

BANDGRÄVARE

HX300AL



EMS
Vi kan maskiner.

Bandgravaren HX300AL ingår i Hyundais

helt nya A-serie: En ny generation av entreprenadmaskiner som uppfyller de europeiska utsläppsnivåerna enligt Steg V. Men det är långt ifrån allt! Utöver att uppfylla de lagstadgade kraven har Hyundai strävat efter en kundnöjdhet på en helt ny nivå med maximal prestanda och produktivitet, högre säkerhet, mer komfort och bättre hantering av drifttiden.

HX300AL med sin robusta konstruktion och smarta tekniska lösningar öppnar en värld av nya möjligheter där hela berg kan flyttas nästan utan ansträngning. Hög tid att uppleva Hyundai-effekten!



READY TO CHANGE YOUR WORLD



**VÄLKOMMEN
TILL EN VÄRLD
DÄR ALLT ÄR
MÖJLIGT!**



Produktivitet

- Korta cykeltider
- Monobom eller tvådelad bom
- Electronic Pump Independent Control (EPIC)
- Anpassningsbara hydraulledningar
- Flödesreglering för redskap (20 programmerbara verktyg)
- Förfinad svängkontroll (tillval)
- System för flytande bom (tillval)

Servicebarhet

- Utmärkt tillgänglighet
- Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk stoppfunktion
- Centraliserad smörjning (tillval)
- Hi-MATE övervakningssystem
- Utökade serviceintervaller

Hållbarhet/säkerhet

- Utmärkt sikt
- AAVM-kamerasystem
- LED-lampor (tillval)
- Förstärkt övre och nedre konstruktion
- Högkvalitativa slangar
- Förstärkta tappar, bussningar och polymermellanlägg
- Svänglås (tillval)

Komfort

- Rymlig hytt
- 8-tums pekskärm
- Automatisk klimatreglering
- Smart nyckel och start-/stoppknapp
- Förarstol med luftfjädring och värme
- Vätskebaserad hyttfjädring
- Ergonomisk styrspaksdesign



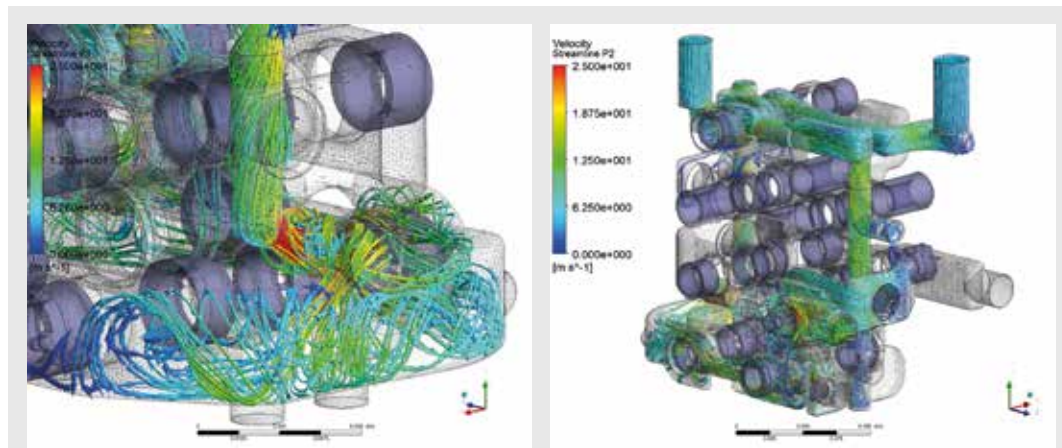
KRAFT OCH EFFEKTIVITET SOM GÖR DIG MER PRODUKTIV

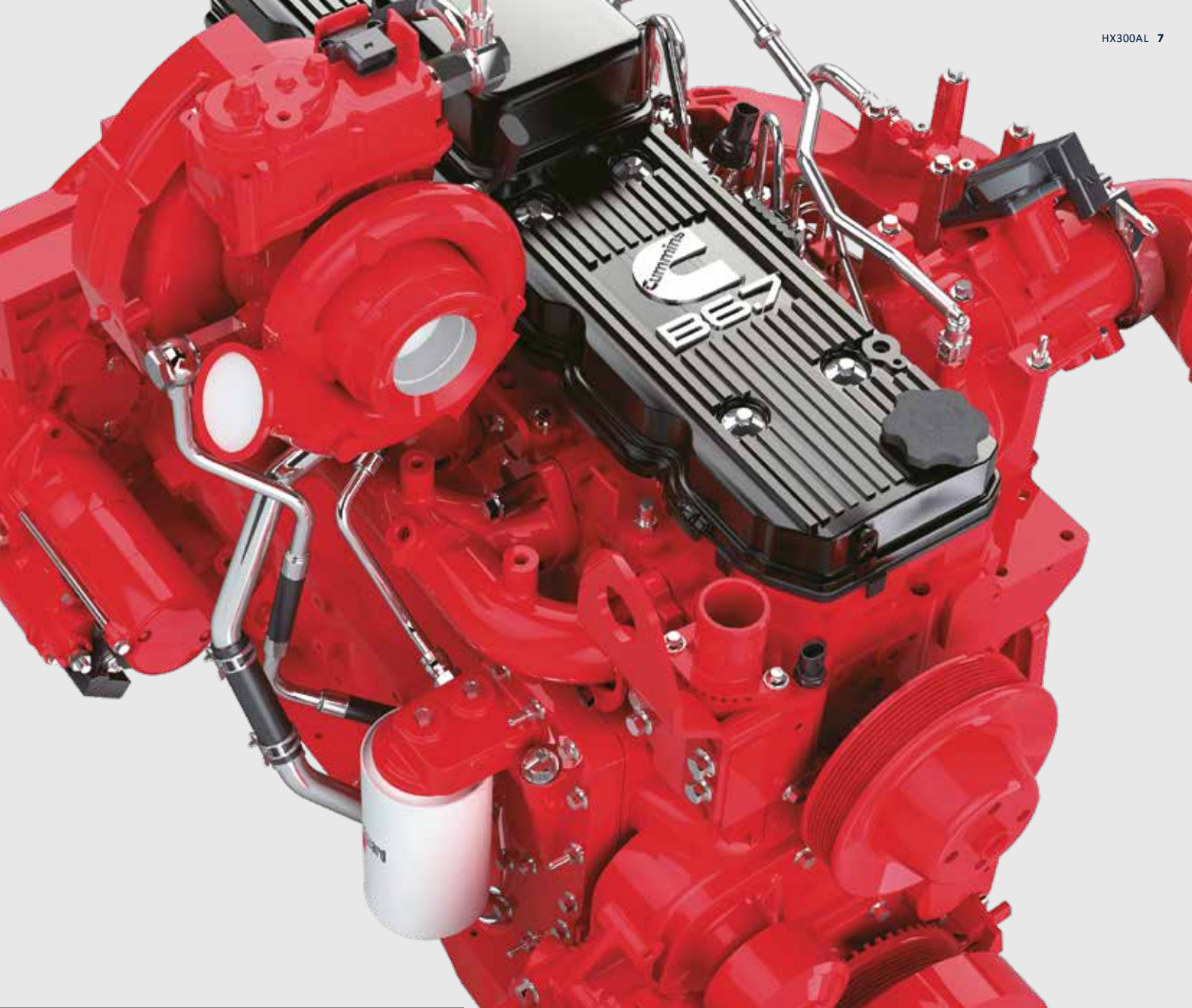
HX300AL drivs av en robust Steg V-certifierad Cummins-motor med ett innovativt, integrerat efterbehandlingssystem som minskar både utsläppen och underhållsbehovet. Motorn levererar all kraft du behöver för krävande arbetsuppgifter samtidigt som planering och lastning av lastbilar utförs snabbt och med utmärkt bränsleekonomi.

En rad smarta tekniska lösningar ingår för exakt hantering av motorstyrka och pumpflöde. Ett nytt EPIC-system (Electronic Pump Independent Control) förbättrar effektiviteten genom individuell, datoriserad styrning av hydraulpumparna. Andra funktioner optimerar driften och övervakningen av maskinen för ökad produktivitet varje dag.

EPIC-systemet (Electronic Pump Independent Control) förbättrar bränsleeffektiviteten med bibehållen produktivitet genom individuell, datoriserad styrning av hydraulpumparna.

Systemet bidrar till mindre förluster i hydraulflödet och maximerad produktionskapacitet.





"Jag sparar bränsle och minskar utsläppen utan att behöva kompromissa med produktiviteten!"

◀ Funktionen Eco Report hjälper dig att utveckla effektiva arbetsvanor genom att visa realtidsinformation om maskinens prestanda.

▲ Liksom alla övriga maskiner i A-serien har HX300AL vårt allt-i-ett-system för avgas efterbehandling som minskar avgasutsläppen och sänker driftskostnaderna samtidigt som driftsäkerheten blir högre och underhållet enklare.

▶ 3D Machine Guidance är en lättanvänd funktion som ger exakt återkoppling om skopans position samt planeringsstöd i 3D och kartläggning av arbetsplatsen i realtid.

Detta minskar behovet av arbetskraft på byggplatsen och förbättrar förarens prestationer. Som tillval ingår även det automatiska mätsystemet Hyundai Ready för grävmaskiner som ger vägledning för arbetet och ytterligare förbättrar arbetshastigheten och produktiviteten.



EN HYTT SOM UTFORMATS RUNT FÖRAREN

Hytten på HX300AL har utformats för att vara en bekväm arbetsmiljö som ökar produktiviteten och gör arbetet mindre tröttande för alla förare. Den behagliga och rymliga hytten har en förstklassig, justerbar stol och alla reglage är placerade inom bekvämt räckhåll. Övervakningen av maskinen underlättas av en rad tekniska lösningar och ljudsystemet omfattar radio samt USB- och aux-ingång för din underhållning under arbetsdagen. Den övergripande utformningen bygger på Hyundai-effekten, en värld av bekvämlighet där du har kontrollen.



"Jag har fullständig översikt över maskinens status så att jag kan anpassa prestandan för bättre resultat."



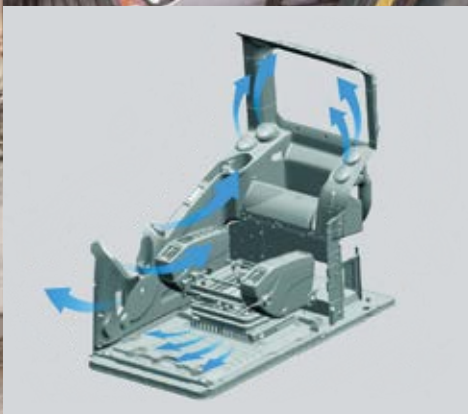
- ◀ Instrumentpanelen är optimerad för att ge dig snabb och enkel åtkomst till maskinens statusinformation när du arbetar. Den har en 8-tums pekskärm som är mycket enkel att läsa av.



- ◀ Menyfunktionerna kan ställas in av maskinägaren som även kan bevilja eller begränsa åtkomst för maskin användarna genom att använda ett lösenord för att låsa eller låsa upp listan.



- ◀ HX300AL har en lyxig luftfjädrad stol med uppvärmning som standard. Den ergonomiska styrspeaken gör manövreringen bekväm och intuitiv.



- ◀ Värme- och luftkonditionerings-systemet reglerar och styr luftflödet effektivt i hytten.

Miracast-systemet baseras på WiFi-funktionerna i förarens smartphone och ger föraren möjlighet att använda olika mobilfunktioner på bildskärmen, t.ex. navigera, surfa, lyssna på musik eller spela upp video.



SKYDD FÖR MEDARBETARE OCH UTRUSTNING

Små detaljer kan göra en enorm skillnad när det gäller säkerhet och trygghet. HX300AL ger dig, dina arbetskamrater och din utrustning effektivt skydd runtom. Hytten och motorhuven har en ny utformning som ger maximal sikt och AAVM-systemet

(Advanced Around View Monitoring) ger dig full översikt över din omgivning. Genom att medverka till en olycksfri arbetsplats bidrar HX300AL till trygghet för föraren och högre produktivitet som är en del av Hyundai-effekten.



Kamerasystemet Advanced Around View Monitoring (AAVM) ger dig 360° synfält över din närmaste arbetsmiljö. Det innehåller även intelligent IMOD-teknik (intelligent detektering av rörliga objekt) som känner av och varnar dig när människor eller föremål kommer inom fem meter från maskinen.

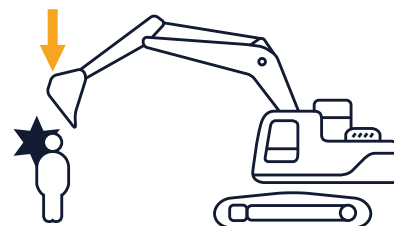
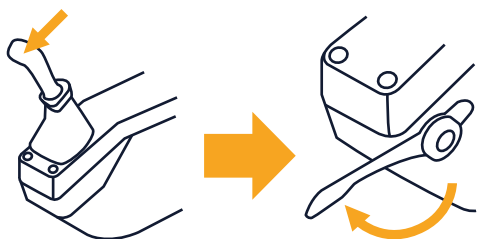


Den öppna utformningen av hyttens sidodörr ger föraren en klar och obehindrad sikt mot omgivningen utanför. Även dörrhandtaget har fått ny utformning som gör det enklare att öppna dörren.



"Jag kan alltid se vad som händer runt omkring mig, även under dåliga väderförhållanden eller då maskinen är i rörelse."

Det automatiska säkerhetslåset förhindrar oavsiktlig aktivering. När det automatiska säkerhetslåset är aktiverat styrs grävmaskinen inte av spakarna.



STÖD FÖR AVANCERAD DIAGNOSTIK OCH SERVICE

Den trygghet som följer med snabba och enkla servicearbeten är också en del av Hyundai-effekten.

HX300AL är utformad för bekvämast möjliga underhåll. Alla komponenter och material har optimerats för att säkerställa problemfri drift och lång livslängd. Hyundais Hi-MATE fjärrsystem använder GPS-satellit teknik för service och support på högsta nivå. HX300AL är även utrustad med vårt nya ECD-system (motoransluten diagnostik) som omedelbart rapporterar motorfel till både Hi-MATE och motortillverkaren för att säkerställa snabbast och enklast lösning.



"Jag har ständig översikt över prestandan och underhållsbehovet – och får dessutom råd och stöd när jag behöver det."

HiMATE



För maximal bekvämlighet och säkerhet är HX300AL utrustad med Hyundais exklusiva Hi MATE fjärrsystem för fleet management som använder mobil datateknik för service och kundstöd på högsta nivå. Du kan övervaka dina maskiner var du än befinner dig via tillhörande webbplats eller mobilapp som ger dig åtkomst till arbetsparametrar som motorns totala drifttimmar, maskinutnyttjande, aktuella arbetstimmar, bränsleförbrukning och maskinens plats. Systemet gör det enkelt att utvärdera maskinens produktivitet och planera service- och underhållsarbeten samt kostnadsbesparande åtgärder vid behov. Det omfattar även geofencing som skyddar dina maskiner mot stöld och obehörig användning.

ECD (motoransluten diagnostik) ger råd vid felsökning samt anpassat stöd för service och reservdelar från Cummins Quick Serve. Serviceteknikerna får stöd i form av fjärrdiagnostikrapporter som ger dem möjlighet att förbereda sig inför platsbesök och ta med rätt verktyg.



ALLTID REDO OCH BYGGD FÖR ATT HÅLLA

Som entreprenör behöver du veta att de investeringar som du gör i dag kommer att bidra till din verksamhet på sikt. Därför har vi genomgående prioriterat driftsäkerheten under utvecklingen av HX300AL – hela vägen från konstruktion och tillverkning till kvalitetskontrollen. Vi har förbättrat motorns driftsäkerhet genom att integrera avgasefterbehandling och byta EGR-ventilen mot ett förenklat system som endast består av en modul som är lättare att underhålla. De övre och nedre ramkonstruktionerna är förstärkta för att klara arbeten med hög belastning och redskapen har grundligt testats under mycket krävande förhållanden. Det övergripande målet är att minimera stilleståndstider och reparationer så att du håller tidtabellen, undviker oförutsedda kostnader och säkrar din lönsamhet.

► **Motorn och avgasefterbehandlings-
systemet har integrerats för
förenklad styrning och underhåll.**





“Varje detalj har granskats och reviderats för att uppnå tillförlitlig prestanda under lång tid. Det betyder att jag kan hålla vad jag lovar samtidigt som jag får bättre kontroll över kostnaderna för min utrustning.”

Högkvalitativa slangar med enastående motståndskraft mot värme och tryck garanterar maximal hållbarhet, även under krävande arbetsförhållanden.

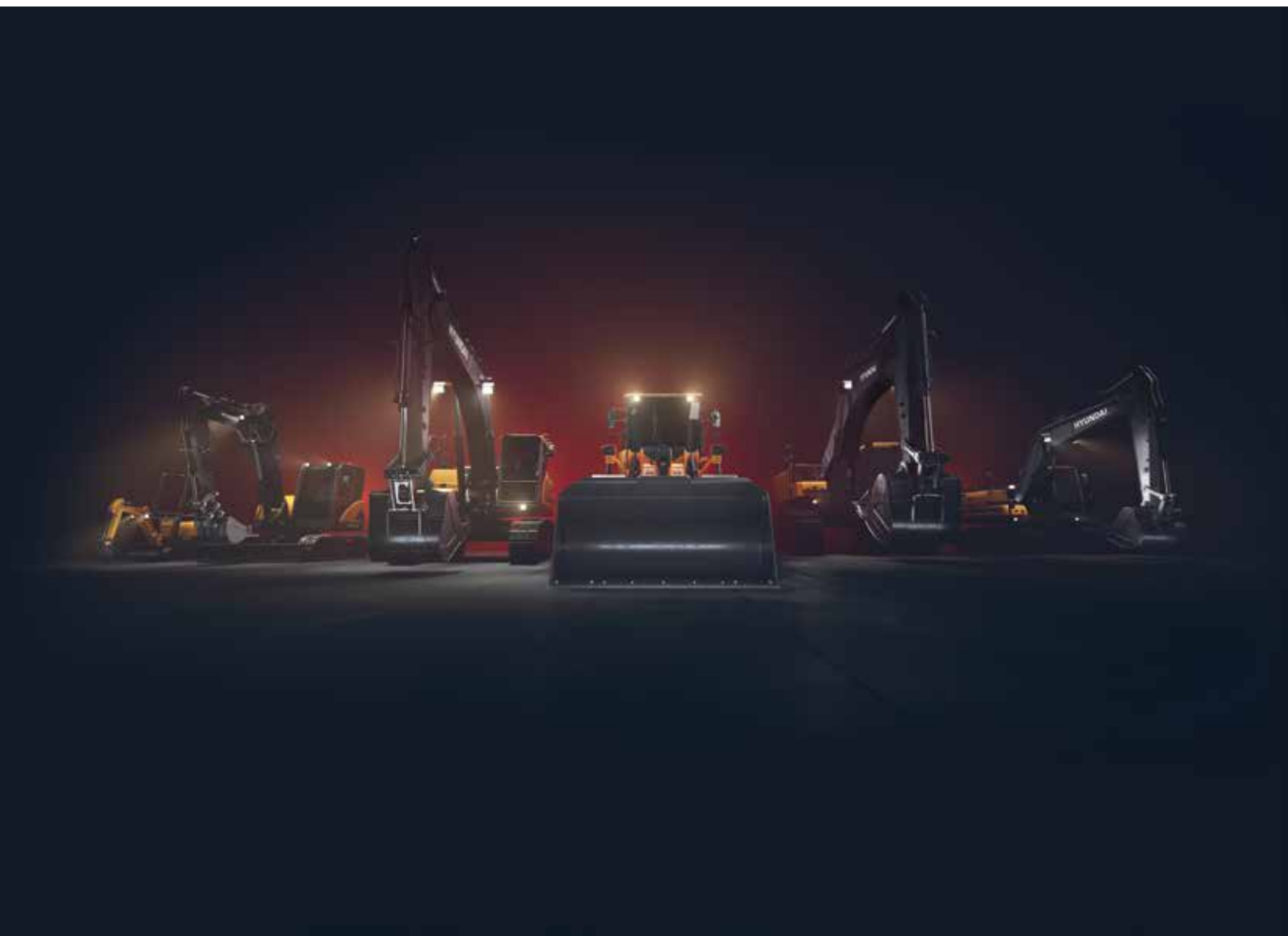


De förstärkta tapparna, bussningarna och polymermellanläggarna är utformade för längsta möjliga livslängd.



TEKNIK SOM FOKUSERAR PÅ DINA RESULTAT

Hyundais bandgrävare är utformade för att ge förarna bättre arbetsförhållanden och leverera den ultimata ägarupplevelsen. Minsta detalj är noggrant finjusterad för att passa dina behov på fältet och ge högre säkerhet och komfort, högre produktivitet, maximal drifttid och enkel service. Allt detta är en del av Hyundai-effekten.



SPECIFIKATIONER

MOTOR			
Tillverkare/modell	Cummins B6.7/STEG V		
Typ	Fyrtakts, turboladdad, laddluftkyld dieselmotor		
Nominell motoreffekt på svänghjulet	SAE	J1,995 (brutto)	260 hk (194 kW) vid 2 200 varv/min
		J1,349 (netto)	255 hk (190 kW) vid 2 200 varv/min
	DIN	6,271/1 (brutto)	264 hk (194 kW) vid 2 200 varv/min
		6,271/1 (netto)	259 hk (190 kW) vid 2 200 varv/min
Maximal effekt	265 hk (198 kW) vid 2 000 varv/min		
Maximal Vridmoment	138 kgf·m (966 lbf·ft) vid 1 500 varv/min		
Diameter x slag	107 x 124 mm (4,21" x 4,88")		
Cylindervolym	6,7 l (409 cu in)		
Batterier	2 x 12 V x 160 Ah		
Startmotor	Denso 24 V, 4,8 kW		
Generator	Denso 24 V, 95 A		

HYDRAULSYSTEM	
HUVUDPUMP	
Typ	Variabla displacementkolvpumpar med tandemaxlar
Maximal flöde	2 x 285 l/min (75,3 U.S. gpm/62,7 U.K. gpm)
Sekundärpump för pilotkrets	Kugghjulspump

Korsavkännande och bränslebesparande pumpsystem.

HYDRAULMOTORER	
Körning	Axialkolvmotor med variabelt displacement
Sväng	Axialkolvmotor

INSTÄLLNING AV AVLASTNINGSVENTIL	
Redskapskretsar	350 kgf/cm ² (4 980 psi)
Körning	350 kgf/cm ² (4 980 psi)
Effektförstärkning (bom, arm, skopa)	380 kgf/cm ² (5 400 psi)
Svängkrets	300 kgf/cm ² (4 270 psi)
Pilotkrets	40 kgf/cm ² (570 psi)
Serviceventil	Installerad

HYDRAULCYLINDRAR	
Antal cylindrar Diameter x slag	Bom: Ø140 x 1 465 mm
	Arm: Ø150 x 1 765 mm
	Skopa: Ø135 x 1 185 mm

KÖRNING OCH BROMSNING	
Körmetod	Helt hydrostatisk typ
Körmotor	Axialkolvmotor, sko-konstruktion
Reduktionssystem	Planetreduktionsväxel
Maximal dragning med dragstång	27 405 kgf (60 417 lbf)
Maximal Max. körhastighet (hög/låg)	6,1 km/h (3,8 mph)/3,4 km/h (2,1 mph)
Backtagningsförmåga	35° (70 %)
Parkeringsbroms	Våta bromsskivor

STYRNING	
Pilottrycksdrivna styrspakar och pedaler med löstagbar arm för användning nästan utan ansträngning.	
Pilotstyrning	Två styrspakar med en säkerhetsspak (vänster): Sväng och arm, (höger): Bom och skopa
Körning och styrning	Två spakar med pedaler
Gasreglage för motor	Elektriskt, vredtyp

SVÄNGSYSTEM	
Svängmotor	Axialkolvmotor med fast displacement
Svängreduktion	Planetreduktionsväxel
Smörjning av svänglager	Fettbad

Svängbroms	Våta bromsskivor
Svänghastighet	11,2 varv/min

KYLVÄTSKE- OCH SMÖRJMEDELSVOLYM			
	liter	US gal	UK gal
Bränsletank	500	132,1	110
Motorns kylvätska	42	11,1	9,3
Motorolja	24,4	6,4	5,4
Svänganordning	11	2,9	2,4
Slutväxel (vardera)	7,8	2,06	1,72
Hydraulsystem (inklusive tank)	330	87,2	72,6
Hydrauloljetank	190	50,2	41,8
DEF/AdBlue*	70	18,5	15,5

UNDERVAGN	
Den X-formade centrumramen är integralsvetsad med förstärkta bandramar i lådsektioner. Undervagnen har smorda rullar, mellanhjul, bandjusterare med stöt-upptagande fjäder och drev, samt en bandkedja med bandplatta med två eller tre kammar.	
Centrumram	X-formad
Bandram	Femsidig lådsektion
Antal bandplattor på varje sida	48 EA
Antal överrullar på varje sida	2 EA
Antal underrullar på varje sida	9 EA
Antal bandstöd på varje sida	2 EA

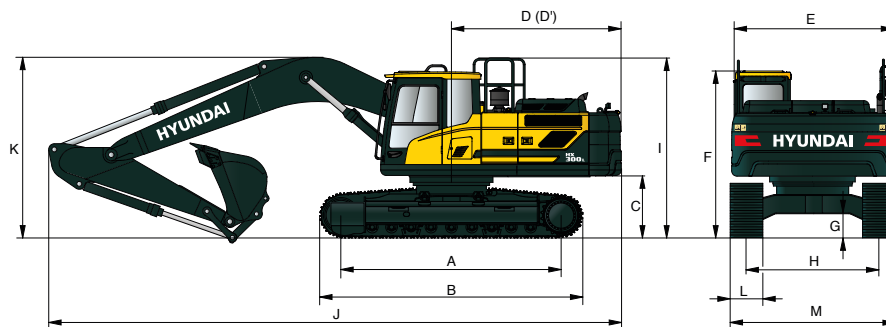
ARBETSVIKT (UPPSKATTAD)				
Typ	Bredd mm (in)	Arbetsvikt		Marktryck kgf/cm ² (psi)
		kg (lb)		
Tre kammar	600 (24")	HX300AL	30 520 (67 290)	0,59 (8,35)
		HX300AL 2 st. bommar	33 670 (74 230)	0,65 (9,22)
		HX300ANL	30 400 (67 020)	0,59 (8,32)
		HX300ANL 2 st. bommar	33 550 (73 970)	0,65 (9,18)
		HX300AL	31 080 (68 520)	0,51 (7,29)
		HX300AL 2 st. bommar	34 230 (75 460)	0,56 (8,03)
	800 (32")	HX300AL	31 450 (69 340)	0,45 (6,46)
		HX300AL 2 st. bommar	34 600 (76 280)	0,50 (7,10)
		HX300AL Long Reach	33 590 (74 050)	0,48 (6,90)
	900 (36")	HX300AL	31 840 (70 200)	0,41 (5,85)
		HX300AL 2 st. bommar	34 990 (77 140)	0,45 (6,39)
	Två kammar	700 (28")	HX300A HW	34 810 (76 740)

LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM	
Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller det fluorerade köldmediet R134a med växthusgaser med en global uppvärmningspotential. (Global uppvärmningspotential: 1 430) Systemet rymmer 0,8 kg köldmedium bestående av 1,14 ton CO ₂ -ekvivalenter. För mer information, se bruksanvisningen.	

MÅTT OCH ARBETSOMRÅDE

HX300AL/HX300ANL MÅTT

6,25 m (20' 6") BOM och 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") och 3,75 m (12' 4") ARM



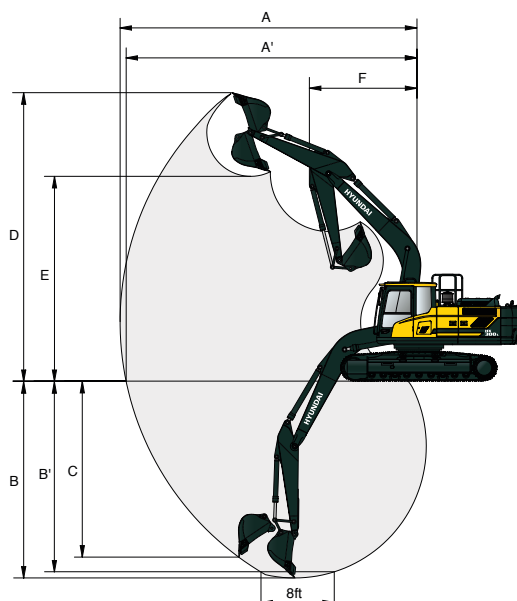
Enhet: mm (ft-in)

A	C/c-mått undervagn	3 650 (12' 0")
B	Totallängd larvband	4 404 (14' 4")
C	Motviktens markfrigång	1 060 (3' 6")
D	Bakdel med liten svängradie	2 890 (9' 5")
D'	Bakdelens längd	2 770 (9' 1")
E	Överbyggnadens totalbredd	2 740 (9' 0")
F	Hyttens totalhöjd	3 000 (9' 8")
G	Min. markfrigång	480 (1' 7")
H	Spårvidd	HX300AL 2 600 (8' 6")
		HX300ANL 2 390 (7' 10")
I	Skyddsräckets totalhöjd	3 335 (10' 11")

Bomlängd		6 250 (20' 6")				
Armlängd		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")	
J	Totallängd	10 750 (35' 3")	10 700 (35' 1")	10 600 (34' 9")	10 670 (35' 0")	
K	Bommens totalhöjd	3 720 (12' 2")	3 560 (11' 8")	3 320 (10' 11")	3 570 (11' 9")	
L	Bandplatta	Tre kammar				
		bredd	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
M	Totalbredd	HX300AL	3 200 (10' 6")	3 300 (10' 10")	3 400 (11' 1")	3 500 (11' 5")
		HX300ANL	2 990 (9' 10")	-	-	-

HX300AL/HX300ANL ARBETSOMRÅDE

Enhet: mm (ft-in)

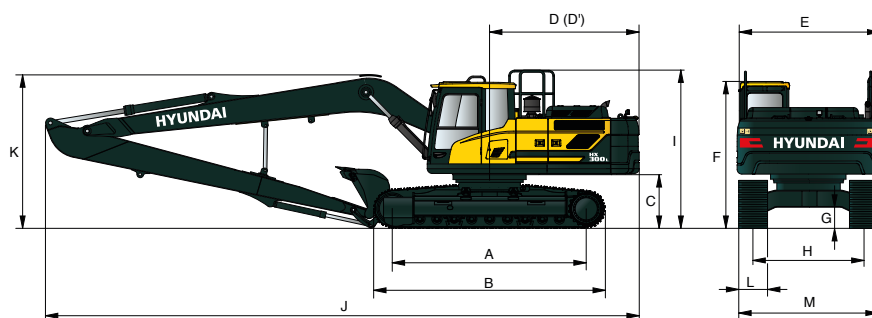


Bomlängd		6 250 (20' 6")			
Armlängd		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")
A	Max. räckvidd vid grävning	10 040 (32' 11")	10 310 (33' 10")	10 810 (35' 6")	11 420 (37' 6")
A'	Max. räckvidd vid grävning på marken	9 820 (32' 3")	10 100 (33' 2")	10 610 (34' 10")	11 230 (36' 10")
B	Max. gräv djup	6 380 (20' 11")	6 780 (22' 3")	7 330 (24' 1")	8 030 (25' 4")
B'	Max. gräv djup (8' plant)	6 180 (20' 3")	6 600 (21' 8")	7 170 (23' 6")	7 890 (25' 11")
C	Maximalt vertikalt gräv djup vid mur	5 910 (19' 5")	5 760 (18' 11")	6 280 (20' 7")	6 990 (22' 11")
D	Max. gräv djup	10 130 (33' 3")	9 980 (32' 9")	10 200 (33' 6")	10 410 (34' 2")
E	Max. tömningshöjd	6 990 (22' 11")	6 930 (22' 9")	7 150 (23' 5")	7 360 (24' 2")
F	Min. främre svängradie	4 420 (14' 6")	4 320 (14' 2")	4 270 (14' 0")	4 220 (13' 10")

MÅTT OCH ARBETSOMRÅDE

HX300AL LONG REACH MÅTT

10,2 m (33' 6") BOM och 7,85 m (25' 9") ARM



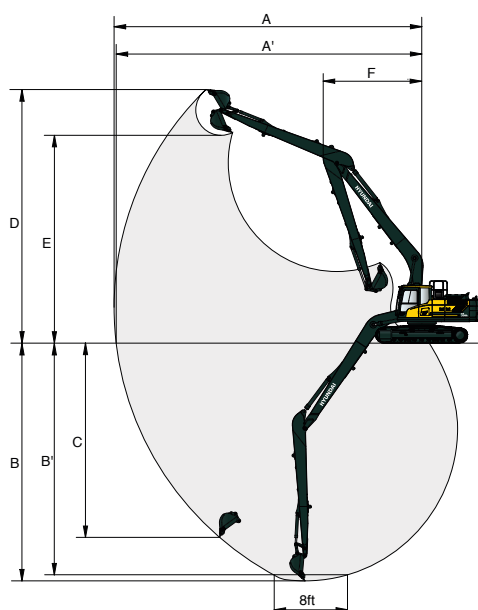
Enhet: mm (ft-in)

A	C/c-mått undervagn	4 030 (13' 3")
B	Total längd larvband	4 940 (16' 2")
C	Motviktens markfrigång	1 185 (3' 9")
D	Bakdel med liten svängradie	3 210 (10' 5")
D'	Bakdelens längd	3 120 (10' 3")
E	Överbyggnadens totalbredd	2 980 (9' 9")
F	Hyttens totalhöjd	3 130 (10' 3")
G	Min. markfrigång	500 (1' 8")
H	Spårvidd	2 600 (8' 6")
I	Skyddsräckets totalhöjd	3 335 (10' 9")

	Bomlängd	10 200 (33' 6")
	Armlängd	7 850 (25' 9")
J	Total längd	14 600 (47' 11")
K	Bommens totalhöjd	3 560 (11' 8")
L	Bandplattornas bredd	800 (2' 7")
M	Totalbredd	3 400 (11' 2")

HX300AL/HX300ANL LONG REACH ARBETSOMRÅDE

Enhet: mm (ft-in)

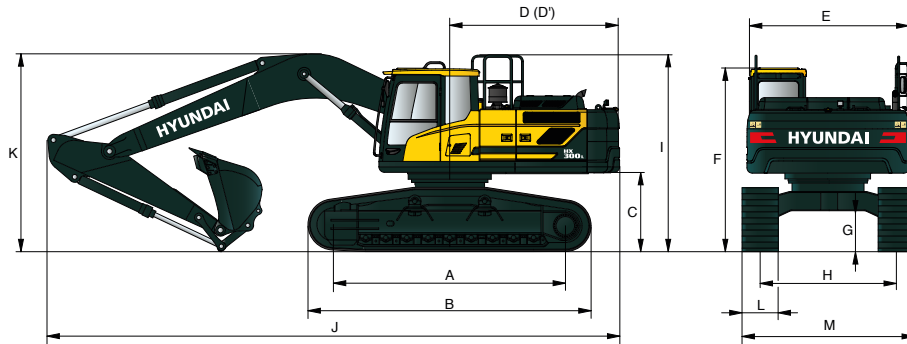


	Bomlängd	10 200 (33' 6")
	Armlängd	7 850 (25' 9")
A	Max. räckvidd vid grävning	18 530 (60' 10")
A'	Max. räckvidd vid grävning på marken	18 410 (60' 5")
B	Max. grävdjup	14 740 (48' 4")
B'	Max. grävdjup (8' plant)	14 660 (48' 1")
C	Maximalt vertikalt grävdjup vid mur	13 700 (44' 11")
D	Max. grävdjup	14 590 (47' 10")
E	Max. tönningshöjd	12 270 (40' 3")
F	Min. främre svängradie	6 270 (20' 7")

MÅTT OCH ARBETSOMRÅDE

HX300AL HIGH WALKER MÅTT

6,25 m (20' 6") BOM och 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") och 3,75 m (12' 4") ARM

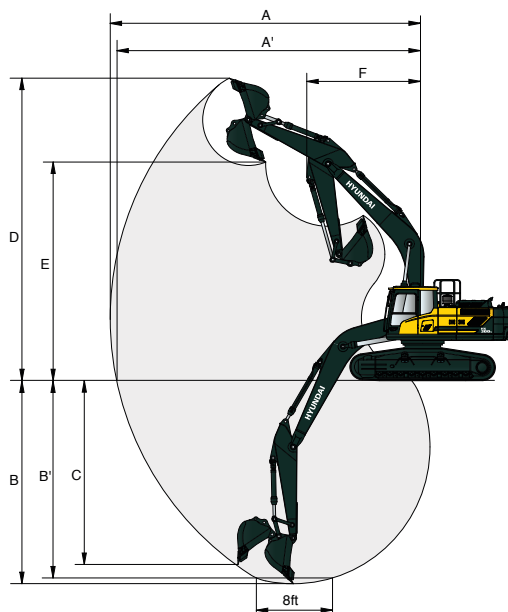


Enhet: mm (ft-in)

A	C/c-mått undervagn	4 030 (13' 3")
B	Totallängd larvband	4 940 (16' 2")
C	Motviktens markfrigång	1 490 (4' 9")
D	Bakdel med liten svängradie	3 210 (10' 5")
D'	Bakdelens längd	3 120 (10' 3")
E	Överbyggnadens totalbredd	2 980 (9' 9")
F	Hyttens totalhöjd	3 430 (11' 9")
G	Min. markfrigång	765 (2' 6")
H	Spårvidd	2 870 (9' 5")
I	Skyddsräckets totalhöjd	3 640 (11' 9")

	Bomlängd	6 250 (20' 6")				10 200 (33' 6")
	Armlängd	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")	7 850 (25' 9")
J	Totallängd	10 730 (35' 2")	10 640 (34' 11")	10 450 (34' 3")	10 530 (34' 7")	14 470 (47' 6")
K	Bommens totalhöjd	3 830 (12' 7")	3 660 (12' 0")	3 440 (11' 3")	3 540 (11' 7")	3 610 (11' 10")
L	Bandplatta	Typ	Två kammar			
		Bredd	700 (2' 4")			
M	Totalbredd	3 570 (11' 9")				

HX300AL HIGH WALKER ARBETSOMRÅDE



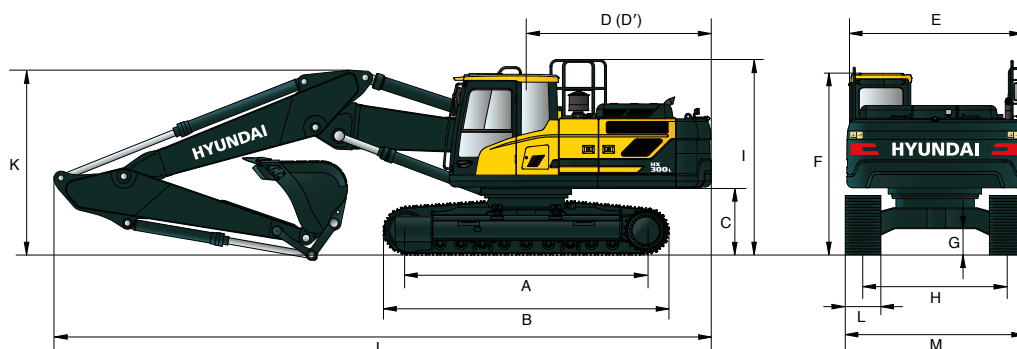
Enhet: mm (ft-in)

	Bomlängd	6 250 (20' 6")				10 200 (33' 6")
	Armlängd	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")	7 850 (25' 9")
A	Max. räckvidd vid grävning	10 040 (32' 11")	10 310 (33' 10")	10 810 (35' 6")	11 420 (37' 6")	18 530 (60' 10")
A'	Max. räckvidd vid grävning på marken	9 750 (32' 0")	10 020 (32' 10")	10 540 (34' 7")	11 170 (36' 8")	18 370 (60' 3")
B	Max. gräv djup	6 060 (19' 11")	6 460 (21' 2")	7 330 (24' 1")	7 710 (25' 4")	14 420 (47' 4")
B'	Max. gräv djup (8' plant)	5 860 (19' 3")	6 280 (20' 7")	7 170 (23' 6")	7 570 (24' 10")	14 340 (47' 1")
C	Maximalt vertikalt gräv djup vid mur	5 590 (18' 4")	5 440 (17' 10")	6 280 (20' 7")	6 670 (21' 11")	13 380 (43' 11")
D	Max. gräv djup	10 450 (34' 3")	10 300 (33' 10")	10 200 (33' 6")	10 730 (35' 2")	14 910 (48' 11")
E	Max. tömningshöjd	7 320 (24' 0")	7 250 (23' 9")	7 150 (23' 5")	7 680 (25' 2")	12 590 (41' 4")
F	Min. främre svängradie	4 420 (14' 6")	4 320 (14' 2")	4 270 (14' 0")	4 220 (13' 10")	6 270 (20' 7")

MÅTT OCH ARBETSOMRÅDE

HX300AL/HX300ANL 2-DELAD BOM MÅTT

6,25 m (20' 6") 2-delad BOM och 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,05 m (10' 0"), 3,75 m (12' 4") ARM

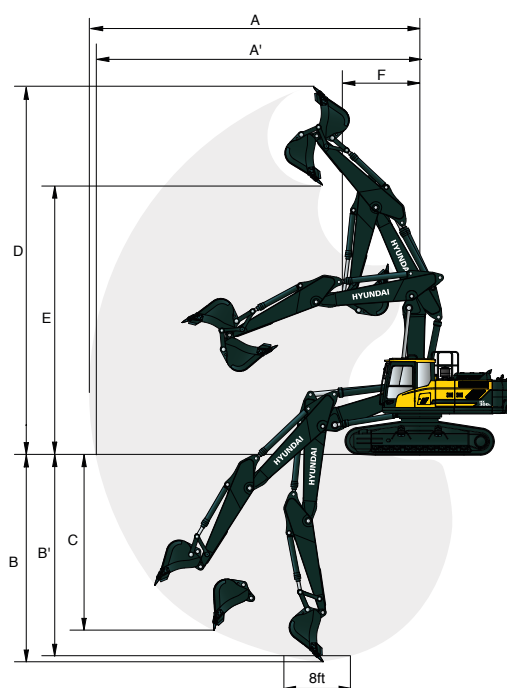


Enhet: mm (ft-in)

A	C/c-mått undervagn	4 030 (13' 3")
B	Totallängd larvband	4 940 (16' 2")
C	Motviktens markfrigång	1 185 (3' 9")
D	Bakdel med liten svängradie	3 210 (10' 5")
D'	Bakdelens längd	3 120 (10' 3")
E	Överbyggnadens totalbredd	2 980 (9' 9")
F	Hyttens totalhöjd	3 130 (10' 3")
G	Min. markfrigång	500 (1' 8")
H	Spårvidd	HX300AL 2 600 (8' 6")
		HX300ANL 2 390 (7' 10")
I	Skyddsräckets totalhöjd	3 335 (10' 11")

Bomlängd		6 250 (20' 6")			
Armlängd		3 050 (10' 0")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")
J	Totallängd	10 740 (35' 3")	10 700 (35' 1")	10 650 (34' 11")	10 670 (35' 0")
K	Bommens totalhöjd	3 510 (11' 6")	3 420 (11' 3")	3 290 (10' 10")	3 580 (11' 9")
L	Bandplattornas bredd	Tre kamrar			
		600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
M	Totalbredd	HX300AL 3 200 (10' 6")	3 300 (10' 10")	3 400 (11' 2")	3 500 (11' 5")
		HX300ANL 2 980 (9' 9")	-	-	-

HX300AL/HX300ANL 2-DELAD BOM MÅTT OCH ARBETSOMRÅDE



Enhet: mm (ft-in)

Bomlängd		6 250 (20' 6")			
Armlängd		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")
A	Max. räckvidd vid grävning	10 080 (33' 1")	10 360 (34' 0")	10 870 (35' 8")	11 500 (37' 9")
A'	Max. räckvidd vid grävning på marken	9 860 (32' 4")	10 150 (33' 4")	10 670 (35' 0")	11 310 (37' 1")
B	Max. gräv djup	5 870 (19' 3")	6 220 (20' 5")	6 760 (22' 2")	7 440 (24' 5")
B'	Max. gräv djup (8' plant)	5 760 (18' 11")	6 120 (20' 1")	6 670 (21' 11")	7 350 (24' 1")
C	Maximalt vertikalt gräv djup vid mur	4 950 (16' 3")	5 150 (16' 11")	5 690 (18' 8")	6 390 (21' 0")
D	Max. gräv djup	11 590 (38' 0")	11 730 (38' 6")	12 140 (39' 10")	12 600 (41' 4")
E	Max. tömningshöjd	8 360 (27' 5")	8 500 (27' 11")	8 910 (29' 3")	9 370 (30' 9")
F	Min. främre svängradie	3 200 (10' 6")	2 920 (9' 7")	2 650 (8' 8")	2 870 (9' 5")

URVALSGUIDE FÖR SKOPA OCH GRÄVKRAFT

SKOPOR

Alla skopor är svetsade med höghållfast stål.



SAE rågad m ³ (yd ³)	1,27 (1,66)	◆ 1,27 (1,66)	◆ 1,28 (1,67)	■ 1,33 (1,74)	★ 0,52 (0,68)	0,55 (0,72)
	1,50 (1,96)	◆ 1,46 (1,91)		■ 1,50 (1,96)		
	1,73 (2,26)					
	1,85 (2,42)					

Kapacitet m ³ (yd ³)		Bredd mm (in)		Vikt kg (lb)	Tand EA	Rekommendation mm (ft.in)								
						Mono				2 st.			L/Reach	
SAE rågad	CECE rågad	Utan sidoskär	Med sidoskär			6 250 (20' 6") Bom				6 250 (20' 6") 2-delad bom			10 200 (33' 6") Bom	
						2 100 Arm	2 500 Arm	3 050 Arm	3 750 Arm	2 100 Arm	2 500 Arm	3 050 Arm	7 850 Arm	
	1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1 325 (52)	1 410 (55,5)	1 135 (2 500)	5	●	●	○	■	●	●	●	-
	1,50 (1,96)	1,30 (1,70)	1 515 (60)	1 600 (63,0)	1 225 (2 700)	5	○	○	■	▲	●	●	○	-
	1,73 (2,26)	1,51 (1,98)	1 605 (63)	1 690 (66,5)	1 310 (2 890)	6	■	■	▲	-	○	○	■	-
	1,85 (2,42)	1,61 (2,11)	1 700 (67)	1 780 (70,1)	1 355 (2 990)	6	■	▲	▲	-	○	○	■	-
◆	1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1 380 (54)	-	1 305 (2 880)	5	●	●	○	■	●	●	●	-
◆	1,46 (1,91)	1,28 (1,67)	1 535 (60)	-	1 395 (3 080)	5	○	○	■	▲	●	●	○	-
◆	1,28 (1,67)	1,12 (1,46)	1 230 (48)	1 300 (51)	1 285 (2 830)	5	●	●	○	■	●	●	●	-
■	1,33 (1,74)	1,16 (1,52)	1 420 (56)	-	1 490 (3 280)	5	○	○	■	▲	●	●	○	-
■	1,50 (1,96)	1,30 (1,70)	1 550 (61)	-	1 575 (3 470)	5	■	■	▲	▲	●	●	○	-
★	0,52 (0,68)	0,45 (0,59)	945 (37)	1 020 (40,2)	470 (1 040)	5	-	-	-	-	-	-	-	■
●	0,55 (0,72)	0,45 (0,59)	1 800 (71)	-	590 (1 300)	-	-	-	-	-	-	-	-	▲

- ◆ Slitstark skopa
- Slitstark stenskopa
- ★ Skopa med lång räckvidd
- Skopa för slutförbehandling av sluttningar

- Tillämpligt för material med en densitet på 2 100 kgf/m³ (3 500 lb/yd³) eller
- Tillämpligt för material med en densitet på 1 800 kgf/m³ (3 000 lb/yd³) eller
- Tillämpligt för material med en densitet på 1 500 kgf/m³ (2 500 lb/yd³) eller
- ▲ Tillämpligt för material med en densitet på 1 200 kgf/m³ (2 000 lb/yd³) eller

REDSKAP

Bommar och armar svetsas i hela boxsektioner med små påkänningar. 6 250 mm (20' 6"), 10 200 mm (33' 6") bommar och 2 100 mm (6' 11"), 2 500 mm (8' 2"), 3 050 mm (10' 0"), 3 750 mm (12' 4"), 7 850 mm (25' 9") armar finns tillgängliga.

GRÄVKRAFT

Bom	Längd	mm (ft.in)	6 250 (20' 6")				10 200 (33' 6")	Anmärkningar:
	Vikt	kg (lb)	2 780 (6 130)				3 530 (7 780)	
Armens	Längd	mm (ft.in)	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 22")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")	7 850 (25' 9")	
	Vikt	kg (lb)	1 345 (2 970)	1 430 (3 150)	1 545 (3 410)	1 675 (3 690)	1 685 (3 710)	
Skopans grävkraft	SAE	kN	164,8 [179,8]	165,7 [180,8]	165,7 [180,8]	166,7 [181,9]	70,6	[: Effektförstärkning
		kgf	16 800 [18 330]	16 900 [18 440]	16 900 [18 440]	17 000 [18 550]	7 200	
		lbf	37 040 [40 410]	37 260 [40 650]	37 260 [40 650]	37 480 [40 900]	15 870	
	ISO	kN	191,2 [208,6]	191,2 [208,6]	192,2 [209,7]	192,2 [209,7]	82,4	
		kgf	19 500 [21 270]	19 500 [21 270]	19 600 [21 380]	19 600 [21 380]	8 400	
		lbf	42 990 [46 890]	42 990 [46 890]	43 210 [47 130]	43 210 [47 130]	18 520	
Armens lastkraft	SAE	kN	180,4 [196,8]	155,9 [170,1]	131,4 [143,4]	114,7 [125,1]	47,1	
		kgf	18 400 [20 070]	15 900 [17 350]	13 400 [14 620]	11 700 [12 780]	4 800	
		lbf	40 570 [44 250]	35 050 [38 250]	29 540 [32 230]	25 790 [28 130]	10 580	
	ISO	kN	190,3 [207,5]	163,8 [178,7]	136,3 [148,7]	119,6 [130,5]	48,1	
		kgf	19 400 [21 160]	16 700 [18 220]	13 900 [15 160]	12 200 [13 310]	4 900	
		lbf	42 770 [46 650]	36 820 [40 170]	30 640 [33 420]	26 900 [29 340]	10 800	

Anmärkning: I bomvikten ingår armcylinder, rörledning och stift. I armvikten ingår skopocylinder, länksystem och stift

LYFTKAPACITET



Nominellt över framdelen



Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300AL

6,25 m (20' 6") bom, 3,05 m (10' 0") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd					
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd	
																m (ft)	
7,5 m (24,6 ft)	kg lb														*4 400 *9 700	*4 400 *9 700	7,38 (24,2)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb								*6 760 *14 900	6 090 13 430					*4 210 *9 280	*4 210 *9 280	8,30 (27,2)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb				*10 020 *22 090	*10 020 *22 090	*8 140 *17 950	*8 140 *17 950	*7 220 *15 920	5 890 12 990					*4 200 *9 260	*4 200 *9 260	8,86 (29,1)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb				*12 900 *28 440	11 920 26 280	*9 490 *20 920	7 840 17 280	*7 900 *17 420	5 610 12 370	*5 480 *12 080	4 150 9 150			*4 340 *9 570	4 030 8 880	9,14 (30,0)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb				*15 060 *33 200	10 880 23 990	*10 710 *23 610	7 300 16 090	8 440 18 610	5 310 11 710	*6 180 *13 620	4 000 8 820			*4 640 *10 230	3 870 8 530	9,17 (30,1)
	kg lb				*15 890 *35 030	10 310 22 730	11 460 25 260	6 900 15 210	8 160 17 990	5 050 11 130					*5 150 *11 350	3 890 8 580	8,94 (29,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*7 640 *16 840	*7 640 *16 840	*11 090 *24 450	*11 090 *24 450	*15 730 *34 680	10 060 22 180	11 170 24 630	6 650 14 660	7 970 17 570	4 880 10 760			*6 050 *13 340	4 130 9 110	8,44 (27,7)	
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*13 090 *28 860	*13 090 *28 860	*17 900 *39 460	*17 900 *39 460	*14 740 *32 500	10 000 22 050	*11 060 *24 380	6 560 14 460	7 910 17 440	4 830 10 650			17 090	10 450	7,61 (25,0)	
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb			*17 250 *38 030	*17 250 *38 030	*12 540 *27 650	10 130 22 330	*9 180 *20 240	6 660 14 680					*8 450 *18 630	6 220 13 710	6,31 (20,7)	

6,25 m (20' 6") bom, 2,1 m (6' 11") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie						Vid max. räckvidd				
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd
												m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb					*8 070 *17 790	*8 070 *17 790			*8 230 *18 140	7 750 17 090	6,40 (21,0)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb					*8 290 *18 280	*8 290 *18 280			*7 990 *17 610	5 940 13 100	7,44 (24,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb					*9 270 *20 440	8 150 17 970	*8 110 *17 880	5 760 12 700	7 860 17 330	5 060 11 160	8,06 (26,5)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*10 480 *23 100	7 630 16 820	*8 620 *19 000	5 520 12 170	7 230 15 940	4 610 10 160	8,37 (27,5)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*11 430 *25 200	7 170 15 810	8 380 18 470	5 260 11 600	7 020 15 480	4 430 9 770	8,40 (27,6)
	kg lb					11 400 25 130	6 870 15 150	8 160 17 990	5 070 11 180	7 210 15 900	4 500 9 920	8,15 (26,8)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*15 200 *33 510	10 170 22 420	11 230 24 760	6 730 14 840	8 060 17 770	4 980 10 980	7 910 17 440	4 900 10 800	7,60 (24,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*17 600 *38 800	*17 600 *38 800	*13 580 *29 940	10 220 22 530	*10 280 *22 660	6 740 14 860			*8 750 *19 290	5 880 12 960	6,66 (21,9)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb			*10 000 *22 050	*10 000 *22 050					*8 240 *18 170	*8 240 *18 170	5,12 (16,8)



1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tipplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).














4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET















 Nominellt över framdelen  Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300AL

6,25 m (20' 6") bom, 3,05 m (10' 0") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd		
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd
														
7,5 m (24,6 ft)	kg lb							*7 410 *16 340	*7 410 *16 340			*6 770 *14 930	*6 770 *14 930	6,74 (22,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb							*7 780 *17 150	*7 780 *17 150	*7 410 *16 340	5 980 13 180	*6 440 *14 200	5 640 12 430	7,74 (25,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb					*11 180 *24 650	*11 180 *24 650	*8 810 *19 420	8 250 18 190	*7 740 *17 060	5 820 12 830	*6 420 *14 150	4 840 10 670	8,34 (27,4)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*14 020 *30 910	11 540 25 440	*10 080 *22 220	7 710 17 000	*8 330 *18 360	5 550 12 240	*6 640 *14 640	4 410 9 720	8,64 (28,3)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb							*11 150 *24 580	7 220 15 920	8 400 18 520	5 280 11 640	6 710 14 790	4 230 9 330	8,67 (28,4)
	kg lb					*16 030 *35 340	10 250 22 600	11 420 25 180	6 880 15 170	8 150 17 970	5 060 11 160	6 850 15 100	4 280 9 440	8,43 (27,6)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*11 140 *24 560	*11 140 *24 560	*15 490 *34 150	10 110 22 290	11 200 24 690	6 690 14 750	8 010 17 660	4 930 10 870	7 440 16 400	4 600 10 140	7,89 (25,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb			*19 040 *41 980	*19 040 *41 980	*14 130 *31 150	10 120 22 310	*10 700 *23 590	6 660 14 680			*8 730 *19 250	5 420 11 950	6,99 (22,9)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb			*15 060 *33 200	*15 060 *33 200	*11 270 *24 850	10 340 22 800					*8 760 *19 310	7 630 16 820	5,55 (18,2)

6,25 m (20' 6") bom, 2,85 m (9' 4") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd				
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd
																m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb												*5 060 *11 160	*5 060 *11 160	7,14 (23,4)	
6,0 m (19,7 ft)	kg lb							*7 300 *16 090	*7 300 *16 090	*6 950 *15 320	6 020 13 270		*4 840 *10 670	*4 840 *10 670	8,08 (26,5)	
4,5 m (14,8 ft)	kg lb					*10 390 *22 910	*10 390 *22 910	*8 350 *18 410	8 310 18 320	*7 370 *16 250	5 830 12 850		*4 830 *10 650	4 530 9 990	8,66 (28,4)	
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*13 240 *29 190	11 720 25 840	*9 660 *21 300	7 750 17 090	*8 010 *17 660	5 550 12 240		*5 000 *11 020	4 140 9 130	8,95 (29,4)	
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*15 240 *33 600	10 720 23 630	*10 820 *23 850	7 220 15 920	8 380 18 470	5 250 11 570		*5 350 *11 790	3 970 8 750	8,98 (29,5)	
	kg lb					*15 880 *35 010	10 210 22 510	11 380 25 090	6 830 15 060	8 110 17 880	5 010 11 050		*5 970 *13 160	4 000 8 820	8,75 (28,7)	
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*11 320 *24 960	*11 320 *24 960	*15 590 *34 370	9 990 22 020	11 120 24 520	6 610 14 570	7 940 17 500	4 860 10 710		6 930 15 280	4 270 9 410	8,23 (27,0)	
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*13 940 *30 730	*13 940 *30 730	*19 020 *41 930	*19 020 *41 930	*14 460 *31 880	9 970 21 980	*10 890 *24 010	6 540 14 420				8 110 17 880	4 940 10 890	7,38 (24,2)	
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb			*16 410 *36 180	*16 410 *36 180	*12 060 *26 590	10 140 22 350	*8 640 *19 050	6 690 14 750				*8 570 *18 890	6 650 14 660	6,03 (19,8)	



1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tippplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringstapp på armen (utan skopans massa).














4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET

 Nominellt över framdelen  Nominellt över sidan eller 360 grader














HX300AL

6,25 m (20' 6") bom, 3,75 m (12' 4") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd					
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (10 ft)		4,5 m (15 ft)		6,0 m (20 ft)		7,5 m (25 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd	
															m (ft)		
9,0 m (29,5 ft)	kg														*3 820	*3 820	6,87
	lb														*8 420	*8 420	(22,5)
7,5 m (24,6 ft)	kg								*5 120	*5 120					*3 490	*3 490	8,14
	lb								*11 290	*11 290					*7 690	*7 690	(26,7)
6,0 m (19,7 ft)	kg								*6 010	*6 010					*3 370	*3 370	8,97
	lb								*13 250	*13 250					*7 430	*7 430	(29,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg							*7 250	*7 250	*6 570	6 010	*5 230	4 380		*3 370	*3 370	9,50
	lb							*15 980	*15 980	*14 480	13 250	*11 530	9 660		*7 430	*7 430	(31,2)
3,0 m (9,8 ft)	kg					*11 450	*11 450	*8 680	8 040	*7 330	5 700	*6 440	4 220		*3 490	*3 490	9,76
	lb					*25 240	*25 240	*19 140	17 730	*16 160	12 570	*14 200	9 300		*7 690	*7 690	(32,0)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*14 020	11 230	*10 060	7 440	*8 110	5,37	6 390	4 030		*3 720	3 490	9,79
	lb					*30 910	24 760	*22 180	16 400	*17 880	11,84	14 090	8 880		*8 200	7 690	(32,1)
	kg			*6 810	*6 810	*15 440	10 460	*11 060	6 960	8 190	5 070	6 200	3 860		*4 100	3 490	9,58
	lb			*15 010	*15 010	*34 040	23 060	*24 380	15 340	18 060	11 180	13 670	8 510		*9 040	7 690	(31,4)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*7 060	*7 060	*10 560	*10 560	*15 790	10 050	11 180	6 650	7 950	4 860	*5 710	3 730		*4 750	3 660	9,11
	lb	*15 560	*15 560	*23 280	*23 280	*34 810	22 160	24 650	14 660	17 530	10 710	*12 590	8 220		*10 470	8 070	(29,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*11 090	*11 090	*15 460	*15 460	*15 260	9 890	10 990	6 480	7 820	4 740				*5 900	4 090	8,35
	lb	*24 450	*24 450	*34 080	*34 080	*33 640	21 800	24 230	14 290	17 240	10 450				*13 010	9 020	(27,4)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*15 980	*15 980	*19 530	*19 530	*13 710	9 930	*10 210	6 480						*7 970	5 060	7,19
	lb	*35 230	*35 230	*43 060	*43 060	*30 230	21 890	*22 510	14 290						*17 570	11 160	(23,6)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg			*14 480	*14 480	*10 280	10 220								*8 200	7 860	5,38
	lb			*31 920	*31 920	*22 660	22 530								*18 080	17 330	(17,6)

HX300AL 2-DELAD BOM

6,25 m (20' 6") bom, 3,05 m (10' 0") arm utrustad med 7 500 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd					
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd			
															m (ft)		
10,5 m (34,4 ft)	kg														*7 620	*7 620	3,56
	lb														*16 800	*16 800	(11,7)
9,0 m (29,5 ft)	kg			*8 810	*8 810	*5 960	*5 960								*5 620	*5 620	6,06
	lb			*19 420	*19 420	*13 140	*13 140								*12 390	*12 390	(19,9)
7,5 m (24,6 ft)	kg			*8 650	*8 650	*8 260	*8 260								*4 980	*4 980	7,46
	lb			*19 070	*19 070	*18 210	*18 210								*10 980	*10 980	(24,5)
6,0 m (19,7 ft)	kg			*9 620	*9 620	*8 570	*8 570	*7 080	6 960						*4 730	*4 730	8,37
	lb			*21 210	*21 210	*18 890	*18 890	*15 610	15 340						*10 430	*10 430	(27,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg			*13 210	*13 210	*9 420	*9 420	*7 380	6 780						*4 690	*4 690	8,93
	lb			*29 120	*29 120	*20 770	*20 770	*16 270	14 950						*10 340	*10 340	(29,3)
3,0 m (9,8 ft)	kg			*17 280	13 690	*10 840	9 030	*7 900	6 530	*6 330	4 960				*4 800	4 780	9,21
	lb			*38 100	30 180	*23 900	19 910	*17 420	14 400	*13 960	10 930				*10 580	10 540	(30,2)
1,5 m (4,9 ft)	kg			*18 620	12 860	*12 630	8 590	*8 530	6 300	*6 550	4 860				*5 080	4 670	9,24
	lb			*41 050	28 350	*27 840	18 940	*18 810	13 890	*14 440	10 710				*11 200	10 300	(30,3)
	kg			*18 240	12 520	13 460	8 320	*9 100	6 140	*5 760	4 800				*5 580	4 790	9,01
	lb			*40 210	27 600	29 670	18 340	*20 060	13 540	*12 700	10 580				*12 300	10 560	(29,6)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*12 150	*12 150	*16 610	12 480	*12 770	8 220	*9 440	6 080						*6 440	5 170	8,51
	lb	*26 790	*26 790	*36 620	27 510	*28 150	18 120	*20 810	13 400						*14 200	11 400	(27,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg			*13 800	12 630	*10 810	8 290	*7 800	6 170						*7 270	5 990	7,69
	lb			*30 420	27 840	*23 830	18 280	*17 200	13 600						*16 030	13 210	(25,2)



1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tipplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).











4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET











 Nominellt över framdelen  Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300AL 2-DELAD BOM

6,25 m (20' 6") bom, 2,1 m (6' 11") arm utrustad med 7 500 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kamrar.

		Lyftpunktsradie								Vid max. räckvidd		
		3,0 m (10 ft)		4,5 m (15 ft)		6,0 m (20 ft)		7,5 m (25 ft)		Kapacitet		Räckvidd
												m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb			*12 080 *26 630	*12 080 *26 630					*11 730 *25 860	*11 730 *25 860	4,73 (15,5)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb			*11 420 *25 180	*11 420 *25 180	*9 410 *20 750	*9 410 *20 750			*9 160 *20 190	8 690 19 160	6,44 (21,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb			*12 590 *27 760	*12 590 *27 760	*9 580 *21 120	*9 580 *21 120			*8 070 *17 790	6 800 14 990	7,48 (24,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb					*10 540 *23 240	9 320 20 550	*8 110 *17 880	6 690 14 750	*7 600 *16 760	5 910 13 030	8,10 (26,6)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*12 130 *26 740	8 880 19 580	*8 570 *18 890	6 500 14 330	*7 490 *16 510	5 490 12 100	8,41 (27,6)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					13 690 30 180	8 550 18 850	*9 120 *20 110	6 320 13 930	*7 680 *16 930	5 390 11 880	8,44 (27,7)
	kg lb					*13 360 *29 450	8 390 18 500	*9 540 *21 030	6 230 13 730	*8 210 *18 100	5 580 12 300	8,19 (26,9)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*14 640 *32 280	12 760 28 130	*11 860 *26 150	8 390 18 500	*8 700 *19 180	6 280 13 850	*8 210 *18 100	6 150 13 560	7,64 (25,1)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb					*8 800 *19 400	8 580 18 920					

6,25 m (20' 6") bom, 2,5 m (8' 2") arm utrustad med 7,500 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kamrar.

		Lyftpunktsradie								Vid max. räckvidd		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd
												m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb			*9 920 *21 870	*9 920 *21 870					*8 890 *19 600	*8 890 *19 600	5,23 (17,1)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb			*9 860 *21 740	*9 860 *21 740	*8 870 *19 550	*8 870 *19 550			*7 710 *17 000	*7 710 *17 000	6,81 (22,4)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb	*12 360 *27 250	*12 360 *27 250	*11 330 *24 980	*11 330 *24 980	*9 140 *20 150	*9 140 *20 150	*7 560 *16 670	6 870 15 150	*7 280 *16 050	6 420 14 150	7,80 (25,6)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*14 830 *32 690	14 490 31 940	*10 060 *22 180	9 410 20 750	*7 790 *17 170	6 730 14 840	*7 000 *15 430	5 620 12 390	8,40 (27,5)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*11 580 *25 530	8 940 19 710	*8 290 *18 280	6 510 14 350	*6 930 *15 280	5 230 11 530	8,70 (28,5)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*13 370 *29 480	8 560 18 870	*8 880 *19 580	6 310 13 910	*7 120 *15 700	5 110 11 270	8,72 (28,6)
	kg lb			*17 650 *38 910	12 570 27 710	13 480 29 720	8 350 18 410	*9 370 *20 660	6 190 13 650	*7 410 *16 340	5 270 11 620	8,48 (27,8)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*15 580 *34 350	12 620 27 820	*12 300 *27 120	8 320 18 340	*9 390 *20 700	6 180 13 620	*8 330 *18 360	5 750 12 680	7,95 (26,1)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb			*12 320 *27 160	*12 320 *27 160	*9 780 *21 560	8 450 18 630			*7 330 *16 160	6 850 15 100	7,06 (23,2)

1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tipplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.













3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).

4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET

HX300AL LONG REACH

10,20 m (33' 6") bom, 7,85 m (25' 9") arm utrustad med 7 000 kg motvikt och 800 mm (32") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie											
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)	
													
12,0 m (39,4 ft)	kg lb												
10,5 m (34,4 ft)	kg lb												
9,0 m (29,5 ft)	kg lb												
7,5 m (24,6 ft)	kg lb												
6,0 m (19,7 ft)	kg lb												
4,5 m (14,8 ft)	kg lb												
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*7 990 *17 610	*7 990 *17 610			*4 550 *10 030	*4 550 *10 030	*3 870 *8 530	*3 870 *8 530
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*4 090 *9 020	*4 090 *9 020	*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	*5 420 *11 950	*5 420 *11 950	*4 460 *9 830	*4 460 *9 830
	kg lb			*1 270 *2 800	*1 270 *2 800	*3 050 *6 720	*3 050 *6 720	*7 210 *15 900	7 130 15 720	*6 190 *13 650	5 360 11 820	*5 000 *11 020	4 210 9 280
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*1 320 *2 910	*1 320 *2 910	*1 820 *4 010	*1 820 *4 010	*3 130 *6 900	*3 130 *6 900	*5 930 *13 070	*5 930 *13 070	*6 800 *14 990	5 000 11 020	*5 460 *12 040	3 940 8 690
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*1 960 *4 320	*1 960 *4 320	*2 450 *5 400	*2 450 *5 400	*3 590 *7 910	*3 590 *7 910	*5 880 *12 960	*5 880 *12 960	*7 230 *15 940	4 760 10 490	*5 820 *12 830	3 750 8 270
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb	*2 620 *5 780	*2 620 *5 780	*3 140 *6 920	*3 140 *6 920	*4 230 *9 330	*4 230 *9 330	*6 350 *14 000	6 280 13 850	*7 490 *16 510	4 630 10 210	*6 060 *13 360	3 630 8 000
-6,0 m (-19,7 ft)	kg lb	*3 310 *7 300	*3 310 *7 300	*3 900 *8 600	*3 900 *8 600	*5 040 *11 110	*5 040 *11 110	*7 170 *15 810	6 270 13 820	*7 590 *16 730	4 590 10 120	6 130 13 510	3 570 7 870
-7,5 m (-24,6 ft)	kg lb	*4 060 *8 950	*4 060 *8 950	*4 760 *10 490	*4 760 *10 490	*6 010 *13 250	*6 010 *13 250	*8 340 *18 390	6 350 14 000	*7 510 *16 560	4 610 10 160	6 130 13 510	3 580 7 890
-9,0 m (-29,5 ft)	kg lb	*4 900 *10 800	*4 900 *10 800	*5 740 *12 650	*5 740 *12 650	*7 210 *15 900	*7 210 *15 900	*9 080 *20 020	6 500 14 330	*7 240 *15 960	4 710 10 380	*5 960 *13 140	3 650 8 050
-10,5 m (-34,4 ft)	kg lb	*5 840 *12 870	*5 840 *12 870	*6 910 *15 230	*6 910 *15 230	*8 770 *19 330	*8 770 *19 330	*8 360 *18 430	6 740 14 860	*6 720 *14 820	4 880 10 760	*5 540 *12 210	3 780 8 330
-12,0 m (-39,4 ft)	kg lb			*8 380 *18 470	*8 380 *18 470	*9 270 *20 440	*9 270 *20 440	*7 220 *15 920	7 080 15 610	*5 810 *12 810	5 140 11 330	*4 710 *10 380	4 020 8 860

1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tippplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).

4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET





Nominellt över framdelen



Nominellt över sidan eller 360 grader
















		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd		
		10,5 m (34,4 ft)		12,0 m (39,4 ft)		13,5 m (44,3 ft)		15,0 m (49,2 ft)		16,5 m (54,1 ft)		Kapacitet		Räckvidd
														m (ft)
12,0 m (39,4 ft)	kg					*1 060	*1 060					*750	*750	14,12
	lb					*2 340	*2 340					*1 650	*1 650	(46,3)
10,5 m (34,4 ft)	kg					*1 360	*1 360	*770	*770			*720	*720	15,07
	lb					*3 000	*3 000	*1 700	*1 700			*1 590	*1 590	(49,5)
9,0 m (29,5 ft)	kg					*1 540	*1 540	*1 150	*1 150			*700	*700	15,83
	lb					*3 400	*3 400	*2 540	*2 540			*1 540	*1 540	(51,9)
7,5 m (24,6 ft)	kg					*1 710	*1 710	*1 400	*1 400			*700	*700	16,41
	lb					*3 770	*3 770	*3 090	*3 090			*1 540	*1 540	(53,8)
6,0 m (19,7 ft)	kg			*2 070	*2 070	*1 910	*1 910	*1 600	*1 600	*960	*960	*710	*710	16,83
	lb			*4 560	*4 560	*4 210	*4 210	*3 530	*3 530	*2 120	*2 120	*1 570	*1 570	(55,2)
4,5 m (14,8 ft)	kg	*2 620	*2 620	*2 430	*2 430	*2 170	*2 170	*1 810	*1 810	*1 180	*1 180	*730	*730	17,12
	lb	*5 780	*5 780	*5 360	*5 360	*4 780	*4 780	*3 990	*3 990	*2 600	*2 600	*1 610	*1 610	(56,2)
3,0 m (9,8 ft)	kg	*3 420	*3 420	*2 970	*2 970	*2 520	*2 520	*2 030	*2 030	*1 340	*1 340	*760	*760	17,26
	lb	*7 540	*7 540	*6 550	*6 550	*5 560	*5 560	*4 480	*4 480	*2 950	*2 950	*1 680	*1 680	(56,6)
1,5 m (4,9 ft)	kg	*3 840	3 630	*3 420	2 950	*2 960	*2 960	*2 270	2 010	*1 450	*1 450	*810	*810	17,28
	lb	*8 470	8 000	*7 540	6 500	*6 530	5 360	*5 000	4 430	*3 200	*3 200	*1 790	*1 790	(56,7)
	kg	*4 230	3 390	*3 710	2 780	*3 340	2 300	*2 500	1 920	*1 480	*1 480	*870	*870	17,16
	lb	*9 330	7 470	*8 180	6 130	*7 360	5 070	*5 510	4 230	*3 260	*3 260	*1 920	*1 920	(56,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*4 580	3 190	*3 980	2 630	*3 540	2 200	*2 680	1 840	*1 380	*1 380	*950	*950	16,90
	lb	*10 100	7 030	*8 770	5 800	*7 800	4 850	*5 910	4 060	*3 040	*3 040	*2 090	*2 090	(55,5)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*4 870	3 040	*4 200	2 520	3 590	2 110	*2 700	1 790	*1 070	*1 070	*1050	*1050	16,51
	lb	*10 740	6 700	*9 260	5 560	7 910	4 650	*5 950	3 950	*2 360	*2 360	*2 310	*2 310	(54,2)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	5 000	2 940	4 160	2 440	3 530	2 060	*2 460	1 760			*1200	*1200	15,96
	lb	11 020	6 480	9 170	5 380	7 780	4 540	*5 420	3 880			*2 650	*2 650	(52,4)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg	4 950	2 890	4 120	2 410	3 510	2 040	*1 790	1 760			*1 400	*1 400	15,25
	lb	10 910	6 370	9 080	5 310	7 740	4 500	*3 950	3 880			*3 090	*3 090	(50,0)
-7,5 m (-24,6 ft)	kg	4 950	2 900	4 130	2 410	*3 340	2 060					*1 690	*1 690	14,34
	lb	10 910	6 390	9 110	5 310	*7 360	4 540					*3 730	*3 730	(47,0)
-9,0 m (-29,5 ft)	kg	*5 000	2 950	4 190	2 480							*2 150	*2 150	13,20
	lb	*11 020	6 500	9 240	5 470							*4 740	*4 740	(43,3)
-10,5 m (-34,4 ft)	kg	*4 600	3 080									*3 010	2 680	11,75
	lb	*10 140	6 790									*6 640	5 910	(38,6)
-12,0 m (-39,4 ft)	kg											*4 130	3 580	9,86
	lb											*9 110	7 890	(32,4)

LYFTKAPACITET












 Nominellt över framdelen  Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300ANL

6,25 m (20' 6") bom, 3,05 m (10' 0") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd					
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd	
																	m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg														*4 400	*4 400	7,38
	lb														*9 700	*9 700	(24,2)
6,0 m (19,7 ft)	kg								*6 760	5 590					*4 210	*4 210	8,30
	lb								*14 900	12 320					*9 280	*9 280	(27,2)
4,5 m (14,8 ft)	kg				*10 020	*10 020	*8 140	7 690	*7 220	5 400					*4 200	4 010	8,86
	lb				*22 090	*22 090	*17 950	16 950	*15 920	11 900					*9 260	8 840	(29,1)
3,0 m (9,8 ft)	kg				*12 900	10 770	*9 490	7 150	*7 900	5 120	*5 480	3 780			*4 340	3 660	9,14
	lb				*28 440	23 740	*20 920	15 760	*17 420	11 290	*12 080	8 330			*9 570	8 070	(30,0)
1,5 m (4,9 ft)	kg				*15 060	9 760	*10 710	6 620	8 410	4 820	*6 180	3 620			*4 640	3 510	9,17
	lb				*33 200	21 520	*23 610	14 590	18 540	10 630	*13 620	7 980			*10 230	7 740	(30,1)
	kg				*15 890	9 210	11 410	6 220	8 120	4 570					*5 150	3 520	8,94
	lb				*35 030	20 300	25 150	13 710	17 900	10 080					*11 350	7 760	(29,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*7 640	*7 640	*11 090	*11 090	*15 730	8 970	11 130	5 990	7 940	4 410				*6 050	3 730	8,44
	lb	*16 840	*16 840	*24 450	*24 450	*34 680	19 780	24 540	13 210	17 500	9 720				*13 340	8 220	(27,7)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*13 090	*13 090	*17 900	*17 900	*14 740	8 910	11 030	5 900	7 880	4 360				7 720	4 280	7,61
	lb	*28 860	*28 860	*39 460	*39 460	*32 500	19 640	24 320	13 010	17 370	9 610				17 020	9 440	(25,0)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg			*17 250	*17 250	*12 540	9 040	*9 180	5 990						*8 450	5 600	6,31
	lb			*38 030	*38 030	*27 650	19 930	*20 240	13 210						*18 630	12 350	(20,7)

6,25 m (20' 6") bom, 2,1 m (6' 11") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie						Vid max. räckvidd						
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd		
													m (ft)	
7,5 m (24,6 ft)	kg					*8 070	8 010					*8 230	7 110	6,40
	lb					*17 790	17 660					*18 140	15 670	(21,0)
6,0 m (19,7 ft)	kg					*8 290	7 870					*7 990	5 440	7,44
	lb					*18 280	17 350					*17 610	11 990	(24,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg					*9 270	7 450	*8 110	5 270			7 830	4 620	8,06
	lb					*20 440	16 420	*17 880	11 620			17 260	10 190	(26,5)
3,0 m (9,8 ft)	kg					*10 480	6 940	*8 620	5 030			7 200	4 200	8,37
	lb					*23 100	15 300	*19 000	11 090			15 870	9 260	(27,5)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*11 430	6 500	8 340	4 780			7 000	4 030	8,40
	lb					*25 200	14 330	18 390	10 540			15 430	8 880	(27,6)
	kg					11 360	6 200	8 130	4 590			7 180	4 080	8,15
	lb					25 040	13 670	17 920	10 120			15 830	8 990	(26,8)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg			*15 200	9 080	11 190	6 060	8 030	4 500			7 880	4 430	7,60
	lb			*33 510	20 020	24 670	13 360	17 700	9 920			17 370	9 770	(24,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*17 600	*17 600	*13 580	9 130	*10 280	6 070					*8 750	5 310	6,66
	lb	*38 800	*38 800	*29 940	20 130	*22 660	13 380					*19 290	11 710	(21,9)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg			*10 000	9 420							*8 240	7 880	5,12
	lb			*22 050	20 770							*18 170	17 370	(16,8)


1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tipplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstap på armen (utan skopans massa).














4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET















 Nominellt över framdelen  Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300ANL

6,25 m (20' 6") bom, 2,5 m (8' 2") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd		
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd
														
7,5 m (24,6 ft)	kg lb							*7 410 *16 340	*7 410 *16 340			*6 770 *14 930	6 630 14 620	6,74 (22,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb							*7 780 *17 150	*7 780 *17 150	*7 410 *16 340	5 480 12 080	*6 440 *14 200	5 170 11 400	7,74 (25,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb				*11 180 *24 650	*11 180 *24 650	*8 810 *19 420	7 550 16 640	*7 740 *17 060	5 330 11 750	*6 420 *14 150	4 420 9 740	8,34 (27,4)	
3,0 m (9,8 ft)	kg lb				*14 020 *30 910	10 410 22 950	*10 080 *22 220	7 020 15 480	*8 330 *18 360	5 070 11 180	*6 640 *14 640	4 020 8 860	8,64 (28,3)	
1,5 m (4,9 ft)	kg lb						*11 150 *24 580	6 540 14 420	8 370 18 450	4 800 10 580	6 680 14 730	3 840 8 470	8,67 (28,4)	
	kg lb				*16 030 *35 340	9 160 20 190	11 370 25 070	6 210 13 690	8 120 17 900	4 580 10 100	6 830 15 060	3 880 8 550	8,43 (27,6)	
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb		*11 140 *24 560	*11 140 *24 560	*15 490 *34 150	9 020 19 890	11 160 24 600	6 020 13 270	7 980 17 590	4 460 9 830	7 410 16 340	4 160 9 170	7,89 (25,9)	
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb		*19 040 *41 980	17 680 38 980	*14 130 *31 150	9 030 19 910	*10 700 *23 590	5 990 13 210			*8 730 *19 250	4 890 10 780	6,99 (22,9)	
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb		*15 060 *33 200	*15 060 *33 200	*11 270 *24 850	9 240 20 370					*8 760 *19 310	6 870 15 150	5,55 (18,2)	

6,25 m (20' 6") bom, 3,75 m (12' 4") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd				
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd
																m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb												*3 820 *8 420	*3 820 *8 420	6,87 (22,5)	
7,5 m (24,6 ft)	kg lb							*5 120 *11 290	*5 120 *11 290				*3 490 *7 690	*3 490 *7 690	8,14 (26,7)	
6,0 m (19,7 ft)	kg lb							*6 010 *13 250	5 740 12 650				*3 370 *7 430	*3 370 *7 430	8,97 (29,4)	
4,5 m (14,8 ft)	kg lb						*7 250 *15 980	*7 250 *15 980	*6 570 *14 480	5 520 12 170	*5 230 *11 530	4 010 8 840	*3 370 *7 430	*3 370 *7 430	9,50 (31,2)	
3,0 m (9,8 ft)	kg lb				*11 450 *25 240	11 250 24 800	*8 680 *19 140	7 340 16 180	*7 330 *16 160	5 210 11 490	*6 440 *14 200	3 850 8 490	*3 490 *7 690	3 300 7 280	9,76 (32,0)	
1,5 m (4,9 ft)	kg lb				*14 020 *30 910	10 100 22 270	*10 060 *22 180	6 760 14 900	*8 110 *17 880	4 880 10 760	6 370 14 040	3 660 8 070	*3 720 *8 200	3 160 6 970	9,79 (32,1)	
	kg lb			*6 810 *15 010	*6 810 *15 010	*15 440 *34 040	9 350 20 610	*11 060 *24 380	6 290 13 870	8 160 17 990	4 590 10 120	6 170 13 600	3 480 7 670	*4 100 *9 040	3 150 6 940	9,58 (31,4)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*7 060 *15 560	*7 060 *15 560	*10 560 *23 280	*10 560 *23 280	*15 790 *34 810	8 960 19 750	11 140 24 560	5 980 13 180	7 920 17 460	4 380 9 660	*5 710 *12 590	3 360 7 410	*4 750 *10 470	3 300 7 280	9,11 (29,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*11 090 *24 450	*11 090 *24 450	*15 460 *34 080	*15 460 *34 080	*15 260 *33 640	8 800 19 400	10 950 24 140	5 820 12 830	7 790 17 170	4 270 9 410			*5 900 *13 010	3 680 8 110	8,35 (27,4)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb	*15 980 *35 230	*15 980 *35 230	*19 530 *43 060	17 330 38 210	*13 710 *30 230	8 840 19 490	*10 210 *22 510	5 820 12 830					*7 970 *17 570	4 550 10 030	7,19 (23,6)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg lb			*14 480 *31 920	*14 480 *31 920	*10 280 *22 660	9 120 20 110							*8 200 *18 080	7 060 15 560	5,38 (17,6)

1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tippplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).

4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET



Nominellt över framdelen



Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300ANL 2-DELAD BOM

6,25 m (20' 6") bom, 3,05 m (10' 0") arm utrustad med 7 500 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd				
		3,0 m (10 ft)		4,5 m (15 ft)		6,0 m (20 ft)		7,5 m (25 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd		
														m (ft)		
10,5 m (34,4 ft)	kg lb													*7 620 *16 800	*7 620 *16 800	3,56 (11,7)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb			*8 810 *19 420	*8 810 *19 420	*5 960 *13 140	*5 960 *13 140							*5 620 *12 390	*5 620 *12 390	6,06 (19,9)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb			*8 650 *19 070	*8 650 *19 070	*8 260 *18 210	*8 260 *18 210							*4 980 *10 980	*4 980 *10 980	7,46 (24,5)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb			*9 620 *21 210	*9 620 *21 210	*8 570 *18 890	*8 570 *18 890	*7 080 *15 610	6 410 14 130					*4 730 *10 430	*4 730 *10 430	8,37 (27,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*13 210 *29 120	*13 210 *29 120	*9 420 *20 770	8 750 19 290	*7 380 *16 270	6 230 13 730					*4 690 *10 340	*4 690 *10 340	8,93 (29,3)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb			*17 280 *38 100	12 400 27 340	*10 840 *23 900	8 260 18 210	*7 900 *17 420	5 990 13 210	*6 330 *13 960	4 540 10 010			*4 800 *10 580	4 370 9 630	9,21 (30,2)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb			*18 620 *41 050	11 600 25 570	*12 630 *27 840	7 830 17 260	*8 530 *18 810	5 760 12 700	*6 550 *14 440	4 440 9 790			*5 080 *11 200	4 270 9 410	9,24 (30,3)
	kg lb			*18 240 *40 210	11 270 24 850	13 410 29 560	7 570 16 690	*9 100 *20 060	5 600 12 350	*5 760 *12 700	4 380 9 660			*5 580 *12 300	4 370 9 630	9,01 (29,6)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*12 150 *26 790	*12 150 *26 790	*16 610 *36 620	11 230 24 760	*12 770 *28 150	7 470 16 470	*9 440 *20 810	5 540 12 210					*6 440 *14 200	4 720 10 410	8,51 (27,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb			*13 800 *30 420	11 370 25 070	*10 810 *23 830	7 540 16 620	*7 800 *17 200	5 640 12 430					*7 270 *16 030	5 480 12 080	7,69 (25,2)

6,25 m (20' 6") bom, 2,1 m (6' 11") arm utrustad med 7 500 kg motvikt och 600 mm (24") bandplatta med tre kammar.

		Lyftpunktsradie						Vid max. räckvidd				
		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd		
										m (ft)		
9,0 m (29,5 ft)	kg lb	*12 080 *26 630	*12 080 *26 630							*11 730 *25 860	*11 730 *25 860	4,73 (15,5)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb	*11 420 *25 180	*11 420 *25 180	*9 410 *20 750	9 060 19 970					*9 160 *20 190	7 990 17 610	6,44 (21,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb	*12 590 *27 760	*12 590 *27 760	*9 580 *21 120	8 920 19 670					*8 070 *17 790	6 250 13 780	7,48 (24,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*10 540 *23 240	8 550 18 850	*8 110 *17 880	6 140 13 540	*7 600 *16 760	5 430 11 970			8,10 (26,6)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb			*12 130 *26 740	8 110 17 880	*8 570 *18 890	5 960 13 140	*7 490 *16 510	5 030 11 090			8,41 (27,6)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb			13 650 30 090	7 790 17 170	*9 120 *20 110	5 790 12 760	*7 680 *16 930	4 930 10 870			8,44 (27,7)
	kg lb			*13 360 *29 450	7 630 16 820	*9 540 *21 030	5 700 12 570	*8 210 *18 100	5 100 11 240			8,19 (26,9)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*14 640 *32 280	11 510 25 380	*11 860 *26 150	*7 640 16 840	*8 700 *19 180	5 740 12 650	*8 210 *18 100	5 630 12 410			7,64 (25,1)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb			*8 800 *19 400	7 820 17 240							



1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tipplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).
















4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET












 Nominellt över framdelen  Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300AL HIGH WALKER

6,25 m (20' 6") bom, 3,05 m (10' 0") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 700 mm (28") bandplatta med två kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd					
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd	
																	m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb														*4 760 *10 490	*4 760 *10 490	6,34 (20,8)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb								*5 020 *11 070	*5 020 *11 070					*4 340 *9 570	*4 340 *9 570	7,63 (25,0)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb						*7 270 *16 030	*7 270 *16 030	*6 830 *15 060	*6 830 *15 060					*4 190 *9 240	*4 190 *9 240	8,45 (27,7)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb				*10 660 *23 500	*10 660 *23 500	*8 440 *18 610	*8 440 *18 610	*7 360 *16 230	7 200 15 870					*4 220 *9 300	*4 220 *9 300	8,95 (29,4)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb				*13 500 *29 760	*13 500 *29 760	*9 790 *21 580	9 600 21 160	*8 060 *17 770	6 900 15 210	*5 770 *12 720	5 180 11 420			*4 390 *9 680	*4 390 *9 680	9,17 (30,1)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb				*15 350 *33 840	13 710 30 230	*10 930 *24 100	9 070 20 000	*8 700 *19 180	6 600 14 550	*6 090 *13 430	5 020 11 070			*4 730 *10 430	*4 730 *10 430	9,14 (30,0)
	kg lb			*6 560 *14 460	*6 560 *14 460	*15 930 *35 120	13 200 29 100	*11 550 *25 460	8 690 19 160	*9 090 *20 040	6 360 14 020				*5 310 *11 710	5 010 11 050	8,86 (29,1)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*8 890 *19 600	*8 890 *19 600	*12 490 *27 540	*12 490 *27 540	*15 580 *34 350	12 990 28 640	*11 570 *25 510	8 480 18 700	8 970 19 780	6 210 13 690			*6 340 *13 980	5 410 11 930	8,29 (27,2)	
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*14 430 *31 810	*14 430 *31 810	*19 790 *43 630	*19 790 *43 630	*14 370 *31 680	12 970 28 590	*10 800 *23 810	8 420 18 560					*8 270 *18 230	6 350 14 000	7,36 (24,2)	
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb			*16 130 *35 560	*16 130 *35 560	*11 760 *25 930	*11 760 *25 930							*8 460 *18 650	*8 460 *18 650	5,93 (19,4)	

6,25 m (20' 6") bom, 2,1 m (6' 11") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 700 mm (28") bandplatta med två kammar.

		Lyftpunktsradie						Vid max. räckvidd						
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd		
													m (ft)	
7,5 m (24,6 ft)	kg lb					*8 010 *17 660	*8 010 *17 660					*8 140 *17 950	*8 140 *17 950	6,68 (21,9)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb					*8 460 *18 650	*8 460 *18 650	*7 940 *17 500	7 220 15 920			*7 970 *17 570	7 030 15 500	7,61 (25,0)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb					*9 540 *21 030	*9 540 *21 030	*8 210 *18 100	7 070 15 590			*7 990 *17 610	6 140 13 540	8,16 (26,8)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*10 730 *23 660	9 400 20 720	*8 740 *19 270	6 820 15 040			8 030 17 700	5 710 12 590	8,41 (27,6)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*11 570 *25 510	8 960 19 750	*9 180 *20 240	6 570 14 480			7 910 17 440	5 590 12 320	8,37 (27,5)
	kg lb					*11 810 *26 040	8 690 19 160	*9 150 20 170	6 390 14 090			8 240 18 170	5 780 12 740	8,06 (26,4)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*14 920 *32 890	13 130 28 950	*11 370 *25 070	8 570 18 890					*8 700 *19 180	6 420 14 150	7,42 (24,4)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*16 890 *37 240	*16 890 *37 240	*13 020 *28 700	*13 020 *28 700	*9 720 *21 430	8 630 19 030					*8 730 *19 250	7 970 17 570	6,38 (20,9)

1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tipplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).

4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET



Nominellt över framdelen



Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300AL HIGH WALKER

6,25 m (20' 6") bom, 2,5 m (8' 2") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 700 mm (28") bandplatta med två kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd		
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapacitet		Räckvidd
														m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg							*7 410	*7 410			*6 650	*6 650	7,01
	lb							*16 340	*16 340			*14 660	*14 660	(23,0)
6,0 m (19,7 ft)	kg							*7 970	*7 970	*7 440	7 330	*6 410	*6 410	7,90
	lb							*17 570	*17 570	*16 400	16 160	*14 130	*14 130	(25,9)
4,5 m (14,8 ft)	kg					*11 840	*11 840	*9 090	*9 090	*7 860	7 130	*6 450	5 880	8,43
	lb					*26 100	*26 100	*20 040	*20 040	*17 330	15 720	*14 220	12 960	(27,7)
3,0 m (9,8 ft)	kg							*10 360	9 480	*8 470	6 850	*6 730	5 470	8,67
	lb							*22 840	20 900	*18 670	15 100	*14 840	12 060	(28,4)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*13 230	*13 230	*11 320	9 000	*9 000	6 580	*7 290	5 340	8,64
	lb					*29 170	*29 170	*24 960	19 840	*19 840	14 510	*16 070	11 770	(28,3)
	kg					*15 970	*15 970	*11 740	8 680	9 140	6 370	7 830	5 500	8,33
	lb					*35 210	*35 210	*25 880	19 140	20 150	14 040	17 260	12 130	(27,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg			*13 230	*13 230	*15 270	*15 270	*11 490	8 520	*8 890	6 270	*8 520	6 030	7,72
	lb			*29 170	*29 170	*33 660	*33 660	*25 330	18 780	*19 600	13 820	*18 780	13 290	(25,3)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg			*18 360	*18 360	*13 660	*13 660	*10 300	8 530			*8 780	7 310	6,72
	lb			*40 480	*40 480	*30 120	*30 120	*22 710	18 810			*19 360	16 120	(22,1)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg					*10 160	*10 160					*8 640	*8 640	5,10
	lb					*22 400	*22 400					*19 050	*19 050	(16,7)

1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tipplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).

4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET



Nominellt över framdelen



Nominellt över sidan eller 360 grader

HX300AL HIGH WALKER

6,25 m (20' 6") bom, 3,75 m (12' 4") arm utrustad med 5 100 kg motvikt och 700 mm (28") bandplatta med två kammar.

		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd					
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Kapacitet		Räckvidd	
																m (ft)	
9,0 m (29,5 ft)	kg														*3 720	*3 720	7,21
	lb														*8 200	*8 200	(23,6)
7,5 m (24,6 ft)	kg								*5 440	*5 440					*3 450	*3 450	8,36
	lb								*11 990	*11 990					*7 610	*7 610	(27,4)
6,0 m (19,7 ft)	kg								*6 110	*6 110	*3 880	*3 880			*3 360	*3 360	9,12
	lb								*13 470	*13 470	*8 550	*8 550			*7 410	*7 410	(29,9)
4,5 m (14,8 ft)	kg						*7 560	*7 560	*6 730	*6 730	*5 530	5 420			*3 390	*3 390	9,58
	lb						*16 670	*16 670	*14 840	*14 840	12 190	11 950			*7 470	*7 470	(31,4)
3,0 m (9,8 ft)	kg				*12 100	*12 100	*9 010	*9 010	*7 510	6 990	*6 690	5 250			*3 530	*3 530	9,79
	lb				*26 680	*26 680	*19 860	*19 860	*16 560	15 410	*14 750	11 570			*7 780	*7 780	(32,1)
1,5 m (4,9 ft)	kg				*14 450	14 030	*10 330	9 200	*8 270	6 660	*7 090	5 050			*3 790	*3 790	9,76
	lb				*31 860	30 930	*22 770	20 280	*18 230	14 680	*15 630	11 130			*8 360	*8 360	(32,0)
	kg			*7 580	*7 580	*15 600	13 320	*11 210	8 750	*8 820	6 370	6 960	4 880		*4 220	*4 220	9,49
	lb			*16 710	*16 710	*34 390	29 370	*24 710	19 290	*19 440	14 040	15 340	10 760		*9 300	*9 300	(31,1)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*7 940	*7 940	*11 560	*11 560	*15 740	12 960	*11 530	8 460	8 930	6 170				*4 950	4 790	8,96
	lb	*17 500	*17 500	*25 490	*25 490	*34 700	28 570	*25 420	18 650	19 690	13 600				*10 910	10 560	(29,4)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*12 090	*12 090	*16 810	*16 810	*15 010	12 840	*11 160	8 330	*8 620	6 080				*6 300	5 460	8,12
	lb	*26 650	*26 650	*37 060	*37 060	*33 090	28 310	*24 600	18 360	*19 000	13 400				*13 890	12 040	(26,6)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*17 320	*17 320	*18 640	*18 640	*13 160	12 930	*9 740	8 370						*8 050	6 970	6,85
	lb	*38 180	*38 180	*41 090	*41 090	*29 010	28 510	*21 470	18 450						*17 750	15 370	(22,5)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg					*8 890	*8 890								*8 130	*8 130	4,80
	lb					*19 600	*19 600								*17 920	*17 920	(15,8)

1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tippasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.













3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).

4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

LYFTKAPACITET

HX300AL HIGH WALKER LONG REACH

10,20 m (33' 6") bom, 7,85 m (25' 9") arm utrustad med 7 000 kg motvikt och 700 mm (28") bandplatta med två kammar.



		Lyftpunktsradie											
		1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)	
													
13,5 m (44,3 ft)	kg lb												
12,0 m (39,4 ft)	kg lb												
10,5 m (34,4 ft)	kg lb												
9,0 m (29,5 ft)	kg lb												
7,5 m (24,6 ft)	kg lb												
6,0 m (19,7 ft)	kg lb												
4,5 m (14,8 ft)	kg lb												
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*8 610 *18 980	*8 610 *18 980	*6 030 *13 290	*6 030 *13 290	*4 750 *10 470	*4 750 *10 470	*4 000 *8 820	*4 000 *8 820
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*3 650 *8 050	*3 650 *8 050	*7 380 *16 270	*7 380 *16 270	*5 610 *12 370	*5 610 *12 370	*4 590 *10 120	*4 590 *10 120
	kg lb			*1 380 *3 040	*1 380 *3 040	*3 010 *6 640	*3 010 *6 640	*6 720 *14 820	*6 720 *14 820	*6 350 *14 000	*6 350 *14 000	*5 110 *11 270	*5 110 *11 270
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*1 470 *3 240	*1 470 *3 240	*1 950 *4 300	*1 950 *4 300	*3 210 *7 080	*3 210 *7 080	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	*6 910 *15 230	6 160 13 580	*5 550 *12 240	4 850 10 690
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*2 110 *4 650	*2 110 *4 650	*2 600 *5 730	*2 600 *5 730	*3 720 *8 200	*3 720 *8 200	*5 950 *13 120	*5 950 *13 120	*7 310 *16 120	5 940 13 100	*5 880 *12 960	4 670 10 300
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb	*2 770 *6 110	*2 770 *6 110	*3 310 *7 300	*3 310 *7 300	*4 400 *9 700	*4 400 *9 700	*6 510 *14 350	*6 510 *14 350	*7 530 *16 600	5 830 12 850	*6 100 *13 450	4 560 10 050
-6,0 m (-19,7 ft)	kg lb	*3 480 *7 670	*3 480 *7 670	*4 090 *9 020	*4 090 *9 020	*5 240 *11 550	*5 240 *11 550	*7 400 *16 310	*7 400 *16 310	*7 580 *16 710	5 810 12 810	*6 180 *13 620	4 530 9 990
-7,5 m (-24,6 ft)	kg lb	*4 240 *9 350	*4 240 *9 350	*4 970 *10 960	*4 970 *10 960	*6 260 *13 800	*6 260 *13 800	*8 660 *19 090	8 060 17 770	*7 470 *16 470	5 850 12 900	*6 120 *13 490	4 550 10 030
-9,0 m (-29,5 ft)	kg lb	*5 100 *11 240	*5 100 *11 240	*5 980 *13 180	*5 980 *13 180	*7 530 *16 600	*7 530 *16 600	*8 940 *19 710	8 240 18 170	*7 150 *15 760	5 960 13 140	*5 890 *12 990	4 630 10 210
-10,5 m (-34,4 ft)	kg lb	*6 080 *13 400	*6 080 *13 400	*7 210 *15 900	*7 210 *15 900	*9 200 *20 280	*9 200 *20 280	*8 150 *17 970	*8 150 *17 970	*6 560 *14 460	6 160 13 580	*5 390 *11 880	4 790 10 560
-12,0 m (-39,4 ft)	kg lb			*8 780 *19 360	*8 780 *19 360	*8 810 *19 420	*8 810 *19 420	*6 870 *15 150	*6 870 *15 150	*5 530 12 190	*5 530 12 190	*4 430 *9 770	*4 430 *9 770














1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av tippplasten då maskinen står på fast, plan mark eller 87 % av den maximala hydrauliska kapaciteten.

3. Lyftpunkten är skopans svängmonteringsstapp på armen (utan skopans massa).

4. (*) anger att lasten begränsas av den hydrauliska kapaciteten.

 Nominellt över framdelen  Nominellt över sidan eller 360 grader

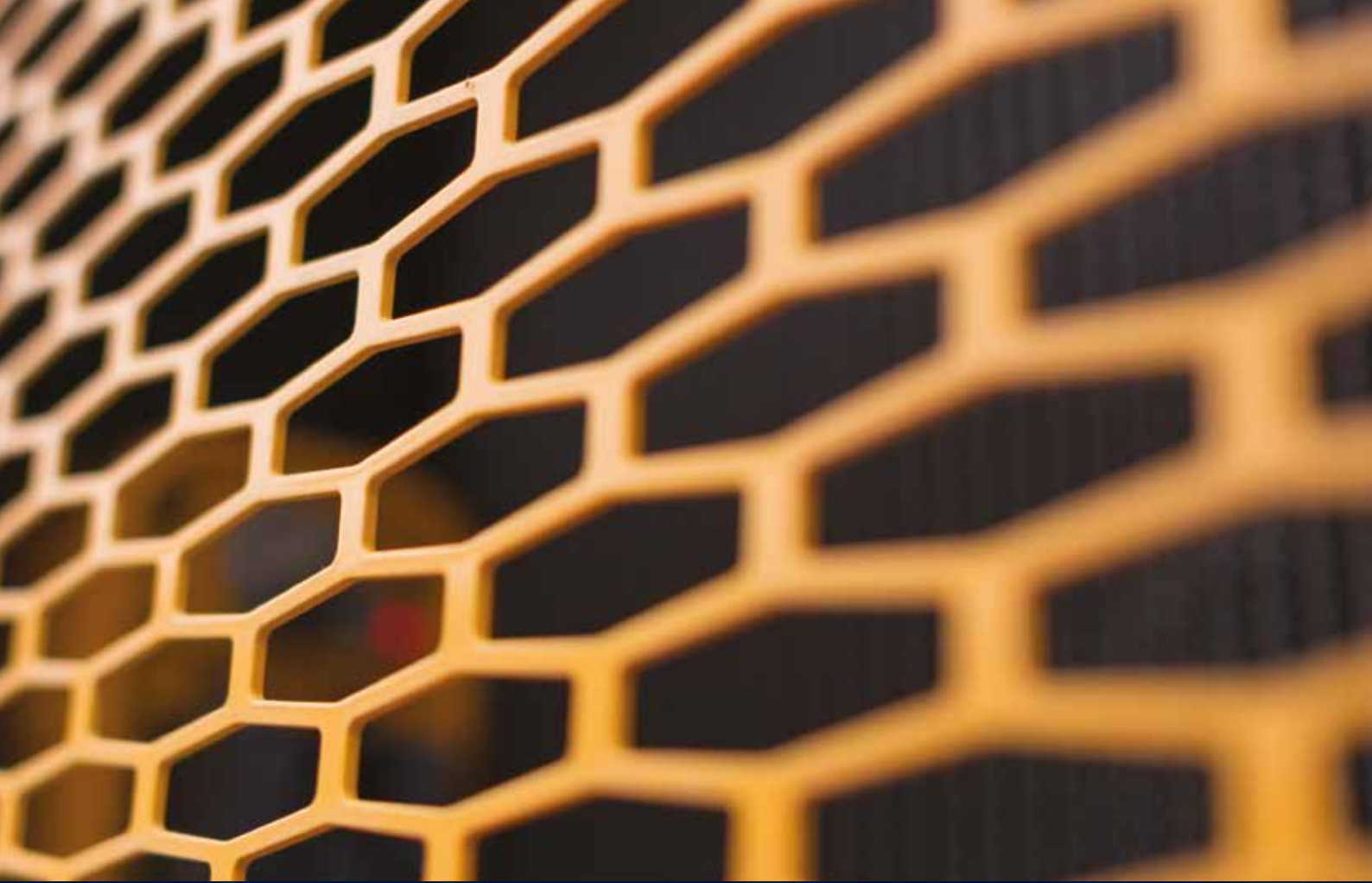
		Lyftpunktsradie										Vid max. räckvidd			
		10,5 m (34,4 ft)		12,0 m (39,4 ft)		13,5 m (44,3 ft)		15,0 m (49,2 ft)		16,5 m (54,1 ft)		Kapacitet		Räckvidd	
															m (ft)
13,5 m (44,3 ft)	kg														
	lb														
12,0 m (39,4 ft)	kg					*1 150	*1 150						*790	*790	13,22
	lb					*2 540	*2 540						*1740	*1740	(43,4)
10,5 m (34,4 ft)	kg					*1 400	*1 400	*880	*880				*710	*710	15,26
	lb					*3 090	*3 090	*1 940	*1 940				*1570	*1570	(50,1)
9,0 m (29,5 ft)	kg					*1 580	*1 580	*1 220	*1 220				*700	*700	15,97
	lb					*3 480	*3 480	*2 690	*2 690				*1540	*1540	(52,4)
7,5 m (24,6 ft)	kg					*1 750	*1 750	*1 450	*1 450	*720	*720		*700	*700	16,52
	lb					*3 860	*3 860	*3 200	*3 200	*1590	*1590		*1540	*1540	(54,2)
6,0 m (19,7 ft)	kg			*2 140	*2 140	*1 970	*1 970	*1 650	*1 650	*1010	*1010		*710	*710	16,91
	lb			*4 720	*4 720	*4 340	*4 340	*3 640	*3 640	*2230	*2230		*1570	*1570	(55,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg	*2 780	*2 780	*2 530	*2 530	*2 240	*2 240	*1 860	*1 860	*1220	*1220		*740	*740	17,16
	lb	*6 130	*6 130	*5 580	*5 580	*4 940	*4 940	*4 100	*4 100	*2690	*2690		*1630	*1630	(56,3)
3,0 m (9,8 ft)	kg	*3 520	*3 520	*3 120	*3 120	*2 610	*2 610	*2 090	*2 090	*1370	*1370		*770	*770	17,28
	lb	*7 760	*7 760	*6 880	*6 880	*5 750	*5 750	*4 610	*4 610	*3020	*3020		*1700	*1700	(56,7)
1,5 m (4,9 ft)	kg	*3 930	*3 930	*3 490	*3 490	*3 080	2 980	*2 330	*2 330	*1460	*1460		*820	*820	17,26
	lb	*8 660	*8 660	*7 690	*7 690	*6 790	6 570	*5 140	*5 140	*3220	*3220		*1810	*1810	(56,6)
	kg	*4 320	4 140	*3 780	3 410	*3 390	2 860	*2 550	2 410	*1470	*1470		*880	*880	17,11
	lb	*9 520	9 130	*8 330	7 520	*7 470	6 310	*5 620	5 310	*3240	*3240		*1940	*1940	(56,1)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*4 660	3 940	*4 030	3 270	*3 590	2 750	*2 700	2 340	*1330	*1330		*970	*970	16,83
	lb	*10 270	8 690	*8 880	7 210	*7 910	6 060	*5 950	5 160	*2930	*2930		*2140	*2140	(55,2)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*4 920	3 800	*4 240	3 160	*3 740	2 680	*2 670	2 290				*1080	*1080	16,40
	lb	*10 850	8 380	*9 350	6 970	*8 250	5 910	*5 890	5 050				*2380	*2380	(53,8)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*5 100	3 710	*4 390	3 100	*3 850	2 630	*2 350	2 270				*1240	*1240	15,82
	lb	*11 240	8 180	*9 680	6 830	*8 490	5 800	*5 180	5 000				*2730	*2730	(51,9)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg	*5 190	3 680	*4 450	3 070	*3 870	2 620	*1 550	*1 550				*1450	*1450	15,06
	lb	*11 440	8 110	*9 810	6 770	*8 530	5 780	*3 420	*3 420				*3200	*3200	(49,4)
-7,5 m (-24,6 ft)	kg	*5 140	3 690	*4 390	3 090	*3 000	2 650						*1770	*1770	14,10
	lb	*11 330	8 140	*9 680	6 810	*6 610	5 840						*3900	*3900	(46,3)
-9,0 m (-29,5 ft)	kg	*4 940	3 760	*4 160	3 170								*2300	*2300	12,90
	lb	*10 890	8 290	*9 170	6 990								*5070	*5070	(42,3)
-10,5 m (-34,4 ft)	kg	*4 450	3 910										*3 320	*3 320	11,37
	lb	*9 810	8 620										*7 320	*7 320	(37,3)
-12,0 m (-39,4 ft)	kg												*4 180	*4 180	9,35
	lb												*9 220	*9 220	(30,7)

MOTOR	STD
Cummins B 6.7 motor/Steg V	•
HYDRAULSYSTEM	STD
ELECTRONIC PUMP INDEPENDENT CONTROL	
3 effektlägen, 2 arbetslägen, användarläge	•
Variabel effektregering	•
Pumpflödeskontroll	•
Flödesregleringsläge för redskap	•
Automatisk tomgång	•
Reglage för automatisk motoravstängning	•
Elektronisk fläktstyrning	•
HYTT OCH INTERIÖR	STD
HYTT ENLIGT ISO-STANDARD	
Vindrutetorkare av "rise up"-typ	•
Radio/USB-spelare	•
Handsfree mobiltelefonssystem med USB	•
12 V eluttag (24 V DC till 12 V DC-omvandlare)	•
Elektriskt signalhorn	•
Allvädersstälhytt med 360° sikt	•
Fönster med säkerhetsglas	•
Skjut- och infällbar framruta	•
Skjutbar sidoruta (vänster)	•
Låsbar dörr	•
Termobox	•
Förvaringsutrymme	•
Askkopp	•
Transparent takkåpa	•
Solskydd	•
Dörr- och hyttlås, en nyckel	•
Mekaniskt fjädrad stol med uppvärmning	•
Pilotstyrd glidbar joystick	•
System för höjjustering av konsollåda	•
AUTOMATISK KLIMATREGLERING	
Luftkonditionering och värmare	•
Defroster	•
Starthjälp (gallervärmare) för kallt väder	•
CENTRALISERAD ÖVERVAKNING	
8-tums LCD-skärm	•
Motorvarvtal eller trippmätare/acceleration	•
Temperaturmätare för motorkylvätska	•
Automatisk effektförstärkningsfunktion	•
Låg hastighet/hög hastighet	•
Automatisk tomgång	•
Varningsanordning för överbelastning	•
Motoransluten diagnostik	•
Övervakning av luftfilter	•
ECO-mätare	•
Bränslenivåmätare	•
DEF-nivåmätare	•
Hydrauloljetemperaturmätare	•
Bränslevärmare	•
Klocka	•
Hyttlampor (halogen eller LED)	•
Regnskydd för hyttens framruta	•
STOL	
Justerbar luftfjädrad stol med uppvärmning	•
HYTT FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) NIVÅ 2	
FOPS (Falling Object Protective Structure)-ISO 3449 nivå 2	
FOG (Falling Object Guard)	
HYTT ROPS (ISO 12117-2)	
ROPS (överullningsskydd)	

SÄKERHET	STD
Huvudströmbrytare för batteri	•
Backkamera	•
AAVM (Advanced Around View Monitoring)	•
4 bomlampor och 2 arbetslampor fram	•
Körlarm	•
Arbetslampan bak (halogen eller LED)	•
Roterande varningslampan (halogen eller LED)	•
Automatisk svängbroms	•
Bomhållningssystem	•
Armhållningssystem	•
Säkerhetsläsventil för bomcylinder med varningsanordning för överbelastning	•
Säkerhetsläsventil för armcylinder	•
Svänglåsningssystem	•
Tre ytterbackspeglar	•

ÖVRIGT	STD
BOMMAR	
6,25 m; 20' 6" monobom	•
6,25 m; 20' 6" 2-delad bom	•
10,2 m; 33' 6" Long Reach	•
ARMAR	
2,1 m; 6' 11"	•
2,5 m; 8' 2"	•
2,85 m; 9' 4"	•
3,05 m; 10'	•
3,75 m; 12' 4"	•
7,85 m; 25' 9" Long Reach	•
Avtagbart dammskyddsnet för kylare	•
Avtagbar behållartank	•
Bränslefilter med vattenavskiljare	•
Bränslevärmare	•
Självdiagnostiksystem	•
Hi-MATE (fjärrsystem)	•
Batterier (2 x 12 V x 100 Ah)	•
Bränslepåfyllningspump med automatisk stoppfunktion (50 l/min)	•
Enkelverkande rörsats (hydraulhammare etc.)	•
Dubbelverkande rörsats (gripskopa etc.)	•
Roterande rörsats	•
Snabbkopplingsrör	•
Snabbkoppling	•
Engcon tiltrotator	•
Reglering för bommens flytläge	•
One Pedal Straight Travel System	•
Ackumulator för sänkning av arbetsutrustning	•
Mönsterbytesventil (2 mönster)	•
Förfina svängkontroll	•
Verktygssats	•

UNDERVAGN	STD
Förstärkt skyddsplåtar för undre ramen	•
Normala skyddsplåtar för undre ramen	•
BANDPLATTOR	
Bandplatta med tre kamrar (600 mm, 24")	•
Bandplatta med tre kamrar (700 mm, 28")	•
Bandplatta med tre kamrar (800 mm, 32")	•
Bandplatta med tre kamrar (900 mm, 36")	•
Bandplatta med två kamrar (700 mm, 28")	•
Bandstöd 2EA	•
Fullängds bandstöd	•



Specifikationer och konstruktion kan ändras utan föregående meddelande. Bilder av produkterna från Hyundai Construction Equipment Europe kan visa annan utrustning än standardutrustning.

Hyundai Construction Equipment Europe nv,
Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgium.
Tel: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

SV - 2020.03 Rev 1