4 tum)	3 153 mm (10 fot 4 tum)
Med OPG		3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)	3 315 mm (10 fot 11 tum)
Total maskinbredd						
Bredd med stödben på marken		3 680 mm (12 fot 1 tum)	3 680 mm (12 fot 1 tum)	3 680 mm (12 fot 1 tum)	3 680 mm (12 fot 1 tum)	3 680 mm (12 fot 1 tum)
Bredd med stödben uppfällda		2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)
Bredd med blad		2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)
7 Bredd med stödben helt nedfällda		3 645 mm (12 fot 0 tum)	3 645 mm (12 fot 0 tum)	3 645 mm (12 fot 0 tum)	3 645 mm (12 fot 0 tum)	3 645 mm (12 fot 0 tum)
8 Övre ram – bredd		2 480 mm (8 fot 2 tum)	2 480 mm (8 fot 2 tum)	2 480 mm (8 fot 2 tum)	2 480 mm (8 fot 2 tum)	2 480 mm (8 fot 2 tum)

*Utan skoplänkage.



Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

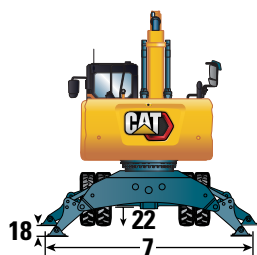
Underredesmått

Alla måttuppgifter är ungefärliga. Värdena gäller för 10.00-20 pneumatiska dubbeldäck.

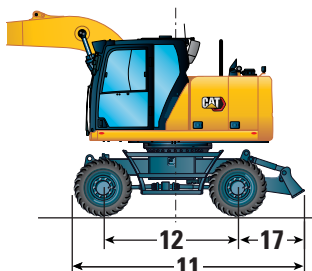
Underrede	Bakre blad	Bakre blad/främre stödben	Bakre stödben/främre blad	Bakre stödben/främre stödben	Bakre blad/främre skopstöd ¹
11 Total längd på underrede	4 310 mm (14 fot 2 tum)	4 920 mm (16 fot 2 tum)	4 920 mm (16 fot 2 tum)	4 755 mm (15 fot 7 tum)	4 545 mm (14 fot 11 tum)
12 Hjulbas	2 500 mm (8 fot 2 tum)	2 500 mm (8 fot 2 tum)	2 500 mm (8 fot 2 tum)	2 500 mm (8 fot 2 tum)	2 800 mm (9 fot 2 tum)
13 Svängning till bakaxel	1 100 mm (3 fot 7 tum)	1 100 mm (3 fot 7 tum)	1 100 mm (3 fot 7 tum)	1 100 mm (3 fot 7 tum)	1 100 mm (3 fot 7 tum)
14 Svängning till framaxel	1 400 mm (4 fot 7 tum)	1 400 mm (4 fot 7 tum)	1 400 mm (4 fot 7 tum)	1 400 mm (4 fot 7 tum)	1 700 mm (5 fot 7 tum)
15 Bakaxel till bakre stödben (mitt)	—	—	830 mm (2 fot 9 tum)	830 mm (2 fot 9 tum)	—
16 Framaxel till främre stödben (mitt)	—	875 mm (2 fot 10 tum)	—	875 mm (2 fot 10 tum)	—
17 Bakaxel till blad (ände)	1 270 mm (4 fot 2 tum)	1 270 mm (4 fot 2 tum)	—	—	1 270 mm (4 fot 2 tum)
Framaxel till blad (ände)	—	—	1 270 mm (4 fot 2 tum)	—	—
18 Maximalt stödbensdjup	—	110 mm (4 tum)	110 mm (4 tum)	110 mm (4 tum)	—
19 Bladets bredd	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	2 540 mm (8 fot 4 tum)	—	2 540 mm (8 fot 4 tum)
Maximalt bladdjup	120 mm (5 tum)	120 mm (5 tum)	120 mm (5 tum)	—	120 mm (5 tum)
Markfrigång					
20 Spelrum stödben	—	335 mm (1 fot 1 tum)	335 mm (1 fot 1 tum)	335 mm (1 fot 1 tum)	335 mm (1 fot 1 tum)
21 Spelrum blad	475 mm (1 fot 7 tum)	475 mm (1 fot 7 tum)	475 mm (1 fot 7 tum)	475 mm (1 fot 7 tum)	475 mm (1 fot 7 tum)
22 Spelrum axel	360 mm (1 fot 2 tum)	360 mm (1 fot 2 tum)	360 mm (1 fot 2 tum)	360 mm (1 fot 2 tum)	360 mm (1 fot 2 tum)

¹Endast Sydkorea

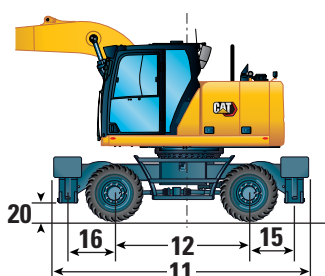
*Maximalt spelrum för däck med stödben helt nedfällt



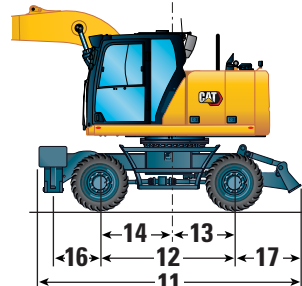
Underrede med enbart schaktmaskin



Underrede med två uppsättningar stödben



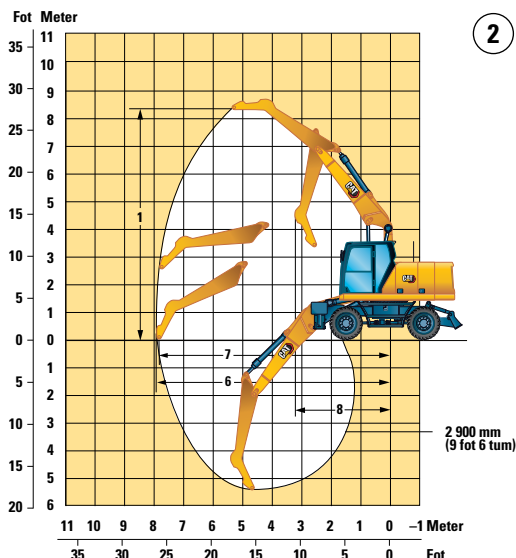
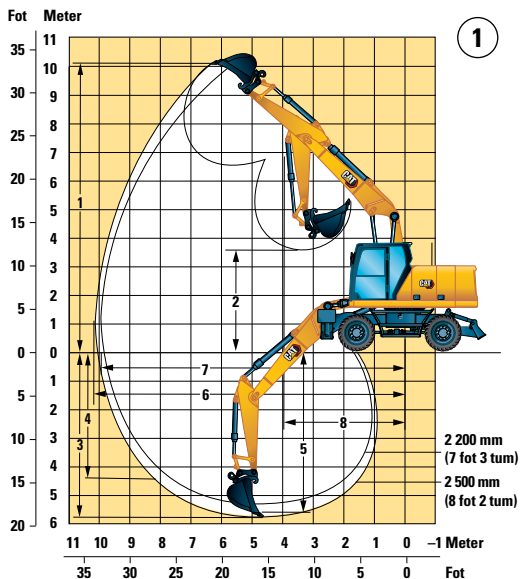
Underrede med en uppsättning stödben och schaktmaskin



Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Bladets arbetsområden

Alla måttuppgifter är ungefärliga. Värdena gäller för 10,00-20 pneumatiska dubbeldäck.



Bomalternativ

Variabel justerbar bom 5 028 mm (16 fot 6 tum)

Stickalternativ	Bomalternativ		
	Skoplänkage 2 200 mm (7 fot 3 tum)	Skoplänkage 2 500 mm (8 fot 2 tum)	Nedböjd nos 2 900 mm (9 fot 6 tum)
1 Grävhöjd	9 780 mm (32 fot 1 tum)	10 020 mm (32 fot 10 tum)	8 530 mm (28 fot 0 tum)
2 Tiphöjd	7 010 mm (23 fot 0 tum)	7 240 mm (23 fot 9 tum)	—
3 Gräv djup	5 290 mm (17 fot 4 tum)	5 580 mm (18 fot 4 tum)	4 510 mm (14 fot 9 tum)
4 Vertikalt gräv djup	4 250 mm (13 fot 11 tum)	4 580 mm (15 fot 0 tum)	—
5 Djup på 2,5 m (8 fot 2 tum) vid plan botten	5 170 mm (17 fot 0 tum)	5 480 mm (18 fot 0 tum)	—
6 Räckvidd	8 830 mm (29 fot 0 tum)	9 120 mm (29 fot 11 tum)	7 920 mm (26 fot 0 tum)
7 Räckvidd vid marknivå	8 650 mm (28 fot 5 tum)	8 940 mm (29 fot 4 tum)	7 720 mm (25 fot 4 tum)
8 Minimal radie för frontlänkage	2 600 mm (8 fot 6 tum)	2 700 mm (8 fot 10 tum)	3 450 mm (11 fot 4 tum)
Skopkrafter (ISO)	105 kN (23 605 lbf)	105 kN (23 605 lbf)	—
Stickkrafter (ISO)	71 kN (15 961 lbf)	65 kN (14 613 lbf)	—
Typ av skopa	GD	GD	—
Skopvolym	0,76 m ³ (0,99 yd ³)	0,76 m ³ (0,99 yd ³)	—
Skopans tandspetsradie (direktinfäst)	1 224 mm (4 fot 0 tum)	1 224 mm (4 fot 0 tum)	—
Skopans tandspetsradie (QC)	1 387 mm (4 fot 7 tum)	1 387 mm (4 fot 7 tum)	—

Värdena gäller med dubbla luftfyllda däck (10,00-20).

En sticka med nedböjd nos har inget skoplänkage och mått för arbetsområdet refererar till stickans nospinne.

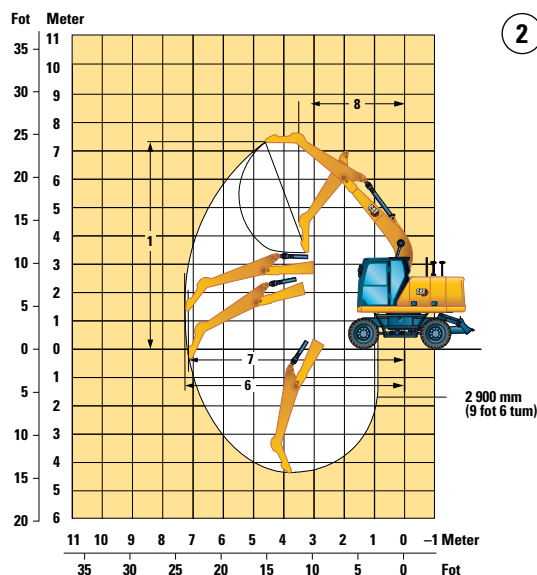
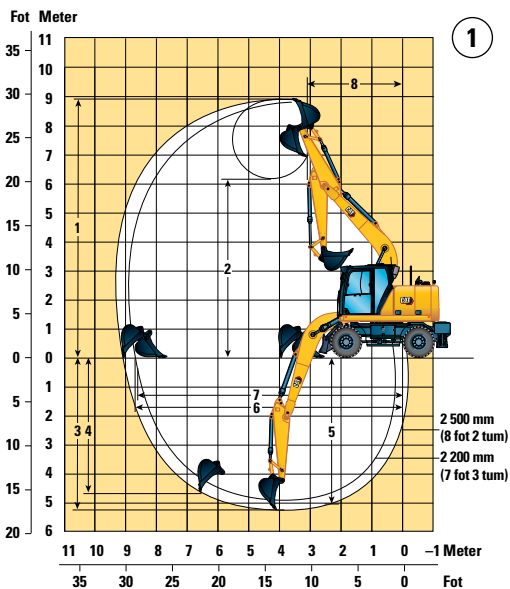
Värdena är beräknade med en GD-skopa (CW-S) och ett CW-20S-D.4.N-redskapsfäste med en tandspetsradie på 1 387 mm (4 fot 7 tum).

Kraftvärdena är beräknade med tunglyftsfunktionen på, en GD-skopa (direktinfäst) och en tandspetsradie på 1 224 mm (4 fot 0 tum).

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Bladets arbetsområden

Alla måttuppgifter är ungefärliga. Värdena gäller för 10.00-20 pneumatiska dubbeldäck.



Bomalternativ

Monoblockbom 4 650 mm (14 fot 5 tum)

①

②

Stickalternativ

	Skoplänkage 2 200 mm (7 fot 3 tum)	Skoplänkage 2 500 mm (8 fot 2 tum)	Nedböjd nos 2 900 mm (9 fot 6 tum)
1 Grävhöjd	8 760 mm (28 fot 9 tum)	8 940 mm (29 fot 4 tum)	7 320 mm (24 fot 0 tum)
2 Tiphöjd	6 030 mm (19 fot 9 tum)	6 210 mm (20 fot 4 tum)	—
3 Gräv djup	4 950 mm (16 fot 3 tum)	5 250 mm (17 fot 3 tum)	—
4 Vertikalt gräv djup	4 290 mm (14 fot 1 tum)	4 650 mm (15 fot 3 tum)	—
5 Djup på 2,5 m (8 fot 2 tum) vid plan botten	4 730 mm (15 fot 6 tum)	5 050 mm (16 fot 7 tum)	—
6 Räckvidd	8 380 mm (27 fot 6 tum)	8 660 mm (28 fot 5 tum)	7 410 mm (24 fot 4 tum)
7 Räckvidd vid marknivå	8 190 mm (26 fot 10 tum)	8 470 mm (27 fot 9 tum)	7 200 mm (23 fot 7 tum)
8 Minimal radie för frontlänkage	2 710 mm (8 fot 11 tum)	2 670 mm (8 fot 9 tum)	3 560 mm (11 fot 8 tum)
Skopkrafter (ISO)	105 kN (23 605 lbf)	105 kN (23 605 lbf)	—
Stickkrafter (ISO)	71 kN (15 961 lbf)	65 kN (14 613 lbf)	—
Typ av skopa	GD	GD	
Skopvolym	0,76 m ³ (0,99 yd ³)	0,76 m ³ (0,99 yd ³)	—
Skopans tandspetsradie (direktinfäst)	1 224 mm (4 fot 0 tum)	1 224 mm (4 fot 0 tum)	—
Skopans tandspetsradie (QC)	1 387 mm (4 fot 7 tum)	1 387 mm (4 fot 7 tum)	—

Värdena gäller med dubbla luftfyllda däck (10.00-20).

En sticka med nedböjd nos har inget skoplänkage och mått för arbetsområdet refererar till stickans nospinne.

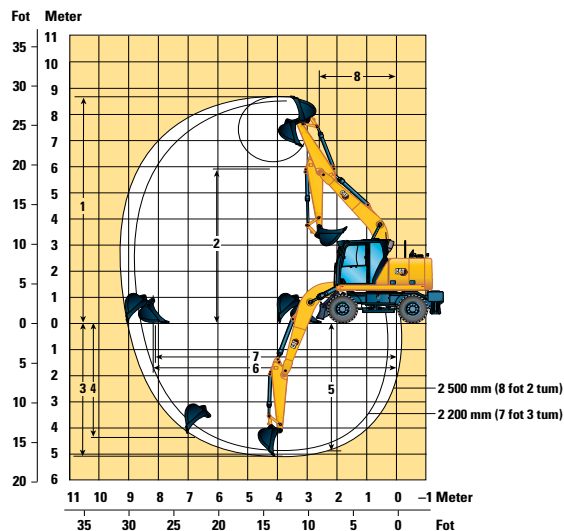
Värdena är beräknade med en GD-skopa (CW-S) och ett CW-20S-D.4.N-redskapsfäste med en tandspetsradie på 1 387 mm (4 fot 7 tum).

Kraftvärdena är beräknade med tunglyftsfunktionen på, en GD-skopa (direktinfäst) och en tandspetsradie på 1 224 mm (4 fot 0 tum).

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Bladets arbetsområden

Alla måttuppgifter är ungefärliga. Värdena gäller för 10.00-20 pneumatiska dubbeldäck.



Bomalternativ

Monoblockbom
4 400 mm (14 fot 5 tum)¹

Stickalternativ

	Skoplänkage 2 200 mm (7 fot 3 tum)	Skoplänkage 2 500 mm (8 fot 2 tum)
1 Grävhöjd	8 430 mm (27 fot 8 tum)	8 610 mm (28 fot 3 tum)
2 Tipphöjd	5 720 mm (18 fot 9 tum)	5 900 mm (19 fot 4 tum)
3 Grävdjup	4 780 mm (15 fot 8 tum)	5 090 mm (16 fot 8 tum)
4 Vertikalt grävdjup	3 980 mm (13 fot 1 tum)	4 340 mm (14 fot 3 tum)
5 Djup på 2,5 m (8 fot 2 tum) vid plan botten	4 560 mm (15 fot 0 tum)	4 880 mm (16 fot 0 tum)
6 Räckvidd	8 100 mm (26 fot 7 tum)	8 380 mm (27 fot 6 tum)
7 Räckvidd vid marknivå	7 900 mm (25 fot 11 tum)	8 190 mm (26 fot 10 tum)
8 Minimal radie för frontlänkage	2 610 mm (8 fot 7 tum)	2 570 mm (8 fot 5 tum)
Skopkrafter (ISO)	105 kN (23 605 lbf)	105 kN (23 605 lbf)
Stickkrafter (ISO)	71 kN (15 961 lbf)	65 kN (14 613 lbf)
Typ av skopa	GD	GD
Skopvolym	0,76 m ³ (0,99 yd ³)	0,76 m ³ (0,99 yd ³)
Skopans tandspetsradie (direktinfäst)	1 224 mm (4 fot 0 tum)	1 224 mm (4 fot 0 tum)
Skopans tandspetsradie (QC)	1 387 mm (4 fot 7 tum)	1 387 mm (4 fot 7 tum)

¹Endast Sydkorea

Värdena gäller med dubbla luftfyllda däck (10.00-20).

En sticka med nedböjd nos har inget skoplänkage och mått för arbetsområdet refererar till stickans nospinne.

Värdena är beräknade med en GD-skopa (CW-S) och ett CW-20S-D.4.N-redskapsfäste med en tandspetsradie på 1 387 mm (4 fot 7 tum).

Kraftvärdena är beräknade med tunglyftsfunktionen på, en GD-skopa (direktinfäst) och en tandspetsradie på 1 224 mm (4 fot 0 tum).

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Nordamerika

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

Länkage	Bredd millimeter	tum	Kapacitet		Vikt		Fyllning %	3 300 kg (7 280 lb) motvikt																
			m ³	yd ³	kg	lb		Variabel justerbar bom																
								2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka												
			Fritt på hjul	Bakre schaktblad ned-sänkt	Främre schaktblad och bakre stödben ned-sänkta	Fyra stödben ned-sänkta		Fritt på hjul	Bakre schaktblad ned-sänkt	Främre schaktblad och bakre stödben ned-sänkta	Fyra stödben ned-sänkta													
Pinnfäste (inget redskapsfäste)																								
Normalbelastning (GD)	312	450	18	0,20	0,27	278	614	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	750	30	0,41	0,54	369	815	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	425	936	100	⊙	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●						
	312	1 050	42	0,65	0,84	468	1 031	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	●						
Normalbelastning (GD) – bred spets	312	1 200	48	0,76	1,00	508	1 119	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
	312	450	18	0,27	0,36	317	700	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	600	24	0,41	0,53	372	821	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Extra kraftig belastning (SD)	312	900	36	0,71	0,92	478	1 053	100	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
	312	1 050	42	0,86	1,13	530	1 168	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●	●						
	312	600	24	0,31	0,40	374	825	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Dikesrensning (DC)	312	750	30	0,41	0,54	434	957	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	495	1 091	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
	312	1 050	42	0,65	0,84	541	1 192	90	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	●						
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
	312	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 200	48	0,48	0,63	563	1 240	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
	312	1 500	60	0,57	0,75	646	1 424	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	1 468	1 696	2 826	3 465	1 396	1 612	2 679	3 280								
								lb	3 237	3 740	6 230	7 638	3 077	3 554	5 906	7 230								
Med Cat-sprintgripfäste																								
Normalbelastning (GD)	312	450	18	0,20	0,27	278	614	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	600	24	0,31	0,40	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	750	30	0,41	0,54	369	815	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	425	936	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
	312	1 050	42	0,65	0,84	468	1 031	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	●						
Normalbelastning (GD) – bred spets	312	1 200	48	0,76	1,00	508	1 119	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
	312	450	18	0,27	0,36	317	700	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	600	24	0,41	0,53	372	821	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Extra kraftig belastning (SD)	312	750	30	0,55	0,72	425	936	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,71	0,92	478	1 053	100	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
	312	1 050	42	0,86	1,13	530	1 168	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●	●						
Dikesrensning (DC)	312	600	24	0,31	0,40	374	825	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	750	30	0,41	0,54	434	957	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	495	1 091	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 050	42	0,65	0,84	541	1 192	90	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	●						
	312	1 200	48	0,57	0,74	388	855	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
	312	1 200	48	0,48	0,63	563	1 240	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●						
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 500	60	0,57	0,75	646	1 424	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	●	●						
	Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	1 268	1 497	2 626	3 265	1 196	1 412	2 479	3 080							
								lb	2 796	3 299	5 790	7 198	2 637	3 113	5 466	6 790								

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Rekommenderas inte

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt									
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Variabel justerbar bom									
									2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka					
									Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta		
Pinnfäste (inget redskapsfäste)																		
Lätt belastning (UD)	312	600	24	0,31	0,40	327	722	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	515	1 134	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	
Normalbelastning (GD)	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	⊙	●	●	●	●	⊖	⊙	●	●	
Normalbelastning (GD) (ingen justering)	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 046	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	●	
	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	⊙	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Kraftig belastning (HD)	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊖	⊙	●	●	○	⊙	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	1,00	519	1 143	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	
	312	450	18	0,20	0,27	289	637	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	0,99	533	1 174	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	●	
Extra kraftig belastning (SD)	312	900	36	0,53	0,69	475	1 047	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
Dikesrensning (DC)	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	
	312	1 800	71	0,57	0,74	421	928	100	⊙	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	○	⊖	●	●	◇	⊖	●	●	●	
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	1 468	1 696	2 826	3 465	1 396	1 612	2 679	3 280	
									lb	3 237	3 740	6 230	7 638	3 077	3 554	5 906	7 230	
Med Cat-sprintgripfäste																		
Lätt belastning (UD)	312	600	24	0,31	0,40	327	722	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	1,00	515	1 134	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	
Normalbelastning (GD)	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	⊙	●	●	●	●	⊖	⊙	●	●	
Normalbelastning (GD) (ingen justering)	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 046	100	⊖	⊙	●	●	○	⊖	●	●	●	
	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	⊙	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Kraftig belastning (HD)	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊖	⊙	●	●	○	⊙	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	1,00	519	1 143	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	
	312	450	18	0,20	0,27	289	637	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	0,99	533	1 174	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	●	
Extra kraftig belastning (SD)	312	900	36	0,53	0,69	475	1 047	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
Dikesrensning (DC)	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●	
	312	1 800	71	0,57	0,74	421	928	100	⊙	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	1 268	1 497	2 626	3 265	1 196	1 412	2 479	3 080	
									lb	2 796	3 299	5 790	7 198	2 637	3 113	5 466	6 790	

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (forts.)

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt									
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Variabel justerbar bom									
									2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka					
		Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkt	Fyra stödben nedsänkt	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt		Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkt	Fyra stödben nedsänkt								
Med CW20-fäste																		
Normalbelastning (GD)	CW20	600	24	0,31	0,40	344	758	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CW20	900	36	0,53	0,69	426	940	100	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●		
	CW20	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●		
Kraftig belastning (HD)	CW20	1 200	48	0,76	1,00	526	1 159	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●		
Normalbelastning (GD) med nivelleringskant	CW20	690	27	0,40	0,52	410	904	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
	CW20	790	31	0,47	0,61	452	997	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●		
	CW20	996	39	0,63	0,83	515	1 135	100	○	⊖	●	●	○	○	●	●		
	CW20	1 184	47	0,80	1,05	601	1 324	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●		
Dikesrensning (DC)	CW20	1 800	72	0,68	0,89	516	1 138	100	◇	⊖	●	●	◇	○	●	●		
	CW20	1 800	72	0,90	1,18	554	1 221	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●		
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	1 263	1 491	2 621	3 260	1 191	1 407	2 474	3 075	
									lb	2 785	3 288	5 778	7 186	2 626	3 102	5 454	6 778	
Med CW20S-fäste																		
Normalbelastning (GD)	CW20S	450	18	0,20	0,26	302	666	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	500	20	0,24	0,31	311	686	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	600	24	0,31	0,40	330	728	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	750	30	0,41	0,54	377	832	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	900	36	0,53	0,69	426	940	100	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●		
	CW20S	1 000	39	0,60	0,78	451	995	100	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●		
	CW20S	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●		
	CW20S	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●		
Kraftig belastning (HD)	CW20S	500	20	0,24	0,31	321	708	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	1 200	48	0,76	1,00	526	1 160	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●		
Dikesrensning (DC)	CW20S	1 800	72	0,68	0,89	457	1 008	100	○	⊖	●	●	◇	⊖	●	●		
Dikesrensning med tilt (DCT)	CW20S	1 800	72	0,60	0,78	732	1 614	100	◇	○	●	●	X	○	●	●		
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	1 285	1 513	2 643	3 282	1 213	1 429	2 496	3 097	
									lb	2 833	3 336	5 827	7 235	2 674	3 150	5 503	6 827	
Direktinfästning, TRS10 CW20																		
Avjämning – normalbelastning	312	1 600	63	0,76	0,99	571	1 259	100	X	X	●	●	X	X	●	●		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	923	1 151	2 281	2 920	851	1 067	2 134	2 735	
									lb	2 035	2 538	5 029	6 437	1 876	2 352	4 704	6 029	

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Rekommenderas inte

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (forts.)

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt															
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Variabel justerbar bom															
									2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka											
									Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedstänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedstänkt	Fyra stödben nedstänkt	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedstänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedstänkt	Fyra stödben nedstänkt								
Direktinfästning, TRS10 CW20S																								
Avjämnings – normalbelastning	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	X	◇	●	●	●	X	X	●	●							
Utgrävning – normalbelastning	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	⊖	●	●	●	●	○	⊙	●	●							
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	912	1 140	2 270	2 909	840	1 056	2 123	2 724								
								lb	2 011	2 514	5 004	6 413	1 852	2 328	4 680	6 004								
Direktinfästning, TRS10 S60																								
Schaktning – kraftig belastning	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	◇	⊖	●	●	◇	○	●	●								
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●								
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	X	◇	●	●	X	X	●	●								
Dikesgrävning – kraftig belastning	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●								
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	1 041	1 269	2 399	3 038	969	1 185	2 252	2 853								
								lb	2 295	2 798	5 289	6 697	2 136	2 612	4 965	6 289								
Med CW20S, TRS10 CW20S																								
Schaktning – kraftig belastning	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	X	X	●	●	X	X	●	●								
Dikesgrävning – kraftig belastning	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	◇	⊖	●	●	X	⊖	●	●								
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	719	947	2 077	2 716	647	863	1 930	2 531								
								lb	1 585	2 089	4 579	5 987	1 426	1 903	4 255	5 579								
Med S60, TRS10 S60																								
Schaktning – kraftig belastning	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	X	○	●	●	X	◇	●	●								
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	X	◇	●	●	X	X	●	●								
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	X	X	●	●	X	X	●	●								
Dikesgrävning – kraftig belastning	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●								
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	881	1 109	2 239	2 878	809	1 025	2 092	2 693								
								lb	1 942	2 446	4 936	6 344	1 783	2 260	4 612	5 936								

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Rekommenderas inte

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (forts.)

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt									
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		4 650 mm (15 fot 3 tum) monoblockbom									
									2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka					
									Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta		
Pinnfäste (inget redskapsfäste)																		
Lätt belastning (UD)	312	600	24	0,31	0,40	327	722	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	1 200	48	0,76	1,00	515	1 134	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
Normalbelastning (GD)	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 046	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
Kraftig belastning (HD)	312	1 200	48	0,76	1,00	519	1 143	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
	312	450	18	0,20	0,27	289	637	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Extra kraftig belastning (SD)	312	1 200	1 071	0,76	0,99	533	1 174	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	475	1 047	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Dikesrensning (DC)	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
	312	1 800	71	0,57	0,74	421	928	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 800	72	0,60	0,78	724	1 597	100	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
									kg	1 747	1 993	3 226	3 931	1 657	1 889	3 048	3 707	
									lb	3 851	4 393	7 113	8 666	3 653	4 165	6 721	8 172	
Med Cat-sprintgripfäste																		
Lätt belastning (UD)	312	600	24	0,31	0,40	327	722	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 200	48	0,76	1,00	515	1 134	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
Normalbelastning (GD)	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 100	43	0,68	0,89	474	1 046	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
Normalbelastning (GD) – Australien/Nya Zeeland	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
Kraftig belastning (HD)	312	1 200	48	0,76	1,00	519	1 143	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
	312	450	18	0,20	0,27	289	637	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Extra kraftig belastning (SD)	312	1 200	1 071	0,76	0,99	533	1 174	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
	312	900	36	0,53	0,69	475	1 047	90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Dikesrensning (DC)	312	1 800	72	0,68	0,89	540	1 191	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●	●	
	312	1 800	71	0,57	0,74	421	928	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
									kg	1 547	1 793	3 027	3 731	1 457	1 689	2 849	3 507	
									lb	3 411	3 953	6 673	8 225	3 213	3 724	6 280	7 732	

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (forts.)

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt									
		4 650 mm (15 fot 3 tum) monoblockbom								2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka				
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	
Med CW20-fäste																		
Normalbelastning (GD)	CW20	600	24	0,31	0,40	344	758	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊖	⊙	●	●	⊙	⊙	●	●		
Kraftig belastning (HD)	CW20	1 200	48	0,76	1,00	526	1 159	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●		
Normalbelastning (GD) med nivelleringskant	CW20	690	27	0,40	0,52	410	904	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20	790	31	0,47	0,61	452	997	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20	996	39	0,63	0,83	515	1 135	100	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●		
Dikesrensning (DC)	CW20	1 184	47	0,80	1,05	601	1 324	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●		
	CW20	1 800	72	0,68	0,89	516	1 138	100	⊖	⊙	●	●	○	⊙	●	●		
	CW20	1 800	72	0,90	1,18	554	1 221	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●		
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	1 542	1 788	3 021	3 726	1 452	1 684	2 843	3 502		
								lb	3 399	3 942	6 661	8 214	3 201	3 713	6 269	7 720		
Med CW20S-fäste																		
Normalbelastning (GD)	CW20S	450	18	0,20	0,26	302	666	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	500	20	0,24	0,31	311	686	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	600	24	0,31	0,40	330	728	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	750	30	0,41	0,54	377	832	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CW20S	900	36	0,53	0,69	426	940	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
	CW20S	1 000	39	0,60	0,78	451	995	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●		
	CW20S	1 100	43	0,68	0,89	487	1 073	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●		
Kraftig belastning (HD)	CW20S	1 200	48	0,76	1,00	516	1 137	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●		
	CW20S	500	20	0,24	0,31	321	708	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
Dikesrensning (DC)	CW20S	1 200	48	0,76	1,00	526	1 160	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●		
	CW20S	1 800	72	0,68	0,89	457	1 008	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●		
Dikesrensning med tilt (DCT)	CW20S	2 000	78	1,00	1,31	531	1 171	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●		
	CW20S	1 800	72	0,60	0,78	732	1 614	100	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●		
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	1 564	1 810	3 043	3 748	1 474	1 706	2 865	3 524		
								lb	3 448	3 990	6 710	8 262	3 250	3 761	6 317	7 769		
Direktinfästning, TRS10 CW20																		
Avjämning – normalbelastning	312	1 600	63	0,76	0,99	571	1 259	100	X	○	●	●	X	◇	●	●		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	1 202	1 448	2 681	3 386	1 112	1 344	2 503	3 162		
								lb	2 650	3 192	5 912	7 464	2 452	2 963	5 519	6 971		

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Rekommenderas inte

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (forts.)

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt									
		4 650 mm (15 fot 3 tum) monoblockbom								2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka				
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	
Direktinfästning, TRS10 CW20S																		
Avjämnings – normalbelastning	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●		
Utgrävning – normalbelastning	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	●	●	○	○	●	●		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	1 191	1 437	2 670	3 375	1 101	1 333	2 492	3 151		
								lb	2 625	3 168	5 887	7 440	2 428	2 939	5 495	6 946		
Direktinfästning, TRS10 S60																		
Schaktning – kraftig belastning	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	⊖	●	●	●	○	⊖	●	●		
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	○	⊖	●	●	◇	⊖	●	●		
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●		
Dikesgrävning – kraftig belastning	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	1 320	1 566	2 799	3 504	1 230	1 462	2 621	3 280		
								lb	2 910	3 452	6 172	7 724	2 712	3 223	5 779	7 231		
Med CW20S, TRS10 CW20S																		
Schaktning – kraftig belastning	312	1 500	59	0,65	0,85	528	1 164	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●		
Dikesgrävning – kraftig belastning	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●		
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	998	1 244	2 477	3 182	908	1 140	2 299	2 958		
								lb	2 200	2 742	5 462	7 014	2 002	2 513	5 069	6 521		
Med S60, TRS10 S60																		
Schaktning – kraftig belastning	312	1 500	59	0,52	0,68	511	1 127	100	○	⊙	●	●	◇	⊖	●	●		
	312	1 500	59	0,65	0,85	535	1 179	100	◇	○	●	●	X	○	●	●		
	312	1 600	63	0,75	0,98	576	1 270	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●		
Dikesgrävning – kraftig belastning	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	1 160	1 406	2 639	3 344	1 070	1 302	2 461	3 120		
								lb	2 557	3 099	5 819	7 371	2 359	2 871	5 427	6 878		

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Rekommenderas inte

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Australien och Nya Zeeland

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

Länkage	Bredd millimeter	tum	Kapacitet		Vikt		Fyllning %	3 300 kg (7 280 lb) motvikt									
			m ³	yd ³	kg	lb		Variabel justerbar bom									
								2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka					
								Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkt	Fyra stödben nedsänkt	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkt	Fyra stödben nedsänkt		
Pinnfäste (inget redskapsfäste)																	
Normalbelastning (GD) (ingen justering)	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	413	911	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	454	1 001	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●
	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	1 468	1 696	2 826	3 465	1 396	1 612	2 679	3 280	
								lb	3 237	3 740	6 230	7 638	3 077	3 554	5 906	7 230	
Med Cat-sprintgripfäste																	
Normalbelastning (GD) (ingen justering)	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	413	911	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	454	1 001	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●
	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●
	312	1 800	72	0,90	1,18	784	1 728	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	1 268	1 497	2 626	3 265	1 196	1 412	2 479	3 080	
								lb	2 796	3 299	5 790	7 198	2 637	3 113	5 466	6 790	

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Rekommenderas inte

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Australien och Nya Zeeland (forts.)

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

Länkage	Bredd millimeter	tum	Kapacitet		Vikt		Fyllning %	3 300 kg (7 280 lb) motvikt																
			m ³	yd ³	kg	lb		4 650 mm (15 fot 3 tum) monoblockbom																
								2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka												
			Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta		Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta													
Pinnfäste (inget redskapsfäste)																								
Normalbelastning (GD) – Australien/Nya Zeeland	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	750	30	0,41	0,54	413	911	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊙	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●						
	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	○	⊙	●	●	●	○	⊖	●	●	●						
								kg	1 747	1 993	3 226	3 931	1 657	1 889	3 048	3 707								
								lb	3 851	4 393	7 113	8 666	3 653	4 165	6 721	8 172								
Med Cat-sprintgripfäste																								
Normalbelastning (GD) – Australien/Nya Zeeland	312	450	18	0,20	0,26	267	589	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	500	20	0,24	0,31	287	633	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	750	30	0,41	0,54	413	911	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	426	939	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	900	36	0,53	0,69	454	1 001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Dikesrensning med tilt (DCT)	312	1 050	42	0,65	0,84	479	1 055	100	⊙	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●						
	312	1 500	60	0,74	0,98	704	1 553	100	○	⊙	●	●	●	○	⊖	●	●	●						
								kg	1 547	1 793	3 027	3 731	1 457	1 689	2 849	3 507								
								lb	3 411	3 953	6 673	8 225	3 213	3 724	6 280	7 732								

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Sydkorea

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt														
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Variabel justerbar bom														
									2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka										
									Fritt på hjul	Bakre schaktblad ned-sänkt	Främre schaktblad och bakre stödben ned-sänkta	Fyra stödben ned-sänkta	Fritt på hjul	Bakre schaktblad ned-sänkt	Främre schaktblad och bakre stödben ned-sänkta	Fyra stödben ned-sänkta							
Pinnfäste (inget redskapsfäste)																							
Normalbelastning (GD)	312	450	18	0,20	0,27	278	614	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●	●						
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●						
Extra kraftig belastning (SD)	312	1 050	42	0,65	0,85	554	1 221	90	⊖	⊙	●	●	⊖	⊙	●	●	●						
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	1 468	1 696	2 826	3 465	1 396	1 612	2 679	3 280						
									lb	3 237	3 740	6 230	7 638	3 077	3 554	5 906	7 230						
Med Cat-sprintgripfäste																							
Normalbelastning (GD)	312	450	18	0,20	0,27	278	614	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●	●						
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	●						
Extra kraftig belastning (SD)	312	1 050	42	0,65	0,85	554	1 221	100	○	⊙	●	●	○	⊖	●	●	●						
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	1 268	1 497	2 626	3 265	1 196	1 412	2 479	3 080						
									lb	2 796	3 299	5 790	7 198	2 637	3 113	5 466	6 790						

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Sydkorea (forts.)

Kontakta din Cat-återförsäljare om du har särskilda skopkrav.

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	3 300 kg (7 280 lb) motvikt									
		4 400 mm (14 fot 5 tum) monoblockbom								2 200 mm (7 fot 3 tum) sticka				2 500 mm (8 fot 2 tum) sticka				
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	Fritt på hjul	Bakre schaktblad nedsänkt	Främre schaktblad och bakre stödben nedsänkta	Fyra stödben nedsänkta	
										●	●	●	●	●	●	●	●	
Pinnfäste (inget redskapsfäste)																		
Normalbelastning (GD)	312	450	18	0,20	0,27	278	614	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●		
Extra kraftig belastning (SD) – CCL	312	1 050	42	0,65	0,85	554	1 221	90	●	●	●	●	●	●	●	●		
									kg	1 856	2 113	3 414	4 162	1 757	1 998	3 216	3 913	
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									lb	4 091	4 658	7 526	9 176	3 873	4 406	7 091	8 628	
Med Cat-sprintgripfäste																		
Normalbelastning (GD)	312	450	18	0,20	0,27	278	614	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	312	600	24	0,31	0,40	317	699	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	312	1 000	39	0,60	0,78	439	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●		
	312	1 200	48	0,76	1,00	504	1 110	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	●	●		
Extra kraftig belastning (SD) – CCL	312	1 050	42	0,65	0,85	554	1 221	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●		
									kg	1 656	1 913	3 214	3 963	1 557	1 799	3 017	3 714	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									lb	3 651	4 218	7 086	8 736	3 432	3 965	6 651	8 187	

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Maximal materialdensitet:

● 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)

⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Nordamerika

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
 * Endast räckviddsfront
 Inget resultat
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Frontröjare	HM2615	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grip med sektionsskor	GSH420-500	●	●	●	●	●	●		
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●		
	GSH420-750	●	○	○	○	●	○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●		
	GSH520-600	●	○	●	○	●	○		
	GSH520-750	○	○	○	○	○	○		

REDSKAP FÖR CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frontröjare	HM2615	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Nordamerika (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

S60-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)	
Bomtyp		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)	
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)	
Bomtyp		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)	
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓		✓		✓			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Nordamerika (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS65-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)	
Bomtyp		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G314	✓		✓		✓			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/S60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)	
Bomtyp		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller max. 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (S60 UPPTILL/S60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)	
Bomtyp		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller max. 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Nordamerika (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/HCS60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede	Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Motvikt	3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)	
Bomtyp	Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar	
Stickans längd	2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)	
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller max. 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (HCS60 UPPTILL/HCS60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede	Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad	
	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Motvikt	3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)	
Bomtyp	Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar		Variabel justerbar	
Stickans längd	2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)	
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller max. 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
 Inget resultat
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE

Underrede		Främre och bakre stödben					
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)					
Bomtyp		Variabel justerbar			4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H110 S	✓	✓				
	H115 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓	✓				
	G312 GC	✓	✓		✓	✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G313 GC	✓	✓		✓	✓	
	G314	✓	✓		✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida				✓	✓	
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare				✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓		✓	✓	
Grip	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	○	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	●	○	●
	GSH520-750	○	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	○	●	●	○	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	○	●	○	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	○	●	○	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
 Inget resultat
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre blad, bakre stödben					
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)					
Bomtyp		Variabel justerbar			4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H110 S	✓	✓				
	H115 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓	✓				
	G312 GC	✓	✓		✓	✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G313 GC	✓	✓		✓	✓	
	G314	✓	✓		✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida				✓	✓	
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare				✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓		✓	✓	
Grip	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	○	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	●	○	●
	GSH520-750	○	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	○	●	●	○	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	○	●	○	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	○	○	○	●	○	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
 Inget resultat
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre stödben, bakre blad					
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)					
Bomtyp		Variabel justerbar			4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H110 S	✓	✓				
	H115 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓	✓				
	G312 GC	✓	✓		✓	✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G313 GC	✓	✓		✓	✓	
	G314	✓	✓		✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida				✓	✓	
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare				✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓		✓	✓	
Grip	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	○	○	○	●	○	●
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	○	●	●	○	●
	GSH520-750	○	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	○	●	●	○	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	○	○	○	●	○	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	○	○	○	●	○	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbjudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
 * Endast räckviddsfront
 Inget resultat
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Bakre blad					
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)					
Bomtyp		Variabel justerbar			4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,90 m (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H110 S	✓	✓				
	H115 GC S	✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓	✓				
	G312 GC	✓	✓		✓	✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	
	G314	✓*	✓*		✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida				✓	✓	
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare				✓	✓*	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓		✓	✓	
Grip	GSH420-500				○	○	○
	GSH420-600						○
	GSV420-400	○	○	○	●	●	●
	GSV420-500				○	○	○
	GSV420-600				○		○
	GSV520 GC-400	○		○	●	○	●
	GSV520 GC-500				○	○	○
	GSV520-400				○	○	○
	GSV520-500				○		○

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP FÖR CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓			✓	✓		
Rivnings- och sorteringsgrip	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC			✓	✓			✓	✓
	G314			✓	✓			✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓	✓			✓	✓
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓				✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

REDSKAP FÖR CAT-SPRINTGRIPFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	H115 S	✓	✓			✓	✓		
Rivnings- och sorteringsgrip	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	G313 GC			✓	✓			✓	✓*
	G314			✓	✓			✓*	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓	✓			✓*	
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CW-20-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓				✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-20s-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓			✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbjudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CW-20-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stöbben				Främre stöbben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G312 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓				✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-20S REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stöbben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
	G312 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓			✓	✓
	G313 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓	✓			✓*	✓*
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbjudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CW-20-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben	Främre stödben, bakre blad	Främre och bakre stödben	Främre blad, bakre stödben			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)	3 300 kg (7 280 lb)	3 300 kg (7 280 lb)	3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S				✓	✓	✓	✓
	H110 S				✓	✓	✓	✓
	H115 GC S						✓	✓
	H115 S				✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G312 GC				✓	✓	✓	✓
	G313 GC						✓	
	G314						✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓			✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75				✓	✓	✓	✓

HCCW20-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre stödben, bakre blad				Främre och bakre stödben			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC			✓				✓	
	G314			✓				✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓				✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCCW20-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S			✓	✓
	H110 S		✓	✓*	✓
	H115 S			✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G312 GC			✓*	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

S60-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓				✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS60-REDSKAP FÖR REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓				✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60-REDSKAP FÖR REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
	G314	✓	✓	✓	✓			✓*	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida	✓		✓	✓			✓*	
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS65-REDSKAP FÖR REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomttyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G312 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓				✓	
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓				✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65-REDSKAP FÖR REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomttyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G312 GC	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
	G313 GC	✓	✓	✓	✓			✓*	
	G314	✓		✓	✓				
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓					
Pulveriserare	P214 Sekundär pulveriserare			✓					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbjudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/CW-20s NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S			✓	✓			✓	✓
	H110 S			✓	✓			✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC			✓	✓			✓	✓
	G213 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/CW-20s NEDTILL) (forts.)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad		
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)		
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar	4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S			✓	✓		✓*	
	H110 S			✓	✓		✓	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G212 GC	✓	✓	✓	✓		✓	✓*
	G212 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	G213 GC			✓	✓			
	G213 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓		✓*	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (CW-20s UPPTILL/CW-20s NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben		Främre stödben, bakre blad		Främre och bakre stödben		Bakre blad
		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)		3 300 kg (7 280 lb)
Motvikt		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock
Bomtyp		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓		✓		✓		
Rivnings- och sorteringsgripär	G212 GC	✓		✓		✓		
	G212 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓		✓		✓		
	G213 GC fast CAN	✓		✓		✓		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/CW-20 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
Stickans längd		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)		2,50 m (8 fot 2 tum)	
Hydraulhammare	H110 GC S			✓	✓			✓	✓
	H110 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G213 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/CW-20 NEDTILL) (forts.)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad		
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)		
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar	4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S			✓	✓		✓*	✓*
	H110 S	✓		✓	✓		✓	✓*
Rivnings- och sorteringsgripär	G212 GC	✓	✓	✓	✓		✓	✓*
	G212 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	G213 GC	✓		✓	✓			
	G213 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓		✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/S60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
Rivnings- och sorteringsgripär	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/S60 NEDTILL) (forts.)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp	Stickans längd	Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (S60 UPPTILL/S60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp	Stickans längd	Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (S60 UPPTILL/S60 NEDTILL) (forts.)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G212 GC	✓	✓	✓	✓			✓	✓*
	G213 GC	✓		✓	✓				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/HCS60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/HCS60 NEDTILL) (forts.)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Redskapserbudanden – Europa (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (HCS60 UPPTILL/HCS60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (HCS60 UPPTILL/HCS60 NEDTILL) (forts.)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad		
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)		
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar	4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 S	✓	✓	✓	✓		✓*	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Vägledning för val av arbetsredskap – Australien och Nya Zeeland

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓			✓	✓		
Rivnings- och sorteringsgrip	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓	✓			✓	✓
Frontröjare	HM2615	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓			✓	✓		
Rivnings- och sorteringsgrip	G314	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓	✓			✓	✓
Frontröjare	HM2615	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Vägledning för val av arbetsredskap – Australien och Nya Zeeland (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP FÖR CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓			✓	✓		
Rivnings- och sorteringsgrip	G314			✓	✓			✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓	✓			✓	✓
Frontröjare	HM2516	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

REDSKAP FÖR CAT-SPRINTGRIPFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	H115 S	✓	✓			✓	✓		
Rivnings- och sorteringsgrip	G314			✓	✓			✓*	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3015 med plan översida			✓	✓			✓*	
Frontröjare	HM2516	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM3013	✓	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Vägledning för val av arbetsredskap – Australien och Nya Zeeland (forts.)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/S60 NEDTILL)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS10-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/S60 NEDTILL) (forts.)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
	H110 S	✓	✓			✓	✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Vägledning för val av arbetsredskap – Sydkorea

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE

Underrede		Främre blad, bakre stödben				Främre stödben, bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓














REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Främre och bakre stödben				Bakre blad			
Motvikt		3 300 kg (7 280 lb)				3 300 kg (7 280 lb)			
Bomtyp		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock		Variabel justerbar		4,65 m (15 fot 3 tum) monoblock	
		2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)	2,20 m (7 fot 3 tum)	2,50 m (8 fot 2 tum)
Hydraulhammare	H110 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – variabel justerbar bom på 5 028 mm, sticka på 2 200 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

	Underredskonfiguration	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm						Millimeter
														
7 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*3 800	*3 800	3 650				*3 700	*3 700	3 600	4 510
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*3 800	*3 800	*3 800				*3 700	*3 700	*3 700	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*3 800	*3 800	*3 800				*3 700	*3 700	*3 700	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*3 800	*3 800	*3 800				*3 700	*3 700	*3 700	
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*4 750	4 100	3 750	*3 300	2 500	2 250	*3 100	2 450	2 250	6 040
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*4 750	*4 750	4 150	*3 300	*3 300	2 550	*3 100	*3 100	*3 100	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*4 750	*4 750	*4 750	*3 300	*3 300	*3 300	*3 100	*3 100	*3 100	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*4 750	*4 750	*4 750	*3 300	*3 300	*3 300	*3 100	*3 100	*3 100	
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*5 200	3 950	3 550	3 600	2 500	2 250	2 850	1 950	1 750	6 890
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*5 200	*5 200	4 000	3 600	*4 300	2 550	2 850	*2 850	2 000	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*5 200	*5 200	*5 200	*4 300	*4 300	3 900	*2 850	*2 850	*2 850	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*5 200	*5 200	*5 200	*4 300	*4 300	*4 300	*2 850	*2 850	*2 850	
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				5 400	3 600	3 250	3 500	2 350	2 150	2 550	1 700	1 550	7 340
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				5 400	*6 000	3 700	3 500	*4 550	2 400	2 550	*2 850	1 750	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*6 000	*6 000	5 850	*4 550	*4 550	3 750	*2 850	*2 850	2 750	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*6 000	*6 000	*6 000	*4 550	*4 550	4 550	*2 850	*2 850	*2 850	
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				5 100	3 350	3 000	3 350	2 250	2 000	2 450	1 650	1 450	7 450
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				5 100	*6 550	3 400	3 350	*4 750	2 300	2 450	*3 000	1 650	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*6 550	*6 550	5 550	*4 750	*4 750	3 650	*3 000	*3 000	2 650	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*6 550	*6 550	*6 550	*4 750	*4 750	4 400	*3 000	*3 000	*3 000	
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				4 950	3 200	2 850	3 250	2 150	1 950	2 550	1 650	1 500	7 230
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				4 950	*6 350	3 250	3 250	*4 650	2 200	2 500	*3 300	1 700	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*6 350	*6 350	5 400	*4 650	*4 650	3 550	*3 300	*3 300	2 750	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*6 350	*6 350	*6 350	*4 650	*4 650	4 300	*3 300	*3 300	*3 300	
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*6 850	5 950	5 200	4 950	3 150	2 850	3 250	2 150	1 950	2 850	1 900	1 700	6 670
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*6 850	*6 850	6 050	4 900	*5 500	3 250	3 250	*3 950	2 200	2 800	*3 150	1 900	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*6 850	*6 850	*6 850	*5 500	*5 500	5 350	*3 950	*3 950	3 550	*3 150	*3 150	3 050	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*6 850	*6 850	*6 850	*5 500	*5 500	*5 500	*3 950	*3 950	*3 950	*3 150	*3 150	*3 150	

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Lyftkapaciteten beräknas med VA-cylindern helt utdragen. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – variabel justerbar bom på 16 fot 6 tum, sticka på 7 fot 3 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skopcylander och skopplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

		Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)			Last över front			Last över bakdel			Last över sida			Lastpunkthöjd			
Lyftkonfiguration	Underredskonfiguration	10 fot			15 fot			20 fot			25 fot			Fot			
		Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka	Sticka				
25 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen												*8 400	*8 400	*8 400	14,24	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat												*8 400	*8 400	*8 400		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat												*8 400	*8 400	*8 400		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat												*8 400	*8 400	*8 400		
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*10 400	8 800	8 000							*6 800	5 600	5 100	19,55
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*10 400	*10 400	9 000							*6 800	*6 800	5 700	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*10 400	*10 400	*10 400							*6 800	*6 800	*6 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*10 400	*10 400	*10 400							*6 800	*6 800	*6 800	
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*11 300	8 500	7 700	7 800	5 300	4 900				*6 300	4 300	3 900	22,51
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*11 300	*11 300	8 600	7 800	*9 400	5 400				*6 300	*6 300	4 400	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*11 300	*11 300	*11 300	*9 400	*9 400	8 400				*6 300	*6 300	*6 300	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*11 300	*11 300	*11 300	*9 400	*9 400	*9 400				*6 300	*6 300	*6 300	
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 700	7 800	7 100	7 500	5 100	4 600				5 600	3 800	3 400	24,05
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 600	*13 000	8 000	7 500	*9 900	5 200				5 600	*6 300	3 900	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*13 000	*13 000	12 700	*9 900	*9 900	8 100				*6 300	*6 300	6 100	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*13 000	*13 000	*13 000	*9 900	*9 900	9 800				*6 300	*6 300	*6 300	
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 000	7 200	6 500	7 200	4 800	4 400				5 400	3 600	3 200	24,44
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 000	*14 100	7 300	7 200	*10 300	4 900				5 400	*6 600	3 700	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*14 100	*14 100	12 000	*10 300	*10 300	7 800				*6 600	*6 600	5 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*14 100	*14 100	*14 100	*10 300	*10 300	9 500				*6 600	*6 600	*6 600	
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				10 700	6 900	6 100	7 000	4 600	4 200				5 600	3 700	3 300	23,72
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				10 600	*13 800	7 000	7 000	*10 000	4 800				5 500	*7 300	3 800	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*13 800	*13 800	11 600	*10 000	*10 000	7 600				*7 300	*7 300	6 000	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*13 800	*13 800	*13 800	*10 000	*10 000	9 300				*7 300	*7 300	*7 300	
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*15 400	12 800	11 200	10 600	6 800	6 100	7 000	4 600	4 200				6 300	4 200	3 700	21,85
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*15 400	*15 400	13 000	10 600	*11 900	7 000	7 000	*8 500	4 700				6 200	*6 900	4 300	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*15 400	*15 400	*15 400	*11 900	*11 900	11 600	*8 500	*8 500	7 600				*6 900	*6 900	6 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*15 400	*15 400	*15 400	*11 900	*11 900	*11 900	*8 500	*8 500	*8 500				*6 900	*6 900	*6 900	

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.







Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Lyftkapaciteten beräknas med VA-cylindern helt utdragen. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – variabel justerbar bom på 5 028 mm, sticka på 2 500 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

	Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)		Last över front		Last över bakdel		Last över sida		Lastpunkthöjd				Millimeter			
										3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm		7 500 mm		
7 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*4 100	*4 100	3 750					*3 100	*3 100	*3 100	4 990		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			*4 100	*4 100	*4 100					*3 100	*3 100	*3 100			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*4 100	*4 100	*4 100					*3 100	*3 100	*3 100			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*4 100	*4 100	*4 100					*3 100	*3 100	*3 100			
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*4 150	*4 150	3 800	*3 700	2 550	2 350			*2 650	2 300	2 100	6 390	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			*4 150	*4 150	*4 150	3 700	*3 700	2 600			*2 650	*2 650	2 300		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*4 150	*4 150	*4 150	*3 700	*3 700	*3 700			*2 650	*2 650	*2 650		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*4 150	*4 150	*4 150	*3 700	*3 700	*3 700			*2 650	*2 650	*2 650		
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*4 750	4 000	3 650	3 650	2 550	2 300			*2 500	1 850	1 650	7 200	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			*4 750	*4 750	4 050	3 650	*4 200	2 600			*2 500	*2 500	1 850		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*4 750	*4 750	*4 750	*4 200	*4 200	3 950			*2 500	*2 500	*2 500		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*4 750	*4 750	*4 750	*4 200	*4 200	*4 200			*2 500	*2 500	*2 500		
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			5 500	3 700	3 350	3 550	2 400	2 200	2 500	1 700	1 500	2 450	1 650	1 500	7 630
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			5 500	*5 850	3 750	3 500	*4 500	2 450	2 500	*3 200	1 700	2 400	*2 450	1 650	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*5 850	*5 850	*5 850	*4 500	*4 500	3 800	*3 200	*3 200	2 700	*2 450	*2 450	*2 450	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*5 850	*5 850	*5 850	*4 500	*4 500	*4 500	*3 200	*3 200	*3 200	*2 450	*2 450	*2 450	
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			5 150	3 400	3 050	3 400	2 250	2 050	2 450	1 650	1 500	2 350	1 550	1 400	7 730
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			5 150	*6 500	3 450	3 400	*4 750	2 300	2 450	*3 700	1 650	2 300	*2 550	1 600	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*6 500	*6 500	5 600	*4 750	*4 750	3 650	*3 700	*3 700	2 650	*2 550	*2 550	2 500	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*6 500	*6 500	*6 500	*4 750	*4 750	4 450	*3 700	*3 700	3 200	*2 550	*2 550	*2 550	
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			5 000	3 250	2 900	3 300	2 150	1 950	2 400	1 600	1 450	2 400	1 600	1 450	7 530
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			4 950	*6 500	3 300	3 300	*4 700	2 250	2 400	*3 100	1 650	2 400	*2 850	1 650	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*6 500	*6 500	5 450	*4 700	*4 700	3 550	*3 100	*3 100	2 600	*2 850	*2 850	2 600	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*6 500	*6 500	*6 500	*4 700	*4 700	4 350	*3 100	*3 100	*3 100	*2 850	*2 850	*2 850	
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*6 450	5 950	5 200	4 950	3 200	2 850	3 250	2 150	1 950			2 650	1 750	1 600	6 990
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*6 450	*6 450	6 050	4 900	*5 750	3 250	3 250	*4 200	2 200			2 650	*3 100	1 800	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*6 450	*6 450	*6 450	*5 750	*5 750	5 400	*4 200	*4 200	3 550			*3 100	*3 100	2 900	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*6 450	*6 450	*6 450	*5 750	*5 750	*5 750	*4 200	*4 200	*4 200			*3 100	*3 100	*3 100	
-3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*4 200	3 250	2 900									
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*4 200	*4 200	3 300									
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*4 200	*4 200	*4 200									
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*4 200	*4 200	*4 200									

*Begränsat av hydraulik snarare än tipplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Lyftkapaciteten beräknas med VA-cylindern helt utdragen. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – variabel justerbar bom på (16 fot 6 tum), sticka på 8 fot 2 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skopcylander och skoplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

Lyftkonfiguration	Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)			Last över front			Last över bakdel			Last över sida			Lastpunkthöjd			Fot	
	10 fot	15 fot	20 fot	25 fot	10 fot	15 fot	20 fot	25 fot	10 fot	15 fot	20 fot	25 fot	10 fot	15 fot	20 fot		
25 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*8 500	*8 500	8 000						*7 000	*7 000	*7 000	15,85	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*8 500	*8 500	*8 500						*7 000	*7 000	*7 000		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*8 500	*8 500	*8 500						*7 000	*7 000	*7 000		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*8 500	*8 500	*8 500						*7 000	*7 000	*7 000		
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*9 200	9 000	8 200	*7 500	5 500	5 000			*5 900	5 100	4 700	20,73	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*9 200	*9 200	9 100	*7 500	*7 500	5 600			*5 900	*5 900	*5 200		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200	*7 500	*7 500	*7 500			*5 900	*5 900	*5 900		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200	*7 500	*7 500	*7 500			*5 900	*5 900	*5 900		
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*10 400	8 600	7 800	7 900	5 400	5 000			*5 500	4 100	3 700	23,52	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*10 400	*10 400	8 800	7 900	*9 100	5 500			*5 500	*5 500	4 200		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*10 400	*10 400	*10 400	*9 100	*9 100	8 500			*5 500	*5 500	*5 500		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*10 400	*10 400	*10 400	*9 100	*9 100	*9 100			*5 500	*5 500	*5 500		
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 900	8 000	7 200	7 600	5 200	4 700	5 400	3 600	3 300	5 400	3 600	3 300	25,00
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 800	*12 600	8 100	7 600	*9 700	5 300	5 300	*5 400	3 700	5 300	*5 400	3 700	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*12 600	*12 600	*12 600	*9 700	*9 700	8 200	*5 400	*5 400	*5 400	*5 400	*5 400	*5 400	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*12 600	*12 600	*12 600	*9 700	*9 700	*9 700	*5 400	*5 400	*5 400	*5 400	*5 400	*5 400	
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 100	7 300	6 600	7 300	4 900	4 400	5 300	3 500	3 200	5 100	3 400	3 100	25,36
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 100	*14 000	7 500	7 300	*10 300	5 000	5 200	*7 300	3 600	5 100	*5 700	3 500	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*14 000	*14 000	12 100	*10 300	*10 300	7 900	*7 300	*7 300	5 700	*5 700	*5 700	5 600	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*14 000	*14 000	*14 000	*10 300	*10 300	9 600	*7 300	*7 300	6 900	*5 700	*5 700	*5 700	
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				10 700	7 000	6 200	7 100	4 700	4 200				5 300	3 500	3 200	24,70
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				10 700	*14 000	7 100	7 100	*10 200	4 800				5 300	*6 200	3 600	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*14 000	*14 000	11 700	*10 200	*10 200	7 700				*6 200	*6 200	5 700	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*14 000	*14 000	*14 000	*10 200	*10 200	9 300				*6 200	*6 200	*6 200	
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*14 800	12 800	11 100	10 600	6 900	6 100	7 000	4 600	4 200				5 900	3 900	3 500	22,90
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*14 800	*14 800	13 000	10 600	*12 500	7 000	7 000	*9 000	4 700				5 900	*6 800	4 000	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*14 800	*14 800	*14 800	*12 500	*12 500	11 600	*9 000	*9 000	7 600				*6 800	*6 800	6 400	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*14 800	*14 800	*14 800	*12 500	*12 500	*12 500	*9 000	*9 000	*9 000				*6 800	*6 800	*6 800	
-10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*9 000	7 000	6 300										
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*9 000	*9 000	7 200										
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*9 000	*9 000	*9 000										
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*9 000	*9 000	*9 000										

*Begränsat av hydraulik snarare än tiplast.







Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tiplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Lyftkapaciteten beräknas med VA-cylindern helt utdragen. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – variabel justerbar bom på 5 028 mm, industristicka på 2 900 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

	Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)		Last över front		Last över bakdel		Last över sida		Lastpunkthöjd				Millimeter			
										3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm		7 500 mm		
7 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*4 200	*4 200	4 050				*3 500	3 400	3 100	5 280			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			*4 200	*4 200	*4 200				*3 500	*3 500	3 450				
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*4 200	*4 200	*4 200				*3 500	*3 500	*3 500				
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*4 200	*4 200	*4 200				*3 500	*3 500	*3 500				
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*4 150	*4 150	4 050	3 950	2 800	2 600				*3 150	2 400	2 200	6 620
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			*4 150	*4 150	*4 150	3 950	*4 000	2 850				*3 150	*3 150	2 450	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*4 150	*4 150	*4 150	*4 000	*4 000	*4 000				*3 150	*3 150	*3 150	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*4 150	*4 150	*4 150	*4 000	*4 000	*4 000				*3 150	*3 150	*3 150	
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*4 600	4 250	3 900	3 900	2 750	2 550				2 800	1 950	1 800	7 410
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			*4 600	*4 600	4 350	3 900	*4 250	2 800				2 800	*3 100	2 000	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*4 600	*4 600	*4 600	*4 250	*4 250	4 200				*3 100	*3 100	3 000	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*4 600	*4 600	*4 600	*4 250	*4 250	*4 250				*3 100	*3 100	*3 100	
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			5 800	4 000	3 600	3 750	2 650	2 400	2 700	1 900	1 750	2 550	1 800	1 650	7 820
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			5 750	*5 800	4 050	3 750	*4 600	2 700	2 700	*3 800	1 950	2 550	*3 200	1 800	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*5 800	*5 800	*5 800	*4 600	*4 600	4 050	*3 800	*3 800	2 900	*3 200	*3 200	2 750	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*5 800	*5 800	*5 800	*4 600	*4 600	*4 600	*3 800	*3 800	3 450	*3 200	*3 200	*3 200	
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			5 450	3 700	3 350	3 650	2 500	2 300	2 650	1 850	1 700	2 450	1 700	1 550	7 920
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			5 450	*6 650	3 750	3 600	*4 900	2 550	2 650	3 950	1 900	2 450	*3 400	1 750	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*6 650	*6 650	5 900	*4 900	*4 900	3 900	*3 950	*3 950	2 850	*3 400	*3 400	2 650	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*6 650	*6 650	*6 650	*4 900	*4 900	4 700	*3 950	*3 950	3 400	*3 400	*3 400	3 150	
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			5 250	3 500	3 150	3 500	2 400	2 200	2 600	1 800	1 650	2 500	1 750	1 600	7 720
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat			5 250	*6 800	3 550	3 500	*5 000	2 450	2 600	*3 800	1 850	2 500	*3 650	1 750	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat			*6 800	*6 800	5 700	*5 000	*5 000	3 800	*3 800	*3 800	2 800	*3 650	*3 650	2 700	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat			*6 800	*6 800	*6 800	*5 000	*5 000	4 550	*3 800	*3 800	3 350	*3 650	*3 650	3 200	
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*7 350	6 200	5 450	5 200	3 400	3 100	3 450	2 350	2 150			2 750	1 850	1 700	7 200
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*7 350	*7 350	6 300	5 150	*6 300	3 500	3 450	*4 650	2 400			2 700	*3 500	1 900	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*7 350	*7 350	*7 350	*6 300	*6 300	5 650	*4 650	*4 650	3 750			*3 500	*3 500	2 950	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*7 350	*7 350	*7 350	*6 300	*6 300	*6 300	*4 650	*4 650	4 500			*3 500	*3 500	*3 500	
-3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*5 000	3 450	3 100	3 500	2 400	2 150			*3 200	2 250	2 050	6 260
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*5 000	*5 000	3 500	3 500	*3 500	2 450			*3 200	*3 200	2 300	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*5 000	*5 000	*5 000	*3 500	*3 500	*3 500			*3 200	*3 200	*3 200	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*5 000	*5 000	*5 000	*3 500	*3 500	*3 500			*3 200	*3 200	*3 200	

*Begränsat av hydraulik snarare än tiplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tiplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Lyftkapaciteten beräknas med VA-cylindern helt utdragen. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – variabel justerbar bom på 16 fot 6 tum, industristicka på 9 fot 6 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skopcylander och skoplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

Lyft	Underredskonfiguration	10 fot			15 fot			20 fot			25 fot			Lastpunktshöjd			Fot
		Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft		
25 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*9 200	*9 200	8 700							*7 800	7 800	7 200	16,86
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200							*7 800	*7 800	*7 800	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200							*7 800	*7 800	*7 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200							*7 800	*7 800	*7 800	
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*9 200	*9 200	8 700	8 500	6 000	5 600				*7 000	5 300	4 900	21,49
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200	8 500	*8 500	6 100				*7 000	*7 000	5 400	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200	*8 500	*8 500	*8 500				*7 000	*7 000	*7 000	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*9 200	*9 200	*9 200	*8 500	*8 500	*8 500				*7 000	*7 000	*7 000	
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*10 100	9 200	8 400	8 400	5 900	5 500				6 200	4 400	4 000	24,21
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*10 100	*10 100	9 300	8 400	*9 200	6 000				6 200	*6 800	4 500	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*10 100	*10 100	*10 100	*9 200	*9 200	9 000				*6 800	*6 800	6 700	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*10 100	*10 100	*10 100	*9 200	*9 200	*9 200				*6 800	*6 800	*6 800	
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				12 500	8 600	7 800	8 100	5 700	5 200	5 900	4 100	3 800	5 600	3 900	3 600	25,62
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				12 400	*12 600	8 700	8 100	*10 000	5 800	5 800	*8 200	4 200	5 600	*7 000	4 000	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*12 600	*12 600	*12 600	*10 000	*10 000	8 700	*8 200	*8 200	6 300	*7 000	*7 000	6 000	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*12 600	*12 600	*12 600	*10 000	*10 000	*10 000	*8 200	*8 200	7 400	*7 000	*7 000	*7 000	
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 800	8 000	7 200	7 800	5 400	4 900	5 700	4 000	3 600	5 400	3 700	3 400	25,98
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 700	*14 300	8 100	7 800	*10 600	5 500	5 700	8 500	4 100	5 400	*7 500	3 800	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*14 300	*14 300	12 800	*10 600	*10 600	8 400	*8 500	*8 500	6 100	*7 500	*7 500	5 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*14 300	*14 300	*14 300	*10 600	*10 600	10 100	*8 500	*8 500	7 300	*7 500	*7 500	6 900	
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 300	7 500	6 800	7 600	5 200	4 700	5 600	3 900	3 500	5 500	3 800	3 500	25,33
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 300	*14 800	7 700	7 600	*10 800	5 300	5 600	*8 200	4 000	5 500	*8 000	3 900	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*14 800	*14 800	12 300	*10 800	*10 800	8 200	*8 200	*8 200	6 000	*8 000	*8 000	5 900	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*14 800	*14 800	*14 800	*10 800	*10 800	9 800	*8 200	*8 200	7 200	*8 000	*8 000	7 100	
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*16 700	13 400	11 700	11 200	7 400	6 700	7 500	5 100	4 600				6 000	4 100	3 800	23,59
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*16 700	*16 700	13 600	11 100	*13 600	7 500	7 400	*10 000	5 200				6 000	*7 700	4 200	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*16 700	*16 700	*16 700	*13 600	*13 600	12 100	*10 000	*10 000	8 100				*7 700	*7 700	6 500	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*16 700	*16 700	*16 700	*13 600	*13 600	*13 600	*10 000	*10 000	9 700				*7 700	*7 700	*7 700	
-10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*10 700	7 500	6 700	*7 300	5 100	4 700				*7 000	5 000	4 600	20,41
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*10 700	*10 700	7 600	*7 300	*7 300	5 300				*7 000	*7 000	5 100	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*10 700	*10 700	*10 700	*7 300	*7 300	*7 300				*7 000	*7 000	*7 000	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*10 700	*10 700	*10 700	*7 300	*7 300	*7 300				*7 000	*7 000	*7 000	

*Begränsat av hydraulik snarare än tiplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tiplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Lyftkapaciteten beräknas med VA-cylindern helt utdragen. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 4 650 mm, sticka på 2 200 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

Lyftkapacitet	Underredskonfiguration	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			Lastpunkthöjd			Millimeter
		Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft		
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*4 700	4 100	3 750				*3 000	2 950	2 700	5 460
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*4 700	*4 700	4 150				*3 000	*3 000	*3 000	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*4 700	*4 700	*4 700				*3 000	*3 000	*3 000	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*4 700	*4 700	*4 700				*3 000	*3 000	*3 000	
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*5 200	4 000	3 650	3 650	2 500	2 300	*2 800	2 250	2 050	6 400
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*5 200	*5 200	4 050	3 600	*4 300	2 550	*2 800	*2 800	2 300	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*5 200	*5 200	*5 200	*4 300	*4 300	3 900	*2 800	*2 800	*2 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*5 200	*5 200	*5 200	*4 300	*4 300	*4 300	*2 800	*2 800	*2 800	
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				5 500	3 750	3 400	3 550	2 450	2 200	*2 800	1 950	1 800	6 870
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				5 500	*6 000	3 800	3 550	*4 700	2 500	*2 800	*2 800	2 000	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*6 000	*6 000	5 950	*4 700	*4 700	3 800	*2 800	*2 800	*2 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*6 000	*6 000	*6 000	*4 700	*4 700	*4 600	*2 800	*2 800	*2 800	
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				5 250	3 500	3 150	3 450	2 300	2 100	2 750	1 850	1 700	6 990
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				5 200	*6 650	3 550	3 400	*4 900	2 350	2 700	*3 000	1 900	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*6 650	*6 650	5 700	*4 900	*4 900	3 700	*3 000	*3 000	2 950	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*6 650	*6 650	*6 650	*4 900	*4 900	4 450	*3 000	*3 000	*3 000	
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*5 300	*5 300	*5 300	5 050	3 350	3 000	3 350	2 250	2 050	2 850	1 900	1 750	6 760
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*5 300	*5 300	*5 300	5 050	*6 600	3 400	3 350	*4 750	2 300	2 800	*3 450	1 950	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*5 300	*5 300	*5 300	*6 600	*6 600	5 500	*4 750	*4 750	3 600	*3 450	*3 450	3 050	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*5 300	*5 300	*5 300	*6 600	*6 600	*6 600	*4 750	*4 750	4 350	*3 450	*3 450	*3 450	
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*7 900	6 150	5 350	5 050	3 300	2 950	3 350	2 250	2 050	3 250	2 150	1 950	6 150
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*7 900	*7 900	6 200	5 000	*5 750	3 350	3 300	*3 900	2 300	3 200	*3 650	2 200	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*7 900	*7 900	*7 900	*5 750	*5 750	5 450	*3 900	*3 900	3 600	*3 650	*3 650	3 500	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*7 900	*7 900	*7 900	*5 750	*5 750	*5 750	*3 900	*3 900	*3 900	*3 650	*3 650	*3 650	
-3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*5 100	*5 100	*5 100	*3 700	3 400	3 050				*2 900	*2 900	2 650	5 010
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*5 100	*5 100	*5 100	*3 700	*3 700	3 450				*2 900	*2 900	*2 900	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*5 100	*5 100	*5 100	*3 700	*3 700	*3 700				*2 900	*2 900	*2 900	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*5 100	*5 100	*5 100	*3 700	*3 700	*3 700				*2 900	*2 900	*2 900	

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste läsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 15 fot 3 tum, sticka på 7 fot 3 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

		Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)			Last över front			Last över bakdel			Last över sida			Lastpunkthöjd		
Lyft	Underredskonfiguration	10 fot			15 fot			20 fot			25 fot			Fot		
		Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft			
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*10 200	8 800	8 000				*6 700	6 700	6 100	17,62		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*10 200	*10 200	8 900				*6 700	*6 700	*6 700			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*10 200	*10 200	*10 200				*6 700	*6 700	*6 700			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*10 200	*10 200	*10 200				*6 700	*6 700	*6 700			
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*11 300	8 600	7 800	7 800	5 400	4 900	*6 200	5 000	4 600	20,87		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*11 300	*11 300	8 700	7 800	*8 700	5 500	*6 200	*6 200	5 100			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*11 300	*11 300	*11 300	*8 700	*8 700	8 400	*6 200	*6 200	*6 200			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*11 300	*11 300	*11 300	*8 700	*8 700	*8 700	*6 200	*6 200	*6 200			
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 900	8 100	7 300	7 600	5 200	4 800	*6 200	4 300	3 900	22,54		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 800	*13 000	8 200	7 600	*10 200	5 300	*6 200	*6 200	4 400			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*13 000	*13 000	12 800	*10 200	*10 200	8 200	*6 200	*6 200	*6 200			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*13 000	*13 000	*13 000	*10 200	*10 200	9 900	*6 200	*6 200	*6 200			
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				11 300	7 500	6 800	7 400	5 000	4 600	6 000	4 100	3 700	22,93		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				11 200	*14 400	7 700	7 400	*10 600	5 100	6 000	*6 600	4 200			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*14 400	*14 400	12 200	*10 600	*10 600	8 000	*6 600	*6 600	6 500			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*14 400	*14 400	*14 400	*10 600	*10 600	9 600	*6 600	*6 600	*6 600			
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*12 200	*12 200	11 500	10 900	7 200	6 500	7 200	4 800	4 400	6 200	4 200	3 800	22,18		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*12 200	*12 200	*12 200	10 900	*14 400	7 300	7 200	*10 300	5 000	6 200	*7 600	4 300			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*12 200	*12 200	*12 200	*14 400	*14 400	11 900	*10 300	*10 300	7 800	*7 600	*7 600	6 700			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*12 200	*12 200	*12 200	*14 400	*14 400	*14 400	*10 300	*10 300	9 400	*7 600	*7 600	*7 600			
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*17 200	13 200	11 500	10 800	7 100	6 400	7 200	4 800	4 400	7 100	4 800	4 400	20,14		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*17 200	*17 200	13 300	10 800	*12 400	7 300	7 200	*8 200	4 900	7 100	*8 100	4 900			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*17 200	*17 200	*17 200	*12 400	*12 400	11 800	*8 200	*8 200	7 800	*8 100	*8 100	7 700			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*17 200	*17 200	*17 200	*12 400	*12 400	*12 400	*8 200	*8 200	*8 200	*8 100	*8 100	*8 100			
-10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*10 900	*10,900	*10,900	*7 700	7 300	6 600				*6 300	*6 300	6 000	16,27		
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*10 900	*10,900	*10,900	*7 700	*7 700	7 500				*6 300	*6 300	*6 300			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*10 900	*10,900	*10,900	*7 700	*7 700	*7 700				*6 300	*6 300	*6 300			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*10 900	*10,900	*10,900	*7 700	*7 700	*7 700				*6 300	*6 300	*6 300			

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 4 650 mm, sticka på 2 500 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

Lyftpunkt	Underredskonfiguration	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			Lyftpunktshöjd			Millimeter
		Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft		
7 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen										*3 100	*3 100	*3 100	4 210
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat										*3 100	*3 100	*3 100	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat										*3 100	*3 100	*3 100	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat										*3 100	*3 100	*3 100	
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen										*2 600	*2 600	*2 450	5 820
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat										*2 600	*2 600	*2 600	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat										*2 600	*2 600	*2 600	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat										*2 600	*2 600	*2 600	
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*4 750	4 050	3 700	3 700	2 550	2 350	*2 450	2 100	1 950	6 700
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*4 750	*4 750	4 100	3 650	*4 100	2 600	*2 450	*2 450	2 150	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*4 750	*4 750	*4 750	*4 100	*4 100	3 950	*2 450	*2 450	*2 450	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*4 750	*4 750	*4 750	*4 100	*4 100	*4 100	*2 450	*2 450	*2 450	
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*8 800	7 100	6 300	5 600	3 800	3 450	3 600	2 450	2 250	*2 450	1 850	1 700	7 160
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*8 800	*8 800	7 200	5 550	*5 800	3 850	3 550	*4 600	2 500	*2 450	*2 450	1 900	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*8 800	*8 800	*8 800	*5 800	*5 800	*5 800	*4 600	*4 600	3 850	*2 450	*2 450	*2 450	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*8 800	*8 800	*8 800	*5 800	*5 800	*5 800	*4 600	*4 600	*4 600	*2 450	*2 450	*2 450	
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				5 300	3 550	3 200	3 450	2 350	2 150	*2 600	1 750	1 600	7 270
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				5 300	*6 600	3 600	3 450	*4 850	2 400	2 600	*2 600	1 800	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*6 600	*6 600	5 750	*4 850	*4 850	3 750	*2 600	*2 600	*2 600	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*6 600	*6 600	*6 600	*4 850	*4 850	4 500	*2 600	*2 600	*2 600	
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*5 550	*5 550	5 350	5 100	3 350	3 050	3 350	2 250	2 050	2 700	1 800	1 650	7 050
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*5 550	*5 550	*5 550	5 100	*6 700	3 450	3 350	*4 850	2 300	2 650	*2 950	1 850	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*5 550	*5 550	*5 550	*6 700	*6 700	5 550	*4 850	*4 850	3 650	*2 950	*2 950	2 900	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*5 550	*5 550	*5 550	*6 700	*6 700	*6 700	*4 850	*4 850	4 400	*2 950	*2 950	*2 950	
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*8 550	6 150	5 350	5 050	3 300	3 000	3 350	2 250	2 050	3 000	2 050	1 850	6 470
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*8 550	*8 550	6 200	5 050	*6 000	3 400	3 300	*4 200	2 300	3 000	*3 600	2 100	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*8 550	*8 550	*8 550	*6 000	*6 000	5 500	*4 200	*4 200	3 600	*3 600	*3 600	3 250	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*8 550	*8 550	*8 550	*6 000	*6 000	*6 000	*4 200	*4 200	*4 200	*3 600	*3 600	*3 600	
-3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*5 900	*5 900	5 500	*4 250	3 350	3 050				*3 050	2 650	2 400	5 400
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*5 900	*5 900	*5 900	*4 250	*4 250	3 450				*3 050	*3 050	2 700	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*5 900	*5 900	*5 900	*4 250	*4 250	*4 250				*3 050	*3 050	*3 050	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*5 900	*5 900	*5 900	*4 250	*4 250	*4 250				*3 050	*3 050	*3 050	

*Begränsat av hydraulik snarare än tiplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tiplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 15 fot 3 tum, sticka på 8 fot 2 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skoppcylinder och skopplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

		Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)			Last över front			Last över bakdel			Last över sida			Lastpunkthöjd		
Lyftfunktion	Underredskonfiguration	10 fot			15 fot			20 fot			Fot					
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen										*5 700	*5 700	5 600			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat										*5 700	*5 700	*5 700			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat										*5 700	*5 700	*5 700			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat										*5 700	*5 700	*5 700			
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				*10 300	8 700	8 000	7 900	5 500	5 000	*5 400	4 700	4 300			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				*10 300	*10 300	8 900	7 900	*8 700	5 600	*5 400	*5 400	4 800			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*10 300	*10 300	*10 300	*8 700	*8 700	8 500	*5 400	*5 400	*5 400			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*10 300	*10 300	*10 300	*8 700	*8 700	*8 700	*5 400	*5 400	*5 400			
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*18 900	15 400	15 400	12 000	8 200	7 500	7 700	5 300	4 900	*5 400	4 100	3 700			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*18 900	*18 900	15 500	12 000	*12 600	8 400	7 700	*10 000	5 400	*5 400	*5 400	4 200			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*18 900	*18 900	*18 900	*12 600	*12 600	*12 600	*10 000	*10 000	8 300	*5 400	*5 400	*5 400			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*18 900	*18 900	*18 900	*12 600	*12 600	*12 600	*10 000	*10 000	9 900	*5 400	*5 400	*5 400			
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*11 100	*11 100	*11 100	11 400	7 600	6 900	7 500	5 100	4 600	*5 700	3 900	3 500			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*11 100	*11 100	*11 100	11 400	*14 300	7 800	7 400	*10 500	5 200	*5 700	*5 700	4 000			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*11 100	*11 100	*11 100	*14 300	*14 300	12 400	*10 500	*10 500	8 000	*5 700	*5 700	*5 700			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*11 100	*11 100	*11 100	*14 300	*14 300	*14 300	*10 500	*10 500	9 700	*5 700	*5 700	*5 700			
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*12 800	*12 800	11 600	11 000	7 300	6 500	7 300	4 900	4 400	5 900	4 000	3 600			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*12 800	*12 800	*12 800	11 000	*14 500	7 400	7 200	*10 500	5 000	5 900	*6 500	4 100			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*12 800	*12 800	*12 800	*14 500	*14 500	11 900	*10 500	*10 500	7 800	*6 500	*6 500	6 400			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*12 800	*12 800	*12 800	*14 500	*14 500	*14 500	*10 500	*10 500	9 500	*6 500	*6 500	*6 500			
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*18 600	13 200	11 600	10 900	7 100	6 400	7 200	4 800	4 400	6 700	4 500	4 100			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*18 600	*18 600	13 400	10 800	*13 000	7 300	7 200	*9 000	4 900	6 600	*7 900	4 600			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*18 600	*18 600	*18 600	*13 000	*13 000	11 800	*9 000	*9 000	7 800	*7 900	*7 900	7 200			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*18 600	*18 600	*18 600	*13 000	*13 000	*13 000	*9 000	*9 000	*9 000	*7 900	*7 900	*7 900			
-10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*12 700	*12 700	11 800	*9 000	7 300	6 600				*6 600	5 900	5 300			
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*12 700	*12 700	*12 700	*9 000	*9 000	7 400				*6 600	*6 600	6 000			
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*12 700	*12 700	*12 700	*9 000	*9 000	*9 000				*6 600	*6 600	*6 600			
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*12 700	*12 700	*12 700	*9 000	*9 000	*9 000				*6 600	*6 600	*6 600			

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.















Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 4 650 mm, industristicka på 2 900 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

	Underredskonfiguration	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm						Millimeter
														
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen										*3 150	2 800	2 600	6 000
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat										*3 150	*3 150	2 850	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat										*3 150	*3 150	*3 150	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat										*3 150	*3 150	*3 150	
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen							3 900	2 800	2 550	*3 100	2 250	2 100	6 860
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat							3 900	*4 300	2 850	*3 100	*3 100	2 300	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat							*4 300	*4 300	4 200	*3 100	*3 100	*3 100	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat							*4 300	*4 300	*4 300	*3 100	*3 100	*3 100	
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*8 250	7 550	6 750	*5 750	4 050	3 700	3 800	2 700	2 500	2 850	2 000	1 850	7 310
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*8 250	*8 250	7 650	*5 750	*5 750	4 150	3 800	*4 650	2 750	2 850	*3 200	2 050	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*8 250	*8 250	*8 250	*5 750	*5 750	*5 750	*4 650	*4 650	4 100	*3 200	*3 200	3 050	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*8 250	*8 250	*8 250	*5 750	*5 750	*5 750	*4 650	*4 650	*4 650	*3 200	*3 200	*3 200	
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				5 600	3 800	3 450	3 700	2 550	2 350	2 750	1 900	1 750	7 420
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				5 550	*6 650	3 900	3 650	*5 000	2 650	2 700	*3 450	1 950	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*6 650	*6 650	6 000	*5 000	*5 000	3 950	*3 450	*3 450	2 950	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*6 650	*6 650	*6 650	*5 000	*5 000	4 700	*3 450	*3 450	3 450	
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*7 300	6 450	5 700	5 350	3 650	3 300	3 600	2 500	2 250	2 800	1 950	1 800	7 200
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*7 300	*7 300	6 550	5 350	*7 000	3 700	3 550	*5 100	2 550	2 800	*4 000	2 000	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*7 300	*7 300	*7 300	*7 000	*7 000	5 800	*5 100	3 850	*4 000	*4 000	*4 000	3 000	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*7 300	*7 300	*7 300	*7 000	*7 000	*7 000	*5 100	*5 100	4 600	*4 000	*4 000	3 550	
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*9 550	6 400	5 650	5 300	3 550	3 200	3 550	2 450	2 250	3 100	2 150	1 950	6 630
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*9 550	*9 550	6 500	5 250	*6 550	3 600	3 500	*4 700	2 500	3 100	*4 050	2 200	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*9 550	*9 550	*9 550	*6 550	*6 550	5 700	*4 700	*4 700	3 800	*4 050	*4 050	3 300	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*9 550	*9 550	*9 550	*6 550	*6 550	*6 550	*4 700	*4 700	4 550	*4 050	*4 050	3 950	
-3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*7 200	6 500	5 700	*5 150	3 550	3 250				*3 800	2 700	2 450	5 600
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*7 200	*7 200	6 550	*5 150	*5 150	3 650				*3 800	*3 800	2 750	
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*7 200	*7 200	*7 200	*5 150	*5 150	*5 150				*3 800	*3 800	*3 800	
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*7 200	*7 200	*7 200	*5 150	*5 150	*5 150				*3 800	*3 800	*3 800	

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.





















Oscillerande axlar måste läsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 15 fot 3 tum, industristicka på 9 fot 6 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skopcylander och skoplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

		 Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)			 Last över front			 Last över bakdel			 Last över sida			 Lastpunkthöjd		
	Underredskonfiguration	10 fot			15 fot			20 fot						Fot		
																
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen											*7 000	6 300	5 800	19,42	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat											*7 000	*7 000	6 400		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat											*7 000	*7 000	*7 000		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat											*7 000	*7 000	*7 000		
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen							8 400	6 000	5 500		*6 800	5 000	4 600	22,41	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat							8 400	*9 300	6 100		*6 800	*6 800	5 100		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat							*9 300	*9 300	9 000		*6 800	*6 800	*6 800		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat							*9 300	*9 300	*9 300		*6 800	*6 800	*6 800		
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*17 700	16 300	14 500	*12 400	8 800	8 000	8 200	5 800	5 300		6 300	4 400	4 100	23,95	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*17 700	*17 700	16 500	*12 400	*12 400	8 900	8 200	*10 100	5 900		6 300	*7 000	4 500		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*17 700	*17 700	*17 700	*12 400	*12 400	*12 400	*10 100	*10 100	8 800		*7 000	*7 000	6 700		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*17 700	*17 700	*17 700	*12 400	*12 400	*12 400	*10 100	*10 100	*10 100		*7 000	*7 000	*7 000		
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen				12 000	8 200	7 500	7 900	5 600	5 100		6 000	4 200	3 900	24,34	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat				12 000	*14 400	8 400	7 900	*10 900	5 700		6 000	*7 600	4 300		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat				*14 400	*14 400	13 000	*10 900	*10 900	8 500		*7 600	*7 600	6 500		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat				*14 400	*14 400	*14 400	*10 900	*10 900	10 200		*7 600	*7 600	*7 600		
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*16 700	13 900	12 300	11 600	7 800	7 100	7 700	5 400	4 900		6 200	4 300	4 000	23,62	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*16 700	*16 700	14 100	11 500	*15 200	8 000	7 700	*11 100	5 500		6 100	*8 900	4 400		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*16 700	*16 700	*16 700	*15 200	*15 200	12 500	*11 100	*11 100	8 300		*8 900	*8 900	6 600		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*16 700	*16 700	*16 700	*15 200	*15 200	*15 200	*11 100	*11 100	9 900		*8 900	*8 900	7 900		
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*20 700	13 800	12 200	11 400	7 600	6 900	7 600	5 300	4 800		6 800	4 700	4 300	21,72	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*20 700	*20 700	14 000	11 300	*14 200	7 800	7 600	*10 200	5 400		6 800	*8 900	4 800		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*20 700	*20 700	*20 700	*14 200	*14 200	12 300	*10 200	*10 200	8 200		*8 900	*8 900	7 300		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*20 700	*20 700	*20 700	*14 200	*14 200	*14 200	*10 200	*10 200	9 800		*8 900	*8 900	8 800		
-10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen	*15 500	13 900	12 300	*11 000	7 700	7 000					*8 300	6 000	5 500	18,24	
	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – stabiliserat	*15 500	*15 500	14 100	*11 000	*11 000	7 800					*8 300	*8 300	6 100		
	Underrede: främre schaktblad – bakre stödben – stabiliserat	*15 500	*15 500	*15 500	*11 000	*11 000	*11 000					*8 300	*8 300	*8 300		
	Underrede: främre stödben – bakre stödben – stabiliserat	*15 500	*15 500	*15 500	*11 000	*11 000	*11 000					*8 300	*8 300	*8 300		

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 4 400 mm, sticka på 2 200 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

Lyftkonfiguration	Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)			Last över front			Last över bakdel			Last över sida			Lastpunkthöjd			
	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	3 000 mm	4 500 mm	6 000 mm	
Underredskonfiguration																
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*4 400			4 200			3 750			*3 000			5 090
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*4 400			*4 400			4 250			*3 000			*3 000
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*5 250			4 150			3 700			*3 250			6 090
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*5 250			*5 250			4 150			*3 250			*2 800
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*9 000			7 300			6 350			*6 000			6 590
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*9 000			*9 000			7 350			*6 000			*6 000
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*5 750			*5 750			5 650			*6 700			6 710
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*5 750			*5 750			*5 750			*6 700			*6 700
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*7 200			6 400			5 500			*6 700			6 470
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*7 200			*7 200			6 400			*6 700			*6 700
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*8 200			6 450			5 500			*5 800			5 830
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*8 200			*8 200			6 450			*5 800			*5 800
-3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*5 000			*5 000			*5 000			*3 250			4 600
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*5 000			*5 000			*5 000			*3 250			*3 250

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Lyftkapacitet – monoblockbom på 14 fot 5 tum, sticka på 7 fot 3 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

Lyftkonfiguration	Last vid maximal räckvidd (sticknos/skoppinne)			Last över front			Last över bakdel			Last över sida			Lastpunkthöjd			
	10 fot	15 fot	20 fot	10 fot	15 fot	20 fot	10 fot	15 fot	20 fot	10 fot	15 fot	20 fot	10 fot	15 fot	20 fot	
Underredskonfiguration																
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*9 300			9 000			8 100			*6 700			16,40
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*9 300			*9 300			9 100			*6 700			*6 700
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*11 400			8 900			7 900			*6 200			19,85
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*11 400			*11 400			9 000			*6 200			*6 200
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*19 300			15 800			13 700			*13 000			21,59
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*19 300			*19 300			15 800			*13 000			*13 000
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*14 000			*14 000			12 200			*14 500			22,01
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*14 000			*14 000			*14 000			*14 500			*14 500
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*16 600			13 800			11 800			*14 500			21,23
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*16 600			*16 600			13 800			*14 500			*14 500
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*17 800			13 800			11 800			*12 500			19,09
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*17 800			*17 800			13 800			*12 500			*12 500
-10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen			*10 600			*10 600			*10 600			*6 600			14,93
	Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat			*10 600			*10 600			*10 600			*6 600			*6 600

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för den hjulburna grävmaskinen M314

Lyftkapacitet – monoblockbom på 4 400 mm, sticka på 2 500 mm

Alla värden är i kg, redskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 3 300 kg, tunglyftsfunktionen på.

Lyftpunkt	Underredskonfiguration	3 000 mm			4 500 mm			6 000 mm			Lyftpunktshöjd			Millimeter
		Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	
6 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat				*4 050	*4 050	3 850				*2 600	*2 600	*2 600	5 450
4 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat				*4 650	4 200	3 750	*3 600	2 650	2 350	*2 450	2 350	2 100	6 400
3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*8 450	7 500	6 500	*5 800	4 000	3 550	4 550	2 550	2 300	*2 450	2 050	1 850	6 870
1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*7 650	6 750	5 800	*6 600	3 750	3 300	4 450	2 450	2 200	*2 600	1 950	1 750	6 990
0 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*7 400	6 450	5 550	*6 800	3 550	3 100	4 350	2 400	2 100	*3 000	2 000	1 800	6 760
-1 500 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*8 850	6 450	5 500	*6 050	3 500	3 050	*4 100	2 350	2 100	*3 800	2 300	2 050	6 150
-3 000 mm	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*5 900	*5 900	5 650	*4 050	3 550	3 150				*3 250	3 100	2 700	5 010

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Lyftkapacitet – monoblockbom på 14 fot 5 tum, sticka på 8 fot 2 tum

Alla värden är i lb, arbetsredskap: inget, skoppcylinder och skoplänkage installerat, motvikt: 7 280 lb, tunglyftsfunktionen på.

Lyftpunkt	Underredskonfiguration	10 fot			15 fot			20 fot			Lyftpunktshöjd			Fot
		Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	Lyft över front	Lyft över bakdel	Lyft över sida	
20 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat				*8 800	*8 800	8 200				*5 800	*5 800	*5 800	17,62
15 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat				*10 100	9 100	8 100	*7 400	5 700	5 100	*5 400	5 300	4 700	20,87
10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*18 100	16 200	14 100	*12 500	8 600	7 600	9 800	5 500	4 900	*5 400	4 600	4 100	22,51
5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*18 600	14 500	12 500	*14 300	8 000	7 100	9 600	5 300	4 700	*5 800	4 300	3 900	22,93
0 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*17 100	13 900	11 900	14 600	7 700	6 700	9 400	5 100	4 600	*6 600	4 500	3 900	22,18
-5 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*19 100	13 800	11 900	*13 100	7 500	6 600	*8 600	5 100	4 500	*8 400	5 100	4 500	20,14
-10 fot	Underrede: tom fram – bakre schaktblad – står på hjulen Underrede: främre skopstöd – bakre schaktblad – stabiliserat	*12 600	*12 600	12 100	*8 500	7 700	6 800				*7 000	6 900	6 100	16,27

*Begränsat av hydraulik snarare än tippplast.

Oscillerande axlar måste låsas. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från lyftkapaciteterna. Alla lyftkapaciteter är beräknade och klassade enligt ISO 10567:2007. Nominella laster överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Tunglyftsfunktion PÅ. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Lastpunkten är mittlinjen för skopans svängfästespinne på stickan. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			HYDRAULISKT SYSTEM		
Monoblock på 4 650 mm (15 fot 3 tum) ⁽⁴⁾		✓	Bommens och stickans driftreduceringsventiler	✓	
Monoblockbom på 4 400 mm (14 fot 5 tum) ⁽¹⁾		✓	Backventiler för bom-/sticksänkning		✓
Variabel justerbar bom på 5 028 mm (16 fot 6 tum)		✓	Överbelastningsvarning	✓	
Sticka på 2 200 mm (7 fot 3 tum)		✓	Elektronisk huvudreglerventil	✓	
Sticka på 2 500 mm (8 fot 2 tum)		✓	Automatisk hydrauloljeuppvärmning	✓	
Sticka på 2 900 mm (9 fot 6 tum) med nedböjd nos och utan skoplänkage ⁽²⁾		✓	Huvudhydraulfilter av elementtyp	✓	
Skoplänkage i 312-serien med lyftögla		✓	Joystickar med ett skjutreglage		✓
Skoplänkage i 312-serien utan lyftögla ⁽²⁾		✓	Joystickar med två skjutreglage		✓
ELSYSTEM			Avancerad redskapskontroll (en-/tvåvägshögtrycksflöde)		✓
Lysdiodsbelysning för bom och hytt	✓		Andra krets med högt tryck (en-/tvåvägs medeltrycksflöde)		✓
Lysdiodsbelysning på chassi (vänster/höger) och motvikt		✓	Extra krets med medelhögt tryck (en-/tvåvägs flöde med medelhögt tryck)		✓
Programmerbar LED-arbetsbelysning med tidsfördröjning	✓		Tunglyftsläge	✓	
Strålkastare och belysning fram och bak	✓		Krets för redskapsfäste för Cat-pinnmontering och CW-fäste		✓
Underhållsfria batterier	✓		SmartBoom™		✓
Central elektrisk strömställare	✓		Lastarmsfjädring		✓
Elektrisk bränslepåfyllningspump		✓	Stöd för Cat TRS		✓
MOTOR			Joystickstyrning		✓
Cat C3.6-dieselmotor med enkel turbo (uppfyller emissionsnormerna i Tier 4 Final/EU steg V)	✓		Separat svängpump	✓	
Effektlägesväljare	✓		Automatisk svängbroms	✓	
En knapptryckning för låg tomgång med automatisk motorvarvtalsstyrning	✓		Cat BIO HYDO™ Avancerad biologiskt nedbrytbar hydraulolja		✓
Automatisk tomgångsavstängning av motor	✓		Justerbart hydrauliskt tryck	✓	
Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur på upp till 52 °C (125 °F)	✓		Elektronisk mönsterväljare	✓	
Kallstartskapacitet ned till -18 °C (0 °F)	✓				
Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓				
Elektrisk bränsleurluftningspump	✓				
Motordriven fläkt med temperaturreglerad variabel fläkthastighet	✓				
Kan köras på biodiesel upp till B20	✓				

⁽¹⁾Endast tillgänglig i Sydkorea.

⁽²⁾Endast tillgänglig i Europa.

⁽⁴⁾Endast tillgänglig i Europa, Australien och Nya Zeeland.

Standardutrustning och tillval för M314

Standardutrustning och tillval (forts.)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
TRYGGHET OCH SÄKERHET			UNDERREDE OCH RAMVERK		
Bakåt- och högerriktade kameror	✓		Allhjulsdraft	✓	
360° sikt		✓	Automatiskt broms-/axellås	✓	
Vidvinkelspeglar	✓		Kryphastighet	✓	
Körlarm		✓	Elektroniskt sväng- och transportlås	✓	
Signalhorn	✓		Kraftiga axlar, avancerat skivbromssystem och färdmotor, justerbar bromskraft	✓	
Roterande varningsljus på hytt och chassi		✓	Låsbar pendelframaxel med fjärrmonterad smörjpunkt	✓	
Cats resursspårare		✓	9.00-20.16 PR, dubbla däck ⁽¹⁾		✓
Neutralspak (spärr) för alla reglage	✓		10.00-20 16 PR, dubbla däck		✓
Sekundär motoravstängning i hytten åtkomlig från marknivå	✓		10.00-20, dubbla däck av massivt gummi		✓
Låsbar huvudströmbrytare	✓		300-80-22.5 pneumatiska dubbeldäck utan distansbricka ⁽²⁾		✓
Bluetooth®-mottagare	✓		Steg med förvaringsbox i underredet (vänster och höger)	✓	
Halkskyddsplåt och försänkta bultar på serviceplattformen	✓		Tvådelad drivaxel	✓	
Inspektionsbelysning		✓	Hydrostatisk transmission med två växlar	✓	
2D E-gräns		✓	Underrede för bakre blad (radiellt) ⁽²⁾		✓
SERVICE OCH UNDERHÅLL			Underrede med skopstöd för bakre blad (radiellt) ⁽¹⁾		✓
Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S·O·S SM)	✓		Bakre blad (radiellt)/underrede för främre stödben		✓
Automatiskt smörjsystem för redskap och svängsystem		✓	Underredessteg och plaststänkskärmar för fram- och bakdäcken på hjulunderredet på 2,55 m (8 fot 4 tum)		✓
Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓		Underredessteg på hjulunderredet på 2,55 m (8 fot 4 tum)		✓
TEKNIK			Bakre stödben/underrede för främre blad (radiellt)		✓
VisionLink®	✓*		Bakre stödben/underrede för främre stödben ⁽³⁾		✓
Fjärrstyrd blinksignal	✓		Stänkskärmar, fram och bak, syntetiska ⁽³⁾		✓
Felsökning på distans	✓		Stänkskärmar, fram och bak, stål ⁽¹⁾		✓
Cat Grade-anslutning		✓	Rörelsebegränsat fäste för grip/gripskopa ⁽²⁾		✓
Cat Grade med 2D		✓	Motvikt på 3 300 kg (7 275 lb)	✓	
Förberedd för Cat Grade 2D-redskap (ARO) som tillval		✓			
Cat Grade med 3D – dubbel GNSS		✓			
Laserinfångare		✓			
Cat Assist:		✓			
– Grade Assist		✓			
Cat Payload:		✓			
– Statisk vikt		✓			
– Semiautomatisk kalibrering		✓			
– Payload/cykelinformation		✓			
– USB-rapportfunktion		✓			
Inbyggd Cat-tiltrotator (TRS)		✓			

*AEndast Conncect-prenumeration. Andra prenumerationer finns tillgängliga. Kontakta Cat-återförsäljaren för mer information.

⁽¹⁾Endast tillgänglig i Sydkorea.

⁽²⁾Endast tillgänglig i Europa.

⁽³⁾Inte tillgänglig i Sydkorea.

⁽⁴⁾Endast tillgänglig i Europa, Australien och Nya Zeeland.

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

HYTT

- Rullbälte, 75 mm (3 tum)

TRYGGHET OCH SÄKERHET

- Bluetooth®-nyckel

SKYDD

- Förarskydd (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)
- Nätskydd, hela fronten (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)

Hyttalternativ för M314

	Deluxe	Premium
Hyttstrukturen uppfyller standarden ISO 12117-2 för ROPS (skyddsstruktur mot vältning)	●	●
Uppvärmrt säte med justerbar luftfjädring	●	X
Uppvärmrt och kylt säte med halvautomatisk justerbar luftfjädring	X	●
Konsoler som kan höjjusteras steglöst utan verktyg	●	●
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	●	●
Mekanisk spegel	●	X
Elektriskt justerbar och uppvärmningsbar spegel	X	●
Automatisk luftkonditionering i två zoner	●	●
Snabbvalsrott och kortkommandon för monitorstyrning	●	●
Nyckelfri motorstyrning	●	●
51 mm (2 tum) orange säkerhetsbälte	●	●
Varningssignal för säkerhetsbälte	●	●
Inbyggd Bluetooth-radio (med USB, AUX-port och mikrofon)	●	●
Extrarelä	○	○
2 × 12 V DC-eluttag	●	●
Dokumentförvaring	●	●
Mugg- och flaskhållare	●	●
Öppningsbar tvådelad vindruta (laminerad)	●	○
Fast vindruta i ett stycke (P5A-klassificerad)	X	○
Parallella vindrutetorkare med vindrutespolare	●	●
Fast takglas	●	●
LED-lampor i hytten	●	●
Fotbelysning	●	●
Nedrullningsbart solskydd bak	X	●
Bakruta, nödutgång	●	●
Tvättbar golvmatta	●	●
Förberedd för roterande varningsljus	●	●
Förberedd för OPG	●	●
Förberedd för vandaliseringsskydd	●	●
Två LED-lampor i hytten	●	●
Regnskydd	●	●

- Standard
- Tillval
- X Inte tillgängligt

Följande information gäller för maskinen vid tidpunkten för sluttillverkning, konfigurerad för försäljning i de regioner som omfattas av det här dokumentet. Innehållet i den här deklARATIONEN gäller från och med utfärdandet. Innehåll relaterat till maskinens funktioner och specifikationer kan dock komma att 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>.

Motor

- Cat® C3.6-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Korea Tier 5.
- Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidnärliga bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (fettsyrametylester)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

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

*Motorer utan efterbehandlingsenheter kan använda högre blandningar, upp till 100 % biodiesel (rådfråga din Cat-återförsäljare för användning av blandningar med mer än 20 % biodiesel).

**Utsläpp av växthusgaser från avgasröret med bränslen med lägre kolintensitet. Är i stort sett desamma som traditionella bränslen.

Luftkonditioneringssystem

- Maskinens luftkonditioneringssystem innehåller den fluorhaltiga växthusgasen R134a som kylmedel (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,8 kg (1,8 lb) kylmedel, vilket motsvarar 1,144 ton (1,261 short tons) CO₂.

Färg

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

Ljudprestanda

ISO 6396:2008 invändigt – 70 dB(A)

ISO 6395:2008 utvändigt – 100 dB(A)

- Externt ljud – Den märkta externa ljudeffektnivån representerar det garanterade värdet enligt 2000/14/EG med tillägget 2005/88/EG med korrekt utrustning, och mäts enligt testprocedurerna och förhållandena som specificeras i ISO 6395:2008. Mätningen utfördes vid 70 % av motorkylfläktens maximala varvtal.
- Invändigt ljud – Förarljudeffektnivån mäts enligt testprocedurerna och förhållandena som specificeras i ISO 6396:2008 för en hytt från Caterpillar, när den är korrekt monterad, underhållen och testad med dörren och fönstren stängda. Mätningen utfördes vid 70 % av motorkylfläktens maximala varvtal.
- Blue Angel-certifierad.

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 underhållshand Cat frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cat boken eller tillämpnings- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervall.

Funktioner 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.
 - Avancerade hydrauliksystem balanserar kraft och effektivitet
 - Den senaste hydrauloljefiltret ger längre livslängd med ett bytesintervall på 3 000 timmar – 50 % längre än föregående filterdesigner
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen vid lätt belastning
 - En knapptryckning för låg tomgång med automatisk motorvarvtalsstyrning
 - Tillvalet Cat Grade med 2D förbättrar förareffektiviteten med upp till 45 %
 - Tillvalet Cat Payload ombordvägningssystemet ökar lastningseffektiviteten
 - Fjärruppdatering och felsökning på distans

Återvinning

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

Materialtyp	Viktprocent
Stål	75,40 %
Järn	8,62 %
Ickejärnmetall	3,19 %
Blandade metaller	0,71 %
Blandad metall och icke-metall	1,36 %
Plast	1,57 %
Gummi	1,47 %
Blandad icke-metall	0,02 %
Vätska	2,35 %
Övrigt	0,30 %
Okategoriserat	5,01 %
Totalt	100 %

- En maskin med högre återvinningsgrad innebär mer effektiv användning av värdefulla naturresurser och ger ett bättre skrotningsvärde. Enligt ISO 16714:2008 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 värde kan variera med produktkonfigurationen.

Återvinningsbarhet – 91 %

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

© 2024 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. VisionLink är ett varumärke som tillhör Caterpillar Inc. och är registrerat i USA och andra länder.

AWXQ2743-07 (03-2024)
ersätter AWXQ2743-06
Versionsnummer: 07D
(N Am, Eur, Aus-NZ, S Korea)

