



352 UHD

Hydraulisk 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
Motorvarvtal	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Spår	2
Drivning	3
Hydrauliskt system	3
Volymuppgifter för service	3
Standarder	3
Ljudprestanda	3
Luftkonditioneringssystem	3
Arbetsvikt och marktryck	4
Huvudkomponenternas vikt	5
Mått	6
Räckvidd och krafter	12
Eftermonterad bom (rakt läge)	16
Eftermonterad bom (fällt läge)	20
Skopspecifikationer och kompatibilitet:	
Europa	24
Japan	25
Nordamerika	26
Vägledning för val av arbetsredskap:	
Europa	28
Japan	34
Nordamerika	35
Standardutrustning och tillval	39
Återförsäljarmonterad sats och redskap	41
352 UHD Miljödeklaration	42

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Motor

Motormodell	Cat® C13B	
Nettoeffekt		
ISO 9249	330,0 kW	443 hp
ISO 9249 (DIN)	448,7 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	332,0 kW	445 hp
ISO 14396 (DIN)	451,4 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	130 mm	5 tum
Slaglängd	157 mm	6 tum
Slagvolym	12,5 l	763 tum ³

- Uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.
- Rekommenderas för användning på upp till 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering av motorn över 2 600 m (8 530 fot).
- Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tillverkningsstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den tillgängliga effekten på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorhastighet vid 1 700 rpm.
- Cat-dieselmotorer ska använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på maximalt 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande bränslen med lägre kolintensitet**, upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

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

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

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

Svängmekanism

Svänghastighet* (Ultra High Demolition [UHD])	4,40 rpm	
Svänghastighet* (Eftermonterad)	8,30 rpm	
Maximalt svängmoment	189 kN·m	139 000 lbf·ft

* För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

Arbetsvikt	64 500 kg	142 200 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd (HVG), UHD-fronter, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	65 100 kg	143 500 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, UHD-fronter, 700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	63 000 kg	138 900 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R3.35TB-sticka (10 fot 6 tum), för kraftig belastning (HD) 2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	63 100 kg	139 100 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R3.9TB-sticka (12 fot 10 tum), 2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	64 600 kg	142 400 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 11,35 mt (25 022 lb) borttagbar motvikt.		
Arbetsvikt	65 100 kg	143 500 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, 700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp och 11,35 mt (25 022 lb) borttagbar motvikt.		
Arbetsvikt	63 100 kg	139 100 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R3.35TB-sticka (10 fot 6 tum), 2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 11,35 mt (25 022 lb) borttagbar motvikt.		
Arbetsvikt	63 200 kg	139 300 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R3.9TB-sticka (12 fot 10 tum), 2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 11,35 mt (25 022 lb) motvikt.		

Band

Bandplattsbredd, valfri	600 mm	24 tum
Bandplattsbredd, valfri	700 mm	28 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	56	
Antal underrullar på vardera sidan	10	
Antal överrullar på vardera sidan	3 (Långt underrede med variabel spårvidd [LC-VG])	

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Drivning

Maximal backtagningförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	4,5 km/h	2,8 mph
Maximal dragkraft	340 kN	76 435 lbf

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	779 l/min (389 × 2 pumpar)	206 gal/min (103 × 2 pumpar)
Maximalt tryck – utrustning – redskap	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – utrustning – lyftläge	38 000 kPa	5 511 psi
Maximalt tryck – körning	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – sväng	26 000 kPa	3 771 psi
Basbomcylinder – cylinderdiameter	170 mm	7 tum
Basbomcylinder – slaglängd	1524 mm	60 tum
Frambomcylinder – cylinderdiameter	190 mm	7 tum
Frambomcylinder – slaglängd	1758 mm	69 tum
UHD-stickcylinder – cylinderdiameter	170 mm	7 tum
UHD-stickcylinder – slaglängd	1550 mm	61 tum
UHD-skopocylinder – cylinderdiameter	140 mm	6 tum
UHD-skopocylinder – slaglängd	1100 mm	43 tum
Eftermonterad framlastarstickcylinder – cylinderdiameter	190 mm	7 tum
Eftermonterad framlastarstickcylinder – slaglängd	1758 mm	69 tum
B1 skopocylinder – borrning	160 mm	6 tum
TB Bucket Cylinder – Slag	1356 mm	53 tum

Volymuppgifter för service

Bränsletankens kapacitet	715 l	188,9 gal
KYLSYSTEM	52 l	13,7 gal
Motorolja (med filter)	40 L	10,6 gal
Svängväxel	10,5 l	2,8 gal
Final Drive (varje)	9,5 l	2,5 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	550 l	145,3 gal
Hydraultank (inklusive sugrör)	217 l	57,3 gal
Tank för dieslavgasvätska (DEF)	80 L	21,1 gal

Standarder

Bromsar	ISO 10265:2008
Hytt-/förarskyddsgaller (OPG)	ISO 10262:1998 nivå II

Ljudprestanda

SS-ISO 6395:2008 (utanför)	108 dB(A)
SS-ISO 6396:2008 (i hytten)	72 dB(A)

- Hörselskydd kan erfordras vid arbete med en öppen förarplats och hytt (om den inte är rätt underhållen eller när dörrarna/fönstren är öppna) under längre tidsperioder eller i en bullrig omgivning.

Luftkonditioneringssystem

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Arbetsvikter och marktryck

Basmaskinens konfigurationer	600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp	
	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)
Basram med bandrullar med enkel fläns och överrullar				
12,0 mt (26 455 lb) motvikt + hydrauliskt underrede med variabel spårvidd				
UHD-front (basbom, nosbom, frambom) + 9,1 m (29 fot 10 tum), dedikerad C UHD-sticka	64 500 (142 200)	102,9 (14,9)	65 100 (143 500)	89 (12,9)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35 m TB-räckviddssticka (11 fot) + 2,41 m ³ (3,16 yd ³) HD-skopa	63 000 (138 900)	100,5 (14,6)	63 500 (140 000)	86,8 (12,6)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35 m TB-räckviddssticka (11 fot) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa för normal tillämpning.	63 200 (139 300)	100,8 (14,6)	63 800 (134 200)	87,2 (12,6)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35 m TB-räckviddssticka (11 fot) + 2,10 m ³ (2,75 yd ³) HDX-skopa för grävning med kraftig belastning	63 200 (139 300)	100,8 (14,6)	63 800 (140 700)	87,2 (12,6)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.9 m TB-räckviddssticka (12 fot 1 tum) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa för normal tillämpning	63 100 (139 100)	100,6 (14,6)	63 700 (140 400)	87,1 (12,6)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9 m TB-räckviddssticka (12 fot 1 tum) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa för normal tillämpning	63 400 (139 800)	101,1 (14,7)	63 900 (140 900)	87,4 (12,7)
<hr/>				
UHD-front (basbom, nosbom, frambom) + 9,1 m (29 fot 10 tum), dedikerad C UHD-sticka	64 600 (142 400)	103 (14,9)	65 100 (143 500)	88,9 (12,9)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35 m TB-räckviddssticka (11 fot) + 2,41 m ³ (3,16 yd ³) HD-skopa	63 100 (139 100)	100,6 (14,6)	63 600 (140 200)	86,9 (12,6)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35 m TB-räckviddssticka (11 fot) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa för normal tillämpning.	63 300 (139 600)	101 (14,6)	63 800 (140 700)	87,2 (12,6)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35 m TB-räckviddssticka (11 fot) + 2,10 m ³ (2,75 yd ³) HDX-skopa för grävning med kraftig belastning	63 300 (139 600)	101 (14,6)	63 900 (140 900)	87,3 (12,6)
Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.9 m TB-räckviddssticka (12 fot 1 tum) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa för normal tillämpning	63 200 (139 300)	100,8 (14,6)	63 700 (140 400)	87,0 (12,6)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9 m TB-räckviddssticka (12 fot 1 tum) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa för normal tillämpning	63 400 (139 800)	101,1 (14,7)	64 000 (141 100)	102,0 (14,8)

Alla arbetsvikter inkluderar en 90 % bränsletank och förare på 75 kg (165 lb).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

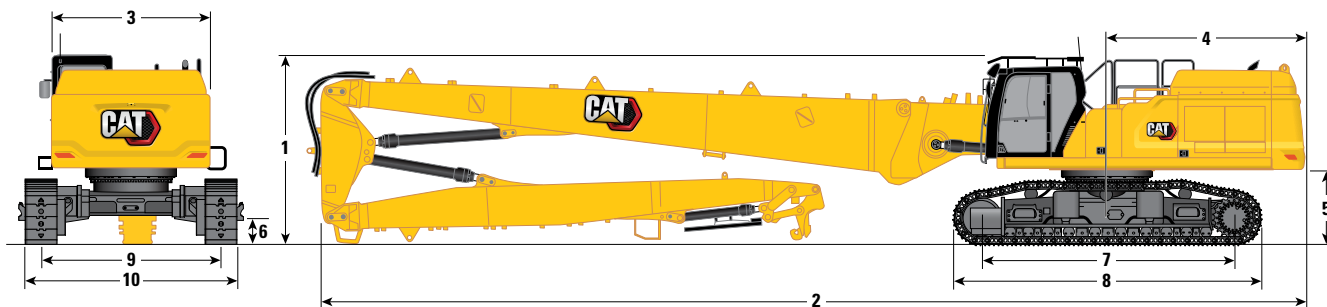
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskinens vikt: inklusive övre ram, underrede, motvikt, hydraulolja (184 kg/406 lb) och DEF (49 kg/108 lb), utan basbom, bomcylindrar, UHD-fronter eller eftermonterade fronter, bränsle (612 kg/1 349 lb) och förare (75 kg/165 lb)		
Med 12,0 mt (26 455 lb) motvikt, UHD-svängram, basram med SF-bandrullar (enkel fläns) och överrullar för hydrauliskt underrede med variabel spårvidd (HVG)	43 680	96 300
Med 11,35 mt (25 022 lb) motvikt, svängram för motviktsborttagning, basram med SF-bandrullar och överrullar för hydrauliskt underrede med variabel spårvidd (HVG)	43 750	96 440
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	5 700	12 560
700 mm (28 tum) bred, 15,5 mm (0,6 tum) tjock, bandplattor av trekamstyp	6 240	13 750
Två bomcylindrar	960	2 130
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	630	1 380
Motvikt:		
12,0 mt (26 455 lb) motvikt	12 000	26 460
11,35 mt (25 022 lb) borttagbar motvikt	11 350	25 020
Svängram:		
UHD-svängram	4 360	9 610
Svängram med borttagbar motvikt	4 400	9 690
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd		
Basram med SF-bandrullar och överrullar för Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd	18 700	41 230
Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickcylindrar):		
UHD och eftermonterad basbom	3 210	7 070
UHD-nosbom	4 980	10 970
UHD cylinder för frambom	660	1 450
UHD- frambom	1 150	2 540
UHD stickcylinder	460	1 010
Eftermonterad bom	3 850	8 480
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcylander och skoplänkage):		
9,1 m (29 fot 10 tum) UHD-sticka	3 100	6 840
R3.9TB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + skopa (BKT) cylinderskydd	2 890	6 370
R3.35TB (11 fot) räckviddssticka + skopa cylinderskydd	2 740	6 040
R2.9TB (9 fot 6 tum) räckviddssticka	2 430	5 350
Skopor för eftermonterade fronter (utan länkage):		
2,10 m ³ (2,75 yd ³) HDX-grävskopa för kraftig belastning för TB	2 490	5 490
3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD för TB	2 470	5 450
2,41 m ³ (3,16 yd ³) HD för TB	2 230	4 930
Redskapsfästen:		
CW-anpassat QC för UHD	310	680
QC-pinngrif för UHD	—	—
Motvikt dedikerad QC	770	1 690
Pinnmontering QC	1 060	2 340
Fronter med vagger:		
UHD-front i vagga	11 800	26 000
Eftermonterad bom – R3.9TB (12 fot 10 tum) sticka i vagga	7 630	16 820
Eftermonterad bom – R3.35 m (11 fot) sticka i vagga	7 460	16 440
Eftermonterad bom – R2.9 m (9 fot 6 tum) sticka i vagga	7 150	15 760
Vagga för UHD-front eller eftermonterad front med R3.35 eller R2.9	870	1 930
Vagga för eftermonterad front med R3.9	890	1 970

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



Bomalternativ

UHD-bom

Stickalternativ

UHD-sticka

9,1 m (29 fot 10 tum)

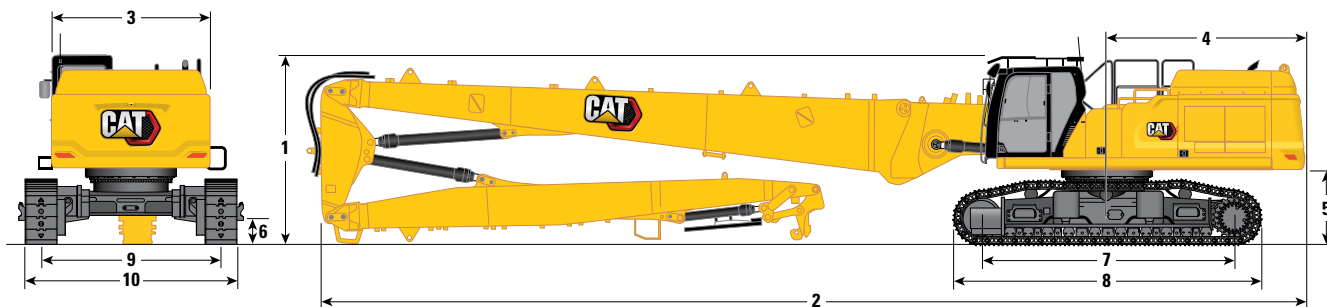
1 Maskinhöjd:		
Hytthöjd	3 390 mm	11 fot 9 tum
OPG-höjd	3 592 mm	11 fot 9 tum
Ledstång – höjd	3 495 mm	11 fot 5 tum
Med bom/sticka (inget arbetsredskap)	3 300 mm	10 fot 9 tum
Med bom/sticka (med extraledningar) (inget arbetsredskap)	3 300 mm	10 fot 9 tum
2 Maskinlängd:		
Med bom/sticka (inget arbetsredskap)	18 830 mm	61 fot 9 tum
Med bom/sticka (med extraledningar) (inget arbetsredskap)	18 830 mm	61 fot 9 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	7 600 mm	24 fot 11 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 770 mm	25 fot 5 tum
3 Övre ramens bred, utan handtag	3 020 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 760 mm	12 fot 4 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkammare	1 400 mm	4 fot 7 tum
Frigång under motvikt med plattkammare	1 435 mm	4 fot 8 tum
6 Markfrigång exklusive plattkammare	510 mm	1 fot 8 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 770 mm	15 fot 7 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



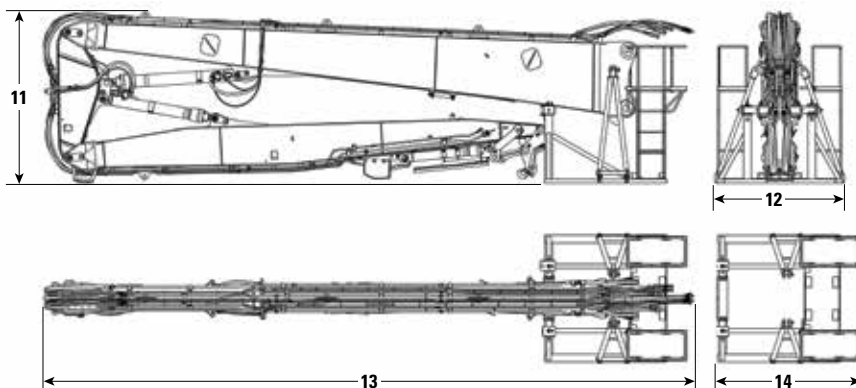
Bomalternativ Stickalternativ	UHD-bom	
	UHD-sticka	
	9,1 m (29 fot 10 tum)	
8 Bandlängd	5 770 mm	18 fot 11 tum
9 Bandsparvidd:		
Indragna	2 400 mm	7 fot 10 tum
Utskjuten	3 400 mm	11 tum 1 fot
10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):		
600 mm (24 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum
Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):		
600 mm (24 tum) bandplattor	3 000 mm	9 fot 10 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 100 mm	10 fot 2 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):		
600 mm (24 tum) bandplattor	4 255 mm	13 fot 11 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 255 mm	13 fot 11 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):		
600 mm (24 tum) bandplattor	4 000 mm	13 fot 1 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 100 mm	13 fot 5 tum

Transportmått: UHD-front

9,1 m (29 fot 10 tum)

11 Höjd*	3 300 mm	10 fot 9 tum
12 Bredd*	2 500 mm	8 fot 2 tum
13 Längd*	12 390 mm	40 fot 7 tum
14 Längd för endast vagg	2 784 mm	9 fot 1 tum

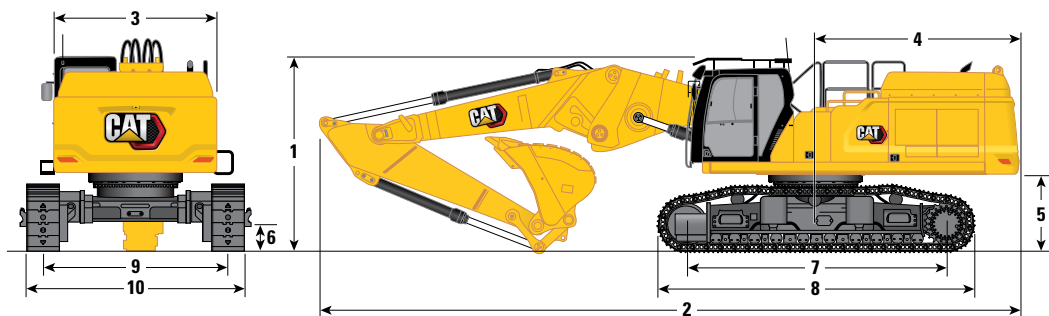
* med eller utan redskapsfäste



Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



Bomalternativ

Eftermonterad bom Rakt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

R3.9TB (12'10")

R3.35TB (11'0")

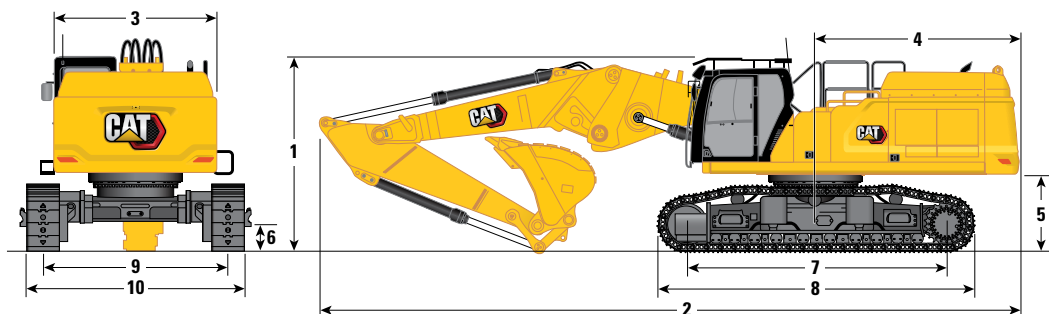
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")	
1 Maskinhöjd:				
Hytthöjd	3 390 mm	11 tum 1 fot	3 390 mm	11 tum 1 fot
OPG-höjd	3 592 mm	11 fot 9 tum	3 592 mm	11 fot 9 tum
Ledstång – höjd	3 495 mm	11 fot 5 tum	3 495 mm	11 fot 5 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	4 140 mm	13 fot 6 tum	3 950 mm	12 fot 11 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledning)	4 140 mm	13 fot 6 tum	3 950 mm	12 fot 11 tum
2 Maskinlängd:				
Med bom/sticka/skopa monterad	12 700 mm	41 fot 8 tum	12 820 mm	42 fot
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledning)	12 700 mm	41 fot 8 tum	12 820 mm	42 fot
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	7 600 mm	24 fot 11 tum	7 600 mm	24 fot 11 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 770 mm	25 fot 5 tum	7 770 mm	25 fot 5 tum
3 Övre ramens bred, utan handtag	3 020 mm	9 fot 10 tum	3 020 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 760 mm	12 fot 4 tum	3 760 mm	12 fot 4 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkamm	1 400 mm	4 fot 7 tum	1 400 mm	4 fot 7 tum
Frigång under motvikt med plattkamm	1 435 mm	4 fot 8 tum	1 435 mm	4 fot 8 tum
6 Markfrigång exklusive plattkamm	510 mm	1 fot 8 tum	510 mm	1 fot 8 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 770 mm	15 fot 7 tum	4 770 mm	15 fot 7 tum
Typ av skopa	GD		GD	
Skopvolym	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 888 mm	6 fot 2 tum	1 888 mm	6 fot 2 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.

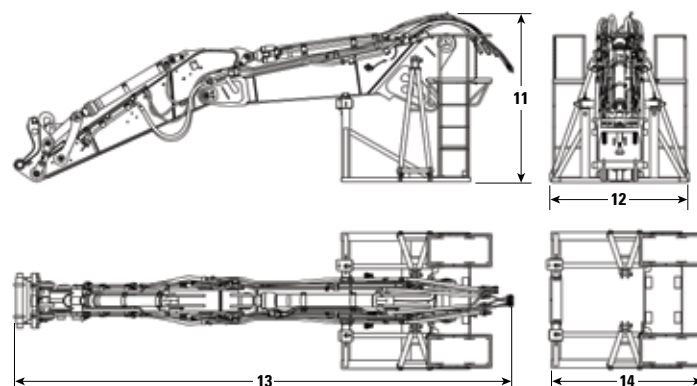


Bomalternativ Stickalternativ	Eftermonterad bom Rakt läge			
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")	
8 Bandlängd	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum
9 Bandspårvidd:				
Indragna	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum
Utskjuten	3 400 mm	11 tum 1 fot	3 400 mm	11 tum 1 fot
10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	4 255 mm	13 fot 11 tum	4 255 mm	13 fot 11 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 255 mm	13 fot 11 tum	4 255 mm	13 fot 11 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	4 000 mm	13 fot 1 tum	4 000 mm	13 fot 1 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 100 mm	13 fot 5 tum	4 100 mm	13 fot 5 tum
Typ av skopa	GD		GD	
Skopvolym	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 888 mm	6 fot 2 tum	1 888 mm	6 fot 2 tum

Transportmått:

Eftermonterad front – rakt läge

	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11 fot)		R2.9TB (9 fot 6 tum)	
11 Höjd*	3 000 mm	9 fot 10 tum	2 700 mm	8 fot 10 tum	2 700 mm	8 fot 10 tum
12 Bredd*	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum
13 Längd*	9 110 mm	29 fot 10 tum	8 580 mm	28 fot 1 tum	8 110 mm	26 fot 7 tum
14 Längd för endast vagg	2 784 mm	9 fot 1 tum	2 784 mm	9 fot 1 tum	2 784 mm	9 fot 1 tum

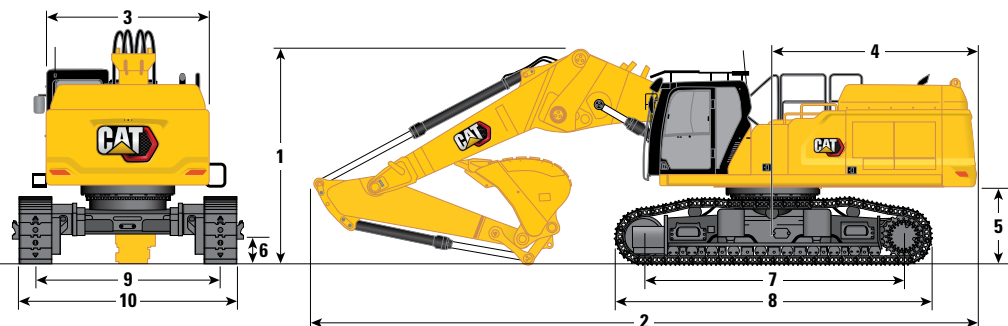


*inklusive redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

R3.9TB (12'10")

R3.35TB (11'0")

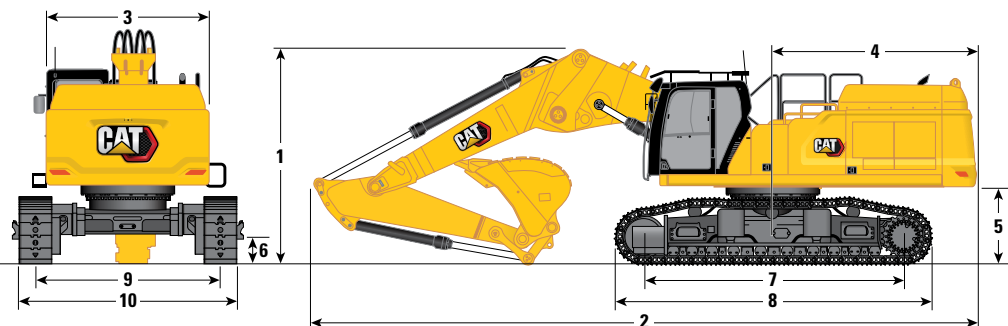
1 Maskinhöjd:				
Hytthöjd	3 390 mm	11 tum 1 fot	3 390 mm	11 tum 1 fot
OPG-höjd	3 592 mm	11 fot 9 tum	3 592 mm	11 fot 9 tum
Ledstång – höjd	3 495 mm	11 fot 5 tum	3 495 mm	11 fot 5 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	4 330 mm	14 fot 2 tum	4 250 mm	13 fot 11 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar)	4 330 mm	14 fot 2 tum	4 250 mm	13 fot 11 tum
2 Maskinlängd:				
Med bom/sticka/skopa monterad	12 170 mm	39 fot 11 tum	12 030 mm	39 fot 5 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar)	12 170 mm	39 fot 11 tum	12 030 mm	39 fot 5 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	7 600 mm	24 fot 11 tum	7 600 mm	24 fot 11 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 770 mm	25 fot 5 tum	7 770 mm	25 fot 5 tum
3 Övre ramens bred, utan handtag	3 020 mm	9 fot 10 tum	3 020 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 760 mm	12 fot 4 tum	3 760 mm	12 fot 4 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor	1 400 mm	4 fot 7 tum	1 400 mm	4 fot 7 tum
Frigång under motvikt med plattkammor	1 435 mm	4 fot 8 tum	1 435 mm	4 fot 8 tum
6 Markfrigång exklusive plattkammor	510 mm	1 fot 8 tum	510 mm	1 fot 8 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 770 mm	15 fot 7 tum	4 770 mm	15 fot 7 tum
Typ av skopa		GD		GD
Skopvolym	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 888 mm	6 fot 2 tum	1 888 mm	6 fot 2 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

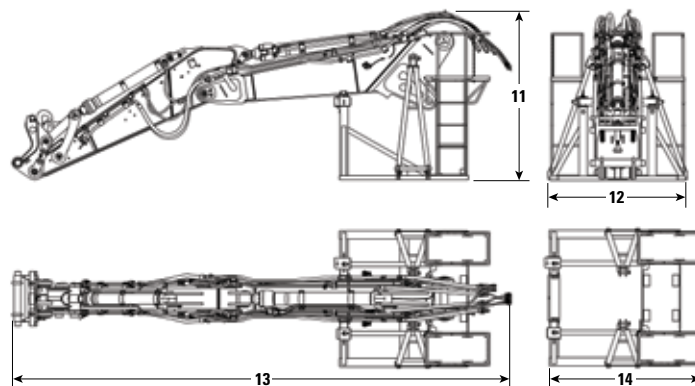
	Eftermonterad sticka			
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")	
8 Bandlängd	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum
9 Bandsparvidd:				
Indragna	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum
Utskjuten	3 400 mm	11 tum 1 fot	3 400 mm	11 tum 1 fot
10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	4 255 mm	13 fot 11 tum	4 255 mm	13 fot 11 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 255 mm	13 fot 11 tum	4 255 mm	13 fot 11 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):				
600 mm (24 tum) bandplattor	4 000 mm	13 fot 1 tum	4 000 mm	13 fot 1 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 100 mm	13 fot 5 tum	4 100 mm	13 fot 5 tum
Typ av skopa	GD		GD	
Skopvolym	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 888 mm	6 fot 2 tum	1 888 mm	6 fot 2 tum

Transportmått:

Eftermonterad front – fällt läge

	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")	
11 Höjd*	3 000 mm	9 fot 10 tum	2 700 mm	8 fot 10 tum
12 Bredd*	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum
13 Längd*	9 110 mm	29 fot 10 tum	8 580 mm	28 fot 1 tum
14 Längd för endast vagg	2 784 mm	9 fot 1 tum	2 784 mm	9 fot 1 tum

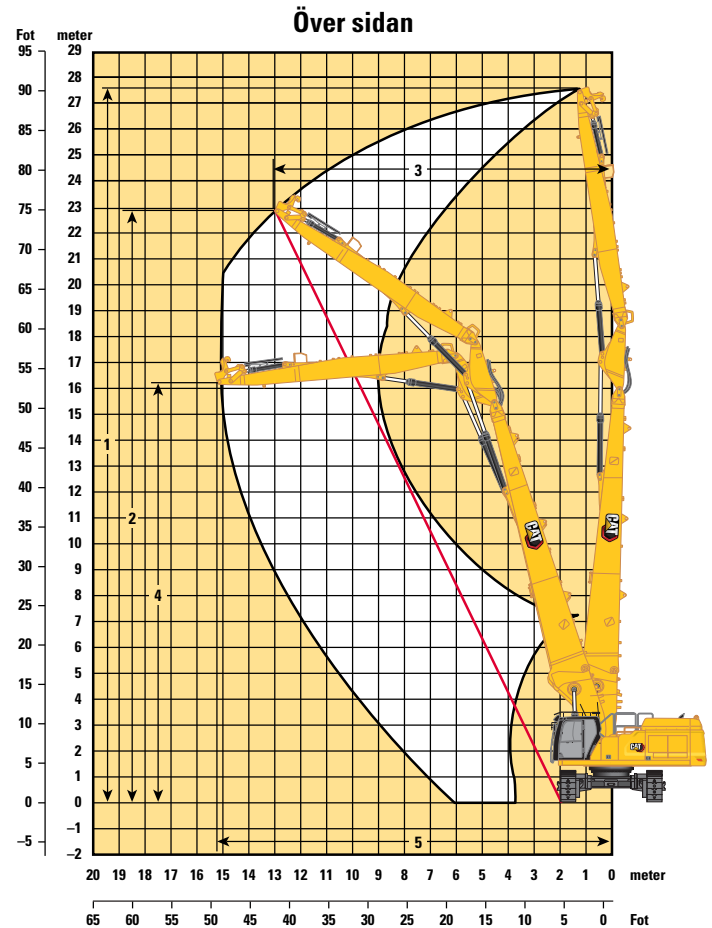
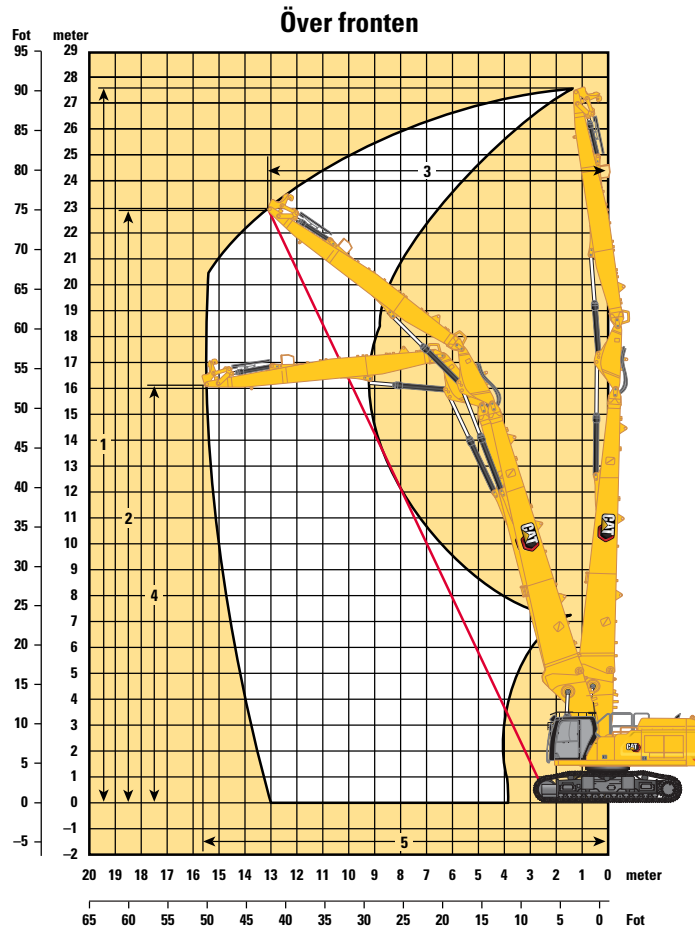
*inklusive redskapsfäste



Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



Bomalternativ

Stickalternativ

UHD-bom

UHD-sticka

9,1 m (29 fot 10 tum)

Över fronten:

1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	27 670 mm	90 fot 9 tum
Maximal vikt vid stickspets	3 700 kg	8 157 lb
2 Maximal arbetshöjd vid stickspets – 1/2	22 930 mm	75 fot 2 tum
3 Maximal arbetsräckvidd vid stickspets – 1/2	13 850 mm	45 fot 5 tum
4 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge	16 110 mm	52 fot 10 tum
5 Maximal räckvidd vid stickspets	15 770 mm	51 fot 9 tum

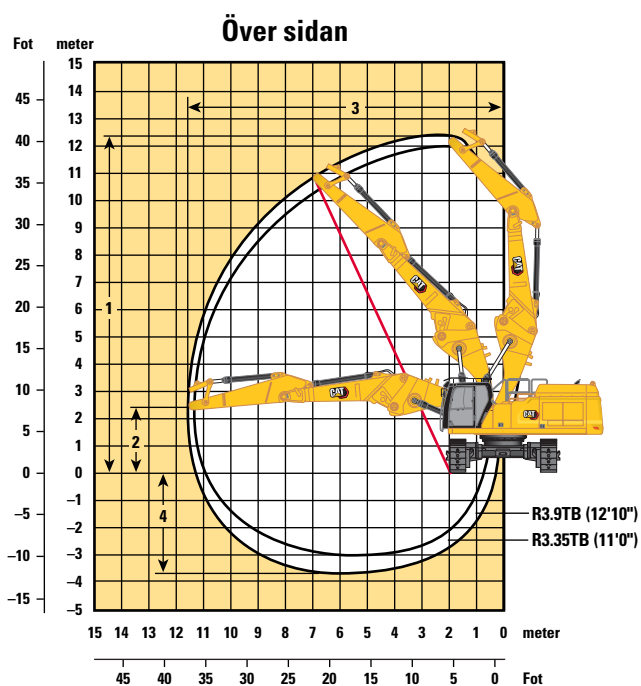
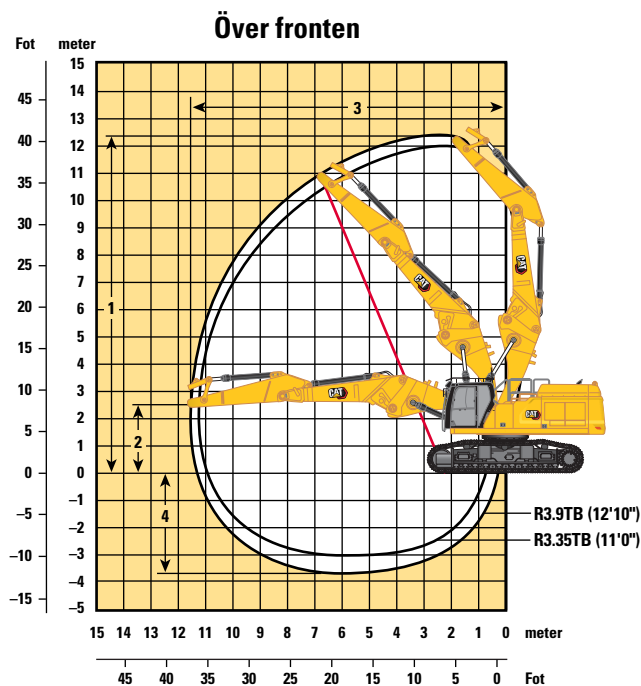
Över sidan:

1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	27 670 mm	90 fot 9 tum
Maximal vikt vid stickspets	3 700 kg	8 157 lb
2 Maximal arbetshöjd vid stickspets – 1/2	23 230 mm	76 fot 2 tum
3 Maximal arbetsräckvidd vid stickspets – 1/2	13 315 mm	43 fot 8 tum
4 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge	16 220 mm	53 fot 2 tum
5 Maximal räckvidd vid stickspets	15 210 mm	49 fot 10 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



Bomalternativ

Eftermonterad bom

Rakt läge

Stickalternativ

R3.9TB (12'10")

R3.35TB (11'0")

Över fronten:

1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 350 mm	40 fot 6 tum	12 130 mm	39 fot 10 tum
Maximal vikt vid stickspets	5 440 kg	11 990 lb	5 820 kg	12 830 lb
2 Höjd vid stickspetsen för maximalt räckviddsläge	2 337 mm	7 fot 8 tum	2 337 mm	7 fot 8 tum
3 Maximal räckvidd vid stickspets	11 580 mm	37 tum 11 fot	11 130 mm	36 fot 6 tum
4 Maximalt djup vid stickspets	3 840 mm	12 fot 7 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum

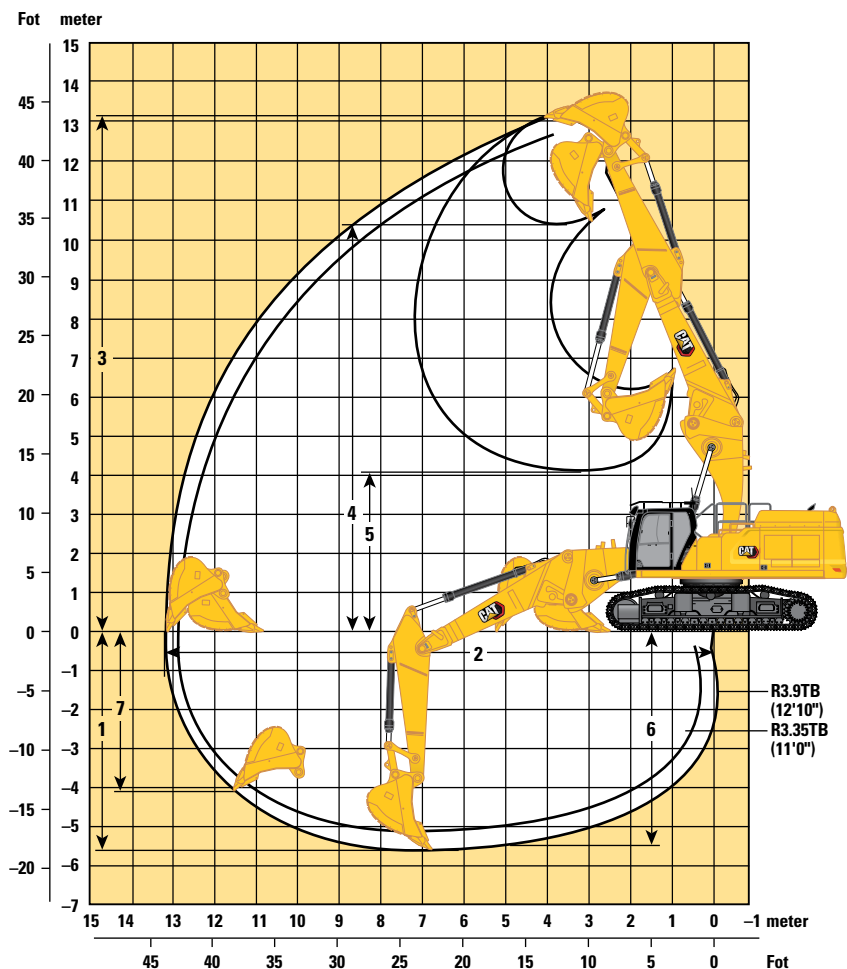
Över sidan:

1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 350 mm	40 fot 6 tum	12 130 mm	39 fot 10 tum
Maximal vikt vid stickspets	5 440 kg	11 990 lb	5 820 kg	12 830 lb
2 Höjd vid stickspetsen för maximalt räckviddsläge	2 337 mm	7 fot 8 tum	2 337 mm	7 fot 8 tum
3 Maximal räckvidd vid stickspets	11 580 mm	37 tum 11 fot	11 130 mm	36 fot 6 tum
4 Maximalt djup vid stickspets	3 840 mm	12 fot 7 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.

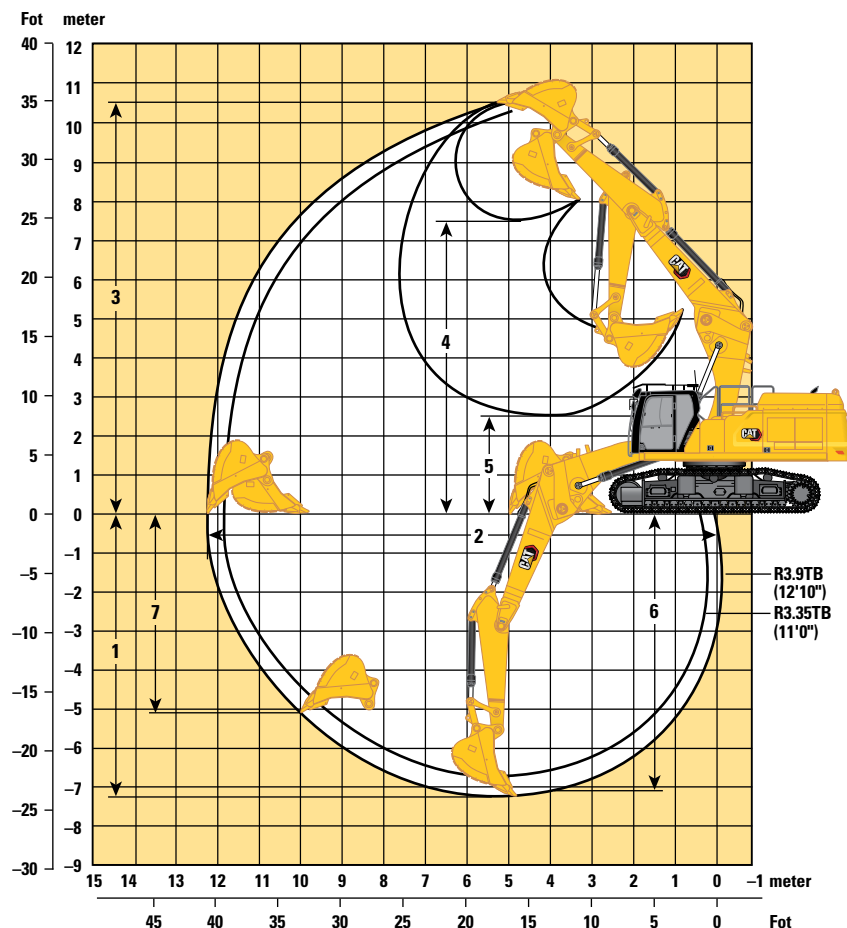


Bomalternativ Stickalternativ	Eftermonterad bom Rakt läge			
	Eftermonterad sticka			
	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")	
1 Maximalt grävdjup	5 730 mm	18 fot 9 tum	5 180 mm	16 fot 11 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	13 260 mm	43 fot 6 tum	12 790 mm	41 fot 11 tum
3 Maximal skärhöjd	14 070 mm	46 fot 1 tum	13 900 mm	45 fot 7 tum
4 Maximal lasthöjd	10 460 mm	34 fot 3 tum	10 250 mm	33 fot 7 tum
5 Minimal lasthöjd	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 580 mm	15 fot 0 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten	5 600 mm	18 fot 4 tum	5 030 mm	16 fot 6 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 610 mm	15 fot 1 tum	4 110 mm	13 fot 5 tum
Skopgrävskraft (ISO)	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	183 kN	41 140 lbf	199 kN	44 740 lbf
Typ av skopa	GD		GD	
Skopvolym	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 888 mm	6 fot 2 tum	1 888 mm	6 fot 2 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

R3.9TB (12'10")

R3.35TB (11'0")

	R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")
1 Maximalt grävdjup	7 220 mm	23 fot 8 tum	6 670 mm
2 Maximal räckvidd vid marknivå	12 270 mm	40 fot 3 tum	11 880 mm
3 Maximal skärhöjd	10 530 mm	34 fot 7 tum	10 690 mm
4 Maximal lasthöjd	7 440 mm	24 fot 5 tum	7 500 mm
5 Minimal lasthöjd	2 500 mm	8 fot 2 tum	3 050 mm
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten	7 090 mm	23 fot 3 tum	6 520 mm
7 Maximalt vertikalt grävdjup	5 050 mm	16 fot 7 tum	4 980 mm
Skopgrävkraft (ISO)	268 kN	60 250 lbf	268 kN
Stickans grävkraft (ISO)	183 kN	41 140 lbf	199 kN
Typ av skopa	GD		GD
Skopvolym	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³
Skopans tandspetsradie	1 888 mm	6 fot 2 tum	1 888 mm

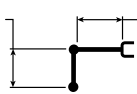
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

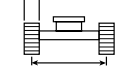
3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9



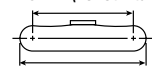
7 813 mm (25 fot 8 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp
















3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		10 500 mm/35'0"				mm fot/tum
														
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb			*10 700	*10 700							*9 500 *21 550	*9 500 *21 550	6 270 19 fot 6 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*10 850 *22 100	*10 850 *22 100					*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	8 170 26'02"
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*12 250 *26 600	*12 250 *26 600	*9 900 *19 450	*9 900 *19 450			*7 500 *16 550	*7 500 *16 550	9 450 30'07"
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *28 350	*12 950 *28 350	*13 250 *28 900	*13 250 *28 900	*12 250 *26 150	*12 250 *26 150			*7 200 *15 850	*7 200 *15 850	10 360 33'09"
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 250 *39 550	*19 250 *39 550	*17 150 *36 550	*17 150 *36 550	*15 750 *34 100	*15 750 *34 100	*13 550 *29 350	12 650 27 150	*10 400 *20 450	9 800 *20 450	*7 100 *15 600	*7 100 *15 600	10 990 35 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*20 650 *44 600	*20 650 *44 600	*16 500 *35 750	16 150 34 750	*13 900 *30 100	12 250 26 300	*11 950 *25 850	9 600 20 650	*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	11 380 37 fot 3 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 800 *47 150	21 250 45 850	*17 100 *37 050	15 400 33 150	*14 100 *30 600	11 800 25 400	*11 900 *25 750	9 400 20 150	*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	11 570 37 tum 11 fot
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*21 900 *47 500	20 250 43 650	*17 250 *37 300	14 750 31 850	*14 050 *30 450	11 450 24 600	*11 650 *25 100	9 150 19 700	*7 750 *17 050	*7 750 *17 050	11 550 37 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*25 750	*25 750	*20 750 *45 100	19 750 42 550	*16 650 *36 000	14 400 30 950	*13 550 *29 250	11 150 24 050	*10 950 *23 450	9 000 19 450	*8 350 *18 400	8 150 17 900	11 330 37 fot 2 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*16 750 *38 450	*16 750 *38 450	*18 500 *40 200	*18 500 *40 200	*15 200 *32 850	14 200 30 600	*12 300 *26 500	11 050 23 800	*9 500 *19 950	9 000 19 400	*8 500 *18 600	*8 500 *18 600	10 900 35 fot 8 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*15 200 *32 850	*15 200 *32 850	*12 750 *27 350	*12 750 *27 350	*10 100 *21 400	*10 100 *21 400			*7 800 *17 300	*7 800 *17 300	10 050 32'08"



ISO 10567:2007



*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

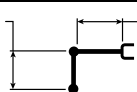
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

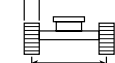
3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9



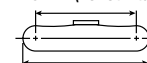
7 813 mm (25 fot 8 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		10 500 mm/35'0"		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb			*10 700	*10 700							*9 500 *21 550	*9 500 *21 550	6 270 19 fot 6 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*10 850 *22 100	*10 850 *22 100					*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	8 170 26'02"
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*12 250 *26 600	*12 250 *26 600	*9 900 *19 450	*9 900 *19 450			*7 500 *16 550	*7 500 *16 550	9 450 30'07"
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *28 350	*12 950 *28 350	*13 250 *28 900	*13 250 *28 900	*12 250 *26 150	*12 250 *26 150			*7 200 *15 850	*7 200 *15 850	10 360 33'09"
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 250 *39 550	*19 250 *39 550	*17 150 *36 550	*17 150 *36 550	*15 750 *34 100	*15 750 *34 100	*13 550 *29 350	12 750 *27 350	*10 400 *20 450	9 850 *20 450	*7 100 *15 600	*7 100 *15 600	10 990 35 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*20 650 *44 600	*20 650 *44 600	*16 500 *35 750	16 250 35 050	*13 900 *30 100	12 350 26 550	*11 950 *25 850	9 700 20 800	*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	11 380 37 fot 3 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 800 *47 150	21 450 46 200	*17 100 *37 050	15 500 33 450	*14 100 *30 600	11 900 25 650	*11 900 *25 750	9 450 20 350	*7 350 *16 200	*7 350 *16 200	11 570 37 tum 11 fot
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*21 900 *47 500	20 450 44 050	*17 250 *37 300	14 900 32 100	*14 050 *30 450	11 550 24 850	*11 650 *25 100	9 250 19 900	*7 750 *17 050	*7 750 *17 050	11 550 37 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*25 750	*25 750	*20 750 *45 100	19 950 42 900	*16 650 *36 000	14 500 31 250	*13 550 *29 250	11 250 24 250	*10 950 *23 450	9 100 19 600	*8 350 *18 400	8 200 18 100	11 330 37 fot 2 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*16 750 *38 450	*16 750 *38 450	*18 500 *40 200	*18 500 *40 200	*15 200 *32 850	14 350 30 850	*12 300 *26 500	11 150 24 000	*9 500 *19 950	9 050 19 550	*8 500 *18 600	*8 500 *18 600	10 900 35 fot 8 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*15 200 *32 850	*15 200 *32 850	*12 750 *27 350	*12 750 *27 350	*10 100 *21 400	*10 100 *21 400			*7 800 *17 300	*7 800 *17 300	10 050 32'08"



ISO 10567:2007



*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

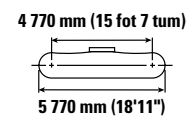
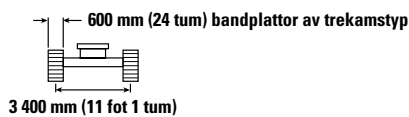
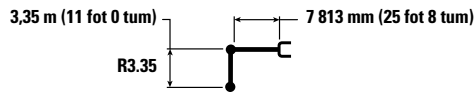
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		10 500 mm/35'0"		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*11 550	*11 550	5 390
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*14 150 *30 750	*14 150 *30 750	*9 550	*9 550					*9 400 *21 050	*9 400 *21 050	7 520 24 fot 00 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *31 350	*14 250 *31 350	*13 900 *29 950	*13 900 *29 950					*8 500 *18 850	*8 500 *18 850	8 900 28 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*15 500 *33 750	*15 500 *33 750	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*13 350 *27 750	12 700 27 300			*8 050 *17 800	*8 050 *17 800	9 860 32 fot 1 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*26 150 *56 200	*26 150 *56 200	*19 850 *42 850	*19 850 *42 850	*16 250 *35 200	*16 250 *35 200	*13 900 *30 150	12 500 26 850	*8 100 *8 100		*7 900 *17 400	*7 900 *17 400	10 520 34 fot 4 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*21 300 *46 000	*21 300 *46 000	*16 950 *36 650	15 950 34 350	*14 150 *30 650	12 100 26 100	*12 050 *24 000	9 550 20 450	*7 900 *17 400	*7 900 *17 400	10 930 35'09"
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*22 150 *47 950	20 950 45 250	*17 350 *37 600	15 250 32 900	*14 250 *30 900	11 750 25 300	*11 950 *25 700	9 350 20 100	*8 100 *17 850	*8 100 *17 850	11 120 36'05"
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*21 750 *47 200	20 150 43 450	*17 250 *37 350	14 750 31 750	*14 050 *30 400	11 400 24 600	*11 500 *24 650	9 200 19 750	*8 500 *18 750	8 500 18 700	11 100 36'04"
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 050 *43 650	19 800 42 650	*16 350 *35 400	14 400 31 050	*13 300 *28 700	11 200 24 150	*10 450 *22 200	9 100 19 600	*9 150 *20 150	8 700 19 150	10 880 35 fot 8 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*17 400 *37 800	*17 400 *37 800	*14 550 *31 450	14 300 30 850	*11 750 *25 150	11 150 24 050			*8 450 *18 550	*8 450 *18 550	10 430 34 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*11 650 *25 000	*11 650 *25 000					*9 000 *20 150	*9 000 *20 150	8 960 28 fot 11 tum



ISO 10567:2007



*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

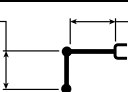
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

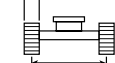
3,35 m (11 fot 0 tum)

R3.35



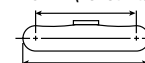
7 813 mm (25 fot 8 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		10 500 mm/35'0"		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*11 550	*11 550	5 390
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*14 150 *30 750	*14 150 *30 750	*9 550 *9 550						*9 400 *21 050	*9 400 *21 050	7 520 24 fot 00 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *31 350	*14 250 *31 350	*13 900 *29 950	*13 900 *29 950					*8 500 *18 850	*8 500 *18 850	8 900 28 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*15 500 *33 750	*15 500 *33 750	*15 450 *33 500	*15 450 *33 500	*13 350 *27 750	12 800 27 500			*8 050 *17 800	*8 050 *17 800	9 860 32 fot 1 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*26 150 *56 200	*26 150 *56 200	*19 850 *42 850	*19 850 *42 850	*16 250 *35 200	*16 250 *35 200	*13 900 *30 150	12 600 27 050	*8 100 *8 100		*7 900 *17 400	*7 900 *17 400	10 520 34 fot 4 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*21 300 *46 000	*21 300 *46 000	*16 950 *36 650	16 050 34 650	*14 150 *30 650	12 200 26 300	*12 050 *24 000	9 600 20 650	*7 900 *17 400	*7 900 *17 400	10 930 39 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*22 150 *47 950	21 150 45 600	*17 350 *37 600	15 400 33 150	*14 250 *30 900	11 850 25 500	*11 950 *25 700	9 450 20 300	*8 100 *17 850	*8 100 *17 850	11 120 36 fot 5 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*21 750 *47 200	20 350 43 800	*17 250 *37 350	14 850 32 000	*14 050 *30 400	11 500 24 850	*11 500 *24 650	9 250 19 950	*8 500 *18 750	*8 500 *18 750	11 100 36 fot 4 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 050 *43 650	20 000 43 050	*16 350 *35 400	14 550 31 350	*13 300 *28 700	11 300 24 400	*10 450 *22 200	9 200 19 800	*9 150 *20 150	8 750 19 300	10 880 35 fot 8 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*17 400 *37 800	*17 400 *37 800	*14 550 *31 450	14 450 31 100	*11 750 *25 150	11 250 24 250			*8 450 *18 550	*8 450 *18 550	10 430 34 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*11 650 *25 000	*11 650 *25 000					*9 000 *20 150	*9 000 *20 150	8 960 28 fot 11 tum



ISO 10567:2007



*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

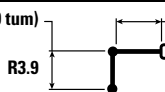
Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9

7 153 mm (23 fot 6 tum)

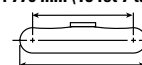


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

Liftkapacitet	Eenheter	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		10 500 mm/35 fot 0 tum		Spårvidd		mm fot/tum
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	fot	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	8 240 26 fot 7 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*8 650 *16 400	*8 650 *16 400			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	9 270 30 fot 2 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*13 400 *29 100	*13 400 *29 100	*11 850 *24 650	*11 850 *24 650			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	9 970 32 fot 6 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb					*17 400 *37 600	*17 400 *37 600	*14 500 *31 500	*14 500 *31 500	*12 750 *27 700	*12 750 *27 700			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	10 400 34 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*27 450 *59 000	*27 450 *59 000	*19 650 *42 500	*19 650 *42 500	*15 750 *34 100	*15 750 *34 100	*13 400 *29 050	12 400 26 750	*8 650 *8 650		*7 750 *16 950	*7 750 *16 950	10 600 34 fot 9 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*21 750 *51 300	*21 750 *51 300	*21 350 *46 200	*21 350 *46 200	*16 750 *36 300	15 650 33 650	*13 950 *30 200	12 000 25 850	*9 250 *9 250		*8 400 *18 400	*8 400 *18 400	10 580 34 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*22 400 *51 600	*22 400 *51 600	*22 050 *47 750	20 800 44 750	*17 250 *37 400	15 100 32 550	*14 150 *30 700	11 700 25 150			*9 400 *20 650	*9 400 *20 650	10 350 33 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *35 950	*16 000 *35 950	*27 600 *62 050	*27 600 *62 050	*21 700 *46 950	20 400 43 900	*17 100 *37 000	14 800 31 900	*13 850 *29 900	11 500 24 750			*11 000 *24 300	10 150 22 350	9 870 32 fot 4 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*22 900 *51 600	*22 900 *51 600	*25 900 *56 150	*25 900 *56 150	*20 150 *43 600	*20 150 *43 600	*16 000 *34 450	14 700 31 700	*12 550 *12 550	11 500			*12 250 *27 000	11 300 24 950	9 130 29 fot 10 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*21 600 *46 550	*21 600 *46 550	*17 200 *36 850	*17 200 *36 850	*13 350 *28 300	*13 350 *28 300					*11 950 *26 250	*11 950 *26 250	8 030 26 fot 01 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

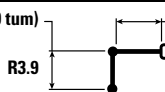
Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9

7 153 mm (23 fot 6 tum)



600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

Bomhöjd mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		10 500 mm/35'0"		mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum														*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	8 240 26 fot 7 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum										*8 650 *16 400	*8 650 *16 400			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	9 270 30 fot 02 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum								*13 400 *29 100	*13 400 *29 100	*11 850 *24 650	*11 850 *24 650			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	9 970 32 fot 6 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum						*17 400 *37 600	*17 400 *37 600	*14 500 *31 500	*14 500 *31 500	*12 750 *27 700	*12 750 *27 700			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	10 400 34 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum				*27 450 *59 000	*27 450 *59 000	*19 650 *42 500	*19 650 *42 500	*15 750 *34 100	*15 750 *34 100	*13 400 *29 050	12 300 26 500	*8 650 *8 650		*7 750 *16 950	*7 750 *16 950	10 600 34 fot 9 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum				*21 750 *51 300	*21 750 *51 300	*21 350 *46 200	*21 350 *46 050	*16 750 *36 300	15 500 33 400	*13 950 *30 200	11 900 25 650	*9 250 *9 250		*8 400 *18 400	*8 400 *18 400	10 580 34 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum				*22 400 *51 600	*22 400 *51 600	*22 050 *47 750	20 600 44 350	*17 250 *37 400	15 000 32 250	*14 150 *30 700	11 600 24 950			*9 400 *20 650	*9 400 *20 650	10 350 33 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum		*16 000 *35 950	*16 000 *35 950	*27 600 *62 050	*27 600 *62 050	*21 700 *46 950	20 250 43 550	*17 100 *37 000	14 700 31 600	*13 850 *29 900	11 400 24 550			*11 000 *24 300	10 050 22 150	9 870 32 fot 4 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum		*22 900 *51 600	*22 900 *51 600	*25 900 *56 150	*25 900 *56 150	*20 150 *43 600	20 150 43 400	*16 000 *34 450	14 600 31 450	*12 550 *12 550	11 400			*12 250 *27 000	11 200 24 750	9 130 29 fot 10 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum				*21 600 *46 550	*21 600 *46 550	*17 200 *36 850	*17 200 *36 850	*13 350 *28 300	*13 350 *28 300					*11 950 *26 250	*11 950 *26 250	8 030 26 fot 01 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

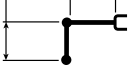
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

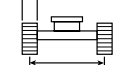
3,35 m (11 fot 0 tum)

R3.35



7 153 mm (23 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp
















3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum				mm fot/tum
														
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb							*9 800	*9 800			*8 300 *18 400	*8 300 *18 400	7 730 24 fot 10 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*13 450 *29 350	*13 450 *29 350			*7 950 *17 500	*7 950 *17 500	8 820 28 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*14 150 *30 700	*14 150 *30 700	*12 100 *24 150	*12 100 *24 150	*7 900 *17 350	*7 900 *17 350	9 550 31 fot 2 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*24 800 *53 200	*24 800 *53 200	*18 450 *39 800	*18 450 *39 800	*15 200 *32 950	*15 200 *32 950	*13 250 *28 850	12 600 27 100	*8 100 *17 750	*8 100 *17 750	10 000 32 fot 8 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 300 *53 650	*21 300 *53 650	*20 550 *44 350	*20 550 *44 350	*16 300 *35 300	16 000 34 500	*13 800 *29 950	12 250 26 300	*8 500 *18 650	*8 500 *18 650	10 210 33 fot 5 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 850 *37 750	*15 850 *37 750	*21 900 *47 350	21 200 45 650	*17 150 *37 150	15 400 33 200	*14 200 *30 800	11 850 25 550	*9 200 *20 200	*9 200 *20 200	10 190 33 fot 5 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 000 *46 150	*20 000 *46 150	22 200 *48 100	20 550 44 300	*17 450 *37 750	14 950 32 250	*14 250 *30 850	11 600 25 000	*10 300 *22 650	10 100 22 250	9 940 32 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *35 500	*15 750 *35 500	*27 550 *59 850	*27 550 *59 850	*21 400 *46 350	20 300 43 700	*16 950 *36 650	14 750 31 750	*13 600 *29 250	11 500 24 750	*12 100 *26 700	10 750 23 700	9 450 30 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*24 350 *52 800	*24 350 *52 800	*19 400 *41 950	*19 400 *41 950	*15 400 *33 100	14 750 31 800			*12 450 *27 400	12 150 26 900	8 670 28 fot 3 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb					*15 700 *33 500	*15 700 *33 500	*11 650 *11 650				*11 650 *26 100	*11 650 *26 100	7 510 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

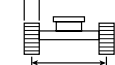
3,35 m (11 fot 0 tum)

R3.35



7 153 mm (23 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp
















3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum				mm fot/tum
														
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb							*9 800	*9 800			*8 300 *18 400	*8 300 *18 400	7 730 24 fot 10 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*13 450 *29 350	*13 450 *29 350			*7 950 *17 500	*7 950 *17 500	8 820 28 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*14 150 *30 700	*14 150 *30 700	*12 100 *24 150	*12 100 *24 150	*7 900 *17 350	*7 900 *17 350	9 550 31 fot 2 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*24 800 *53 200	*24 800 *53 200	*18 450 *39 800	*18 450 *39 800	*15 200 *32 950	*15 200 *32 950	*13 250 *28 850	12 700 27 300	*8 100 *17 750	*8 100 *17 750	10 000 32 fot 8 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 300 *53 650	*21 300 *53 650	*20 550 *44 350	*20 550 *44 350	*16 300 *35 300	16 150 34 800	*13 800 *29 950	12 350 26 550	*8 500 *18 650	*8 500 *18 650	10 210 33 fot 5 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 850 *37 750	*15 850 *37 750	*21 900 *47 350	21 350 46 000	*17 150 *37 150	15 550 33 450	*14 200 *30 800	11 950 25 750	*9 200 *20 200	*9 200 *20 200	10 190 33 fot 5 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 000 *46 150	*20 000 *46 150	*22 200 *48 100	20 750 44 650	*17 450 *37 750	15 100 32 500	*14 250 *30 850	11 700 25 200	*10 300 *22 650	10 200 22 450	9 940 32 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *35 500	*15 750 *35 500	*27 550 *59 850	*27 550 *59 850	*21 400 *46 350	20 500 44 100	*16 950 *36 650	14 850 32 050	*13 600 *29 250	11 600 24 950	*12 100 *26 700	10 850 23 950	9 450 30 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*24 350 *52 800	*24 350 *52 800	*19 400 *41 950	*19 400 *41 950	*15 400 *33 100	14 850 32 050			*12 450 *27 400	12 250 27 100	8 670 28 fot 3 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb					*15 700 *33 500	*15 700 *33 500	*11 650 *11 650				*11 650 *26 100	*11 650 *26 100	7 510 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet - Europa

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Hydraulisk variabel spårvidd			
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Böjt läge		Rakt läge	
									R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)												
För kraftig belastning	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	●	●	●	●
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	●	●	●	●
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	●	●	●	⊙
Extra kraftig belastning	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	●	●	●	●
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	●	●	●	●
Extra kraftig belastning – V Edge	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	●	●	●	●
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	●	●	●	●
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	●	●	●	●
Extrem belastning	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	●	●	●	●
Extrem belastning – V Edge	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	9 940	8 790	8 700	7 970
								lb	21 914	19 379	19 180	17 571
Med Pin Grabber-fäste												
För kraftig belastning	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	●	●	●	⊙
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	●	●	⊙	⊖
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	●	⊙	⊙	⊖
Extra kraftig belastning	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	●	●	●	●
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	●	●	●	●
Extra kraftig belastning – V Edge	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	●	●	●	●
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	●	●	●	●
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	●	●	⊙	⊖
Extrem belastning	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	●	●	●	⊙
Extra kraftig belastning – V Edge	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	●	⊙	⊙	⊖
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	8 887	7 737	7 647	6 917
								lb	19 592	17 057	16 858	15 249

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)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet - Japan

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Hydraulisk variabel spårvidd			
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Böjt läge		Rakt läge	
									R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)												
Normala förhållanden – grävning	TB	1 500	59	1.90	2,48	1 857	4 094	100	●	●	●	●
	TB	1 600	63	2.00	2,62	1 904	4 197	100	●	●	●	●
Krävande förhållanden – grävning	TB	1 550	61	1.90	2,48	2 275	5 015	100	●	●	●	●
	TB	1 700	67	2.10	2,75	2 415	5 324	100	●	●	●	●
Extra kraftig belastning	TB	1 700	67	2,41	3.15	2 496	5 502	90	●	●	●	●
	TB	1 850	74	2.69	3.52	2 696	5 943	90	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	9 940	8 790	8 700	7 970
								lb	21 914	19 379	19 180	17 571

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Hydraulisk variabel spårvidd			
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Böjt läge		Rakt läge	
									R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)
Med Pin Grabber-fäste												
Normala förhållanden – grävning	TB	1 500	59	1.90	2,48	1 857	4 094	100	●	●	●	●
	TB	1 600	63	2.00	2,62	1 904	4 197	100	●	●	●	●
Krävande förhållanden – grävning	TB	1 550	61	1.90	2,48	2 275	5 015	100	●	●	●	●
	TB	1 700	67	2.10	2,75	2 415	5 324	100	●	●	●	●
Extra kraftig belastning	TB	1 700	67	2,41	3.15	2 496	5 502	90	●	●	●	●
	TB	1 850	74	2.69	3.52	2 696	5 943	90	●	●	●	⊙
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	8 887	7 737	7 647	6 917
								lb	19 592	17 057	16 858	15 249

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)

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 hydraulgrävmaskin 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet - Nordamerika

	Länke	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Hydraulisk variabel spårvidd			
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Böjt läge		Rakt läge	
									R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)												
Normalbelastning, hög kapacitet	TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●	●
	TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●	●
	TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●	●
	TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	●	●	●	●
	TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	●	●	●	●
	TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	●	●	●	●
	TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	●	●	●	●
	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	●	●	●	⊙
Normala förhållanden – breda tänder	TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●	●
	TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	●	●	●	●
	TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	●	●	●	●
	TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	●	●	●	●
	TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	●	●	●	●
	TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	●	⊙	⊙	⊖
För kraftig belastning	TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●	●
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●	●
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	●	●	●	●
	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●	●	●
	TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	●	●	●	●
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	●	●	●	●
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	●	●	●	●
	TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●	●
Extra kraftig belastning	TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●	●
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●	●
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	●	●	●	●
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●	●	●
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	●	●	●	●
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	●	●	●	●
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	●	●	●	●
	TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	●	●	●	●
Extrem belastning	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	●	●	●	●
	TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	●	●	●	●
Extrem belastning V Edge Power	TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	●	●	●	●
Upprensning	TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	9 940	8 790	8 700	7 970
								lb	21 914	19 379	19 180	17 571

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 frontlänket 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.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Nordamerika (forts.)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Hydraulisk variabel spårvidd			
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Böjt läge		Rakt läge	
									R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.35 (11 fot 0 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)
Med Pin Grabber-fäste												
Normalbelastning, hög kapacitet	TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●	●
	TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●	●
	TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●	●
	TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	●	●	●	●
	TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	●	●	●	●
	TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	●	●	●	●
	TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	●	⊙	⊙	⊖
	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	●	⊙	⊖	⊖
Normala förhållanden – breda tänder	TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●	●
	TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	●	●	●	●
	TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	●	●	●	⊙
	TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	●	⊙	⊙	⊖
	TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	●	⊙	⊖	⊖
	TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	⊙	⊖	⊖	○
För kraftig belastning	TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●	●
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●	●
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	●	●	●	●
	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●	●	●
	TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	●	●	●	●
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	●	●	●	⊙
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	●	⊙	⊙	⊖
Kraftig belastning – Performance sprintgrip	TB	1 200	48	1,49	1,95	1 935	4 266	100	●	●	●	●
	TB	1 350	54	1,74	2,27	2 070	4 563	100	●	●	●	●
	TB	1 500	60	1,98	2,59	2 242	4 943	100	●	●	●	●
	TB	1 650	66	2,23	2,91	2 413	5 320	100	●	●	●	●
	TB	1 900	74	2,56	3,34	2 595	5 721	100	●	●	⊙	⊖
Extra kraftig belastning	TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●	●
	TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●	●
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●	●
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	●	●	●	●
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●	●	●
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	●	●	●	●
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	●	●	●	⊙
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	●	●	●	●
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	●	●	⊙	⊖
Extra kraftig belastning – V Edge Power	TB	1 750	69	2,40	3,14	2 544	5 608	90	●	●	●	●
Extrem belastning	TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	●	●	●	●
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	●	●	●	●
Extrem belastning – V Edge Power	TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	●	●	●	●
Upprensning	TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	●	●	●	⊙
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	8 887	7 737	7 647	6 917
								lb	19 592	17 057	16 858	15 249

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)
- 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 hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - 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

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd									
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)				12,0 mt (26 455 lb)					
Motvikt	Bomtyp	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot 10 tum)
		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Hydraulhammare	H160 S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H190 S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft					✓					✓
	MP318 Rivningskäft					✓					✓
	MP318 Pulveriseringskäft					✓					✓
	MP318 Skärkäft					✓					✓
	MP318 universalkäft					✓					✓
	MP324 Betongskärkäft					✓					✓
	MP324 Rivningskäft					✓					✓
	MP324 Pulveriseringskäft					✓					✓
	MP324 skärkäft					✓					✓
	MP324 Tankskärkäft					✓					✓
	MP324 Universalkäft					✓					✓
	MP332 Betongskärkäft					✓					✓
	MP332 rivningskäft					✓					✓
	MP332 Pulveriseringskäft					✓					✓
	MP332 Skärkäft					✓					✓
	MP332 Universalkäft					✓					✓
	MP345 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	MP345 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
MP345 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
MP345 Skärkäft	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
MP345 Betongskärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
MP345 Rivningskäft, plan ovansida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
MP345 Pulevriseringskäft, plan ovansida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
MP345 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
MP365 Betongskärkäft	✓										
Rivnings- och sorteringsgripar	G324					✓					✓
	G332					✓					✓
	G345	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	G345 Plan ovansida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - Europe (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)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd										
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)					12,0 mt (26 455 lb)					
Motvikt	Bomtyp	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot) 10 tum		Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot) 10 tum
		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida					✓						✓
	S3035 plan översida					✓						✓
	S3050 plan översida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
Pulveriserare	P245 Sekundär pulveriserare	✓							✓			
	P318 Primär pulveriserare					✓						✓
	P324 Primär pulveriserare					✓						✓
	P332 Primär pulveriserare					✓						✓
	P345 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	P345 primär pulveriserare-plan översida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Gripars med sektionsskor	GSH455-1000	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSH455-1500	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSH455-2000	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSH555-1000	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSH555-1500	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSM-50-1000	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSM-50-1250	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSM-50-1500	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSM-50-2000	●	●	●	○		●	●	●	○		
	GSM-60-1250	●	●	●	●		●	●	●	●		
	GSM-60-1500	●	●	●	●		●	●	●	○		
	GSM-60-2000	○	○	○	○		○	○	○			
	GSM-60-2500	○					○					
Gripsskor	CTV30-1700	●	●	●	●		●	●	●	●		
	CTV30-1900	●	●	●	●		●	●	●	●		
	CTV30-2300	●	●	●	●		●	●	●	●		
	CTV30-2700	●	○	●	○		●	○	○	○		
	CTV30-2900	●	○	○	○		○	○	○	○		
	CTV30-3100	○	○	○	○		○	○	○	○		
	CTV30-3800	○		○			○		○			
Roterande skärare	RC15					✓						✓
	RC20					✓						✓
	RC50	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - Europe (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

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd							
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)				12,0 mt (26 455 lb)			
Bomtyp		Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)	
Stickans längd		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)
Hydraulhammare	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP345 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
	MP345 Rivningskäft	✓		✓		✓		✓	
	MP345 Pulveriseringskäft	✓		✓		✓			
	MP345 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
	MP345 Skärkäft, plan ovsida	✓							
Rivnings- och sorteringsgrip	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Plan ovsida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		H-VG	
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - Europe (forts.)

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

Passar

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		H-VG	
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		H-VG	
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - Europe (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

CW-55 ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd							
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)				12,0 mt (26 455 lb)			
Bomtyp		Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)	
Stickans längd		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)
Hydraulhammare	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP345 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Rivningskäft	✓		✓		✓		✓	
	MP345 Pulveriseringskäft	✓		✓		✓		✓	
	MP345 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Pulevriseringskäft, plan ovansida	✓		✓		✓		✓	
	MP345 Skärkäft, plan ovansida	✓		✓		✓		✓	
Rivnings- och sorteringsgripar	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Plan ovansida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P345 Primär pulveriserare	✓		✓		✓		✓	
Roterande skärare	P345 primär pulveriserare-plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		H-VG	
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - Europe (forts.)

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

Passar

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		H-VG	
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Motvikt		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
	Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓
G332		✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		H-VG			
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)		12,0 mt (26 455 lb)	
Motvikt		Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)	Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)
Bomtyp		Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)	Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070 plan ovsida	✓	✓	✓	✓
	S3090 plan ovsida	✓	✓	✓	✓

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - Japan

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

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd					
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)			12,0 mt (26 455 lb)		
Bomtyp		Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Hydraulhammare	H160 S	✓	✓		✓	✓	
	H180 S	✓	✓		✓	✓	
	H190 S	✓	✓		✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3050 plan översida	✓	✓		✓	✓	
Roterande skärare	RC15			✓			✓
	RC20			✓			✓
	RC50	✓	✓		✓	✓	

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd			
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)		12,0 mt (26 455 lb)	
Bomtyp		Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)	Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)
Stickans längd		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)
Hydraulhammare	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC50	✓	✓	✓	✓

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd			
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)		12,0 mt (26 455 lb)	
Bomtyp		Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)	Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)
Stickans längd		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S090	✓	✓	✓	✓
	S3070 plan ovansida	✓	✓	✓	✓
	S3090 plan ovansida	✓	✓	✓	✓

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - Nordamerika

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

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd										
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)					12,0 mt (26 455 lb)					
Motvikt	Bomtyp	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	
		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	
Hydraulhammare	H160 S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H190 S	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft		✓								✓	
	MP318 Rivningskäft		✓								✓	
	MP318 Pulveriseringskäft		✓								✓	
	MP318 Skärkäft		✓								✓	
	MP318 universalkäft		✓								✓	
	MP324 Betongskärkäft		✓								✓	
	MP324 Rivningskäft		✓								✓	
	MP324 Pulveriseringskäft		✓								✓	
	MP324 skärkäft		✓								✓	
	MP324 Tankskärkäft		✓								✓	
	MP324 Universalkäft		✓								✓	
	MP332 Betongskärkäft		✓								✓	
	MP332 rivningskäft		✓								✓	
	MP332 Pulveriseringskäft		✓								✓	
	MP332 Skärkäft		✓								✓	
	MP332 Universalkäft		✓								✓	
	MP345 Betongskärkäft	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP345 Rivningskäft	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP345 Pulveriseringskäft	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP345 Skärkäft	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MP345 Betongskärkäft, plan ovansida	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MP345 Rivningskäft, plan ovansida	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MP345 Pulveriseringskäft, plan ovansida	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MP345 Skärkäft, plan ovansida	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MP365 Betongskärkäft	✓											
Rivnings- och sorteringsgrip	G324					✓					✓	
	G332					✓					✓	
	G345	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	G345 Plan ovansida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - 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

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd									
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)				12,0 mt (26 455 lb)					
Motvikt	Bomtyp	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		UHD 28 m (91 fot 10 tum)
		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd	Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida				✓					✓
		S3035 plan översida				✓					✓
		S3050 plan översida									
Pulveriserare	P245 Sekundär pulveriserare	✓					✓				
	P318 Primär pulveriserare					✓				✓	
	P324 Primär pulveriserare					✓				✓	
	P332 Primär pulveriserare					✓				✓	
	P345 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	P345 primär pulveriserare-plan översida	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Gripär med sektionssklor	GSH455-1000			●	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500			●	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-2000			●	●	●	●	●	●	●	
	GSH555-1000			●	●	●	●	●	●	●	
	GSH555-1500			●	●	●	●	●	●	●	
Gripkoppor	CTV30-1900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV30-2300	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
	CTV30-2500	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
	CTV30-2700	●	●	○	○	●	○	○	○	○	
	CTV30-3400	○	○	○		○	○	○			
	CTV30-3800	○				○					
Roterande skärare	RC15					✓				✓	
	RC20					✓				✓	
	RC50	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd							
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)				12,0 mt (26 455 lb)			
Motvikt	Bomtyp	Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)		Eftermonterad (böjd)		Eftermonterad (rak)	
		3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)	3,35 m (11 fot 0 tum)	3,90 m (12 fot 10 tum)
Hydraulhammare	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP345 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
	MP345 Rivningskäft	✓		✓		✓		✓	
	MP345 Pulveriseringskäft	✓		✓		✓			
	MP345 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	MP345 Skärkäft, plan ovsida	✓				✓			
Rivnings- och sorteringsgripär	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 Plan ovsida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - 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

Tillåten användning på maskin, under 50 %

Inget resultat

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd	
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Motvikt		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
	Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓
G332		✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd	
		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Motvikt		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
	Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓
G332		✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap - 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

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd	
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)	12,0 mt (26 455 lb)
Bomtyp		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Stickans längd		UHD 28 m (91 fot 10 tum)	UHD 28 m (91 fot 10 tum)
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P318 Primär pulveriserare	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓
Roterande skärare	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd			
Motvikt		11,35 mt (25 022 lb) (Borttagning)		12,0 mt (26 455 lb)	
Bomtyp		Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)	Eftermonterad (böjd)	Eftermonterad (rak)
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2090	✓	✓	✓	✓
	S3070 plan ovansida	✓	✓	✓	✓
	S3090 plan ovansida	✓	✓	✓	✓

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			HYTT (forts.)		
28 m (91 fot 10 tum) UHD-front		✓	Fast vindruta i P5A	✓	
2,9 m (9 fot 6 tum) eftermonterad sticka		✓	Parallella vindrutetorkare med vindrutespolare	✓	
3,35 m (11 fot) eftermonterad sticka		✓	Möjlighet att montera takfönstertorkare	✓	
3,9 m (12'10") Eftermonterad sticka		✓	Invändig LED-belysning	✓	
Avancerade reglage, UHD		✓	Välkomstljus i golvet	✓	
Skoplänkage, TB-serien med lyftögla, Cat Grade		✓	Nedrullningsbart solskydd fram	✓	
Skoplänkage, UHD-anpassad, C-serien med lyftögla		✓	Nedrullningsbart solskydd bak		✓
Vagga för transport för front		✓	OPG	✓	
HYTT			Tvättbar golvmatta	✓	
Uppfällbar rivningshytt med laminerat P5A-glas fram och i tak	✓		Förberedd för roterande varningsljus	✓	
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	✓		Extrarelä	✓	
Automatisk luftkonditionering i två zoner	✓		CAT-TEKNIK		
Snabbvalsrott och kortkommandon för monitorstyrning	✓		Hantering av Cat-utrustning		
Nyckelfri motorstyrning	✓		– VisionLink®	✓ ¹	
Konsoler som kan höjjusteras steglöst utan verktyg	✓		– VisionLink Productivity		✓ ²
Uppfällbar konsol på vänster sida	✓		– Fjärruppdatering	✓	
Cat stickstyrning	✓		CAT-TEKNIK – EFTERMONTERAD BOM		
Uppvärm och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring	✓		Cat Grade med 2D	✓	
51 mm (2") orange säkerhetsbälte	✓		Cat Payload:	✓	
Vippströmställare för tilt	✓		– Statisk vikt		
Strömställare för takfönstertorkare	✓		– Semiautomatisk kalibrering		
Inbyggd Bluetooth®-radio (med USB, AUX-port och mikrofon)	✓		– Payload/cykelinformation		
2×12 V DC-eluttag	✓		– USB-rapportfunktion		
Dokumentförvaring	✓		Cat Payload:		
Bakre övre förvaringsnät och matlådehållare	✓		– Vägning under körning	✓	
Stor mugg- och flaskhållare	✓		– Semiautomatisk kalibrering	✓	
Klädkrok	✓		– Payload/cykelinformation	✓	
Fast takfönster i ett stycke (P5A-glas)	✓		– VisionLink Productivity för kontorsrapportering		✓ ²
			Cat Advanced Payload:		
			– Dagliga totalvärden		✓
			– Anpassade listor		✓
			– Smart målvikt		✓
			– Integrering av e-etiketter		✓ ²
			ELSYSTEM		
			Underhållsfria batterier, 1 000 CCA	✓	
			Central elektrisk strömställare	✓	
			LED-chassibelysning – 1 800 lumen	✓	
			Premiumpaket med omgivande belysning		✓

(fortsättning på nästa sida)

¹Tillhandahåller grundläggande telematikdata för att hantera hälsa, underhållsinsikter och tillståndsovervakning. Andra planer finns för mer omfattande datarapportering. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

²Prenumeration på VisionLink krävs. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

Standardutrustning och tillval för 352 UHD

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
MOTOR			TRYGGHET OCH SÄKERHET		
Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco	✓		2D E-gräns (sväng)	✓	
Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓		Automatiskt hammarstopp	✓	
Kan användas upp till 4 500 m (14 760 fot) över havet	✓		Caterpillar One Key säkerhetssystem	✓	
Reverserande fläkt	✓		Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox	✓	
Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur upp till 52 °C (126 °F)	✓		Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank	✓	
-18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓		Låsbart bränsleavtappningsutrymme	✓	
-32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet		✓	Låsbar huvudströmbrytare	✓	
115 A generator	✓		Serviceplattform med halkskyddsplåt och nedsänkta bultar	✓	
Elektrisk bränsleurluftningspump	✓		Ledstång och handtag på höger sida	✓	
Primärfilter med vattenavskiljare samt strömställare för vattenavskiljarindikator	✓		Signalhorn	✓	
Motorvärmare för kallstart		✓	Körlarm		✓ ⁴
Eterstarthjälp		✓	Svänglarm		✓
Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓		Bakåtkamera och högriktad kamera är standard	✓	
Sida-vid-sida-kylsystem	✓		Siktspegelpaket	✓	
Säker start med PIN-kod	✓		Inspektionsbelysning		✓
Fjärravstängning	✓		360° sikt		✓
HYDRAULISKT SYSTEM			SERVICE OCH UNDERHÅLL		
Backventil för bomsänkning	✓		Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
Backventil för sticksänkning	✓		Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter	✓	
SmartBoom™ med backventil för bomsänkning (BLCV) och varningsanordning för överbelastning (inte kompatibel med 2D e-gräns och Cat Production Measurement [CPM])	✓ ³		Schemalagda oljeprovtagningsslöpp (S·O·S SM)	✓	
Finsväng	✓		Klar för QuickEvac™-underhåll		✓
Återgenereringskrets för bom och sticka	✓		Diagnostic technician (Fjärr-ET)	✓	
Elektronisk huvudreglerventil	✓		Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning		✓ ³
Övervakning av hydraulisk effektivitet		✓	UNDERREDE OCH RAMVERK		
Automatisk hydrauloljauppvärmning	✓		Underrede med hydraulisk justerbar spårvidd	✓	
Automatisk svängparkeringsbroms	✓		Fettsmorda band, hartstättning	✓	
Svängdämpningsventil	✓		Bogserögla på basramen	✓	
Hydraulreturfilter med hög kapacitet	✓		12,0 mt (26 455 lb) motvikt	✓	
Två körhastigheter	✓		600 mm (24tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Kan användas med biohydraulolja	✓		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Kombinerad tvåvägs extrakrets	✓		Bandstyrskydd, fullängd	✓	
Extra kretsar för högt och medelhögt tryck	✓		HD färdmotorskydd	✓	
Krets för redskapsfäste	✓		HD bottenkydd	✓	

³Endast Europa.

⁴Obligatorisk i Nordamerika.

Återförsäljarmonterad sats och redskap

Tillbehören kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

ANDRA TILLBEHÖR

- Kanalsats för avancerad hyttfiltrering (ACF)
- Kameran för arbetsredskap

TRYGGHET OCH SÄKERHET

- Cat Detect – Personavkänning

352 UHD Miljödeklaration

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® C13B-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU nivå V och Japan 2014.
- Alla Cat-dieselmotorer som inte är avsedda för vägfordon enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Japan 2014, Korea Tier 5, India CEV Stage V och China Nonroad Stage IV måste använda ULSD (diesel med ultralåg svavelhalt med 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD som är blandad med följande bränslen** med lägre kolintensitet upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

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

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

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

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,0 kg (2,2 lb) kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,430 ton (1,576 short tons).

Färg

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

Ljudprestanda

Med maximalt kylfläktvarvtal:

Extern (ISO 6395:2008) – 108 dB(A)

Intern (ISO 6396:2008) – 72 dB(A)

- Hörselskydd kan erfordras vid arbete med en öppen förarplats och hytt (om den inte är rätt underhållen eller när dörrarna/fönstren är öppna) under längre tidsperioder eller i en bullrig omgivning.

Oljor och vätskor

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

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.
 - Smart-läge matchar maskinens kraft till grävförhållandena automatiskt
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen vid lätt belastning
 - Förlängda serviceintervall bidrar till sänkta underhållskostnader
 - Den hydrauliska, reversibla fläkten kyler ned motorn vid behov, vilket hjälper till att minska bränsleförbrukningen
 - Cat-teknik ger högre effektivitet och minskar förarens utmattning och sänker rörelsekostnaderna



オフロード法2014年
基準適合



国土交通省
超低騒音型建設機械

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 VirtualSite Solutions LLC och är registrerat i USA och andra länder."

Baserat på japanska lagar gällande arbete, säkerhet och hälsa måste personer som använder mindre byggtrustning tillhandahålla utbildning åt alla förare på maskiner med en fraktvikt på under 3 ton. För maskiner som väger mer än 3 ton måste föraren erhålla en förarlicens från ett registrerat utbildningsinstitut som godkänts av staten.

AWXQ4031-00 (11-2024)
Versionsnummer: 08D
(Europe, Japan, N Am)

