

BANDGRÄVARE

# HX260AL



**EMS**  
Vi kan maskiner.

# READY TO CHANGE YOUR WORLD

**Bandgrävaren HX260AL ingår i Hyundais nya A-serie:** En ny generation av entreprenadmaskiner som uppfyller de europeiska utsläppsnivåerna enligt Steg V. Men Hyundai nöjer sig inte med det! 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.

Med sin robusta konstruktion och smarta, prestandahöjande teknik öppnar dessa maskiner en värld av nya möjligheter där hela berg kan flyttas nästan utan ansträngning. Hög tid att uppleva Hyundai-effekten!





## Produktivitet och effektivitet

# KRAFTFULL OCH BRÄNSLEEFFEKTIV FÖR ÖKAD PRODUKTIVITET

HX260AL har den nya A-seriens konstruktion av övre ramen som ökar lyftkapaciteten med upp till 10 %. I kombination med det nya lyftläget gör detta HX260AL till den perfekta maskinen för förflyttning av tunga föremål på arbetsplatsen.

En rad smarta tekniska lösningar ingår för exakt hantering av motorstyrka och pumpflöde. En rad kontroll- och övervakningsfunktioner hjälper dig att förbättra produktiviteten varje dag.



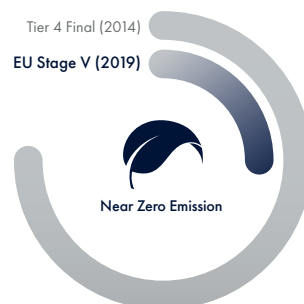
NYHET

### Motor

HX260AL är utrustad med en miljövänlig Cummins B6.7-motor som uppfyller de strängaste utsläppskraven. Den levererar även imponerande styrka och prestanda med ett högsta vridmoment på 949 Nm (31 % mer än sin föregångare) som sätter ett nytt riktmärke för branschen. Liksom alla övriga maskiner i A-serien har denna grävmaskin vårt allt-i-ett efterbehandlingssystem för avgaser. Genom att eliminera behovet av en EGR-ventil har vi även lyckats förbättra produktiviteten genom bättre bränsleekonomi och längre serviceintervaller.

Tier 4 Final (2014)

EU Stage V (2019)

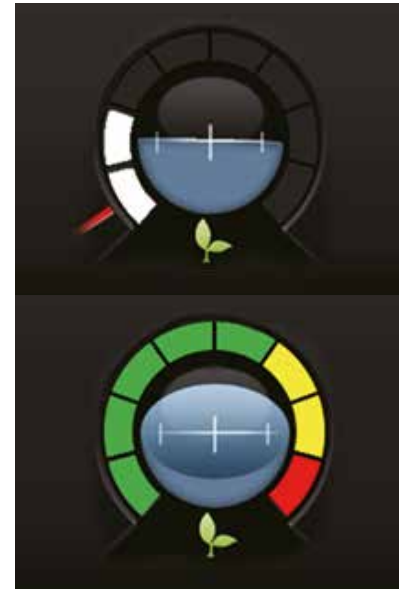


Near Zero Emission





“Den smarta styrningstekniken är lätt att använda och gör att jag sparar både tid och pengar på alla jobb.”

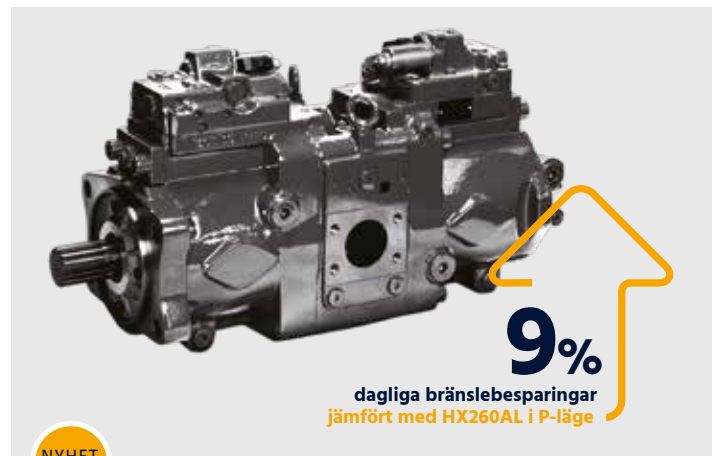


#### Automatisk avstängning av motorn

Motorn stängs av automatiskt när maskinen står stilla för att begränsa bränsleförbrukning och utsläpp. Olika driftlägen och tomgångstider kan väljas beroende på arbetsmiljön för ännu högre effektivitet.

#### Eco-mätare

Den här funktionen hjälper föraren att minska utsläppen och sänka driftkostnaderna genom att visa motorns arbetsbelastning och bränslesparning.



NYHET

#### Lyftläge

Detta arbetsläge förbättrar precisionen och lyftkapaciteten genom att sänka varvtalet, aktivera en effektökning och höja pumpflödet.

#### EPFC (elektronisk pumpflödesreglering)

EPFC förbättrar finmanövreringen och sänker samtidigt bränsleförbrukningen. Systemet gör det möjligt för föraren att anpassa maskinen till den aktuella arbetsuppgiften och säkerställa optimal balans mellan kraft och precision.

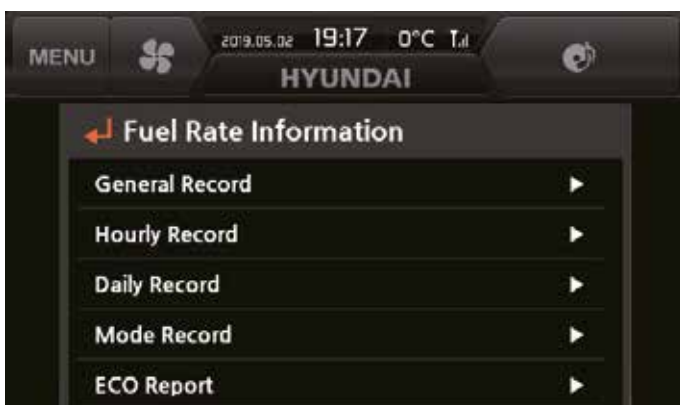
#### Information om bränsleflöde

Genomsnittliga och senaste bränsleförbrukningsdata visas för att vägleda förarna mot en mer ekonomisk drift.

#### Eco Report

Funktionen Eco Report gör det enkelt för förarna att utveckla effektiva arbetsvanor genom att visa reelltidsinformation om maskinens prestanda.

NYHET



## Hållbarhet

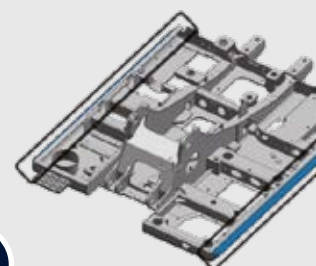
# ALLTID REDO OCH BYGGD FÖR ATT HÅLLA

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 HX260AL – hela vägen från konstruktion och tillverkning till kvalitetskontrollen. Vi har förbättrat motorns driftsäkerhet genom att ta bort EGR-ventilen och integrera en avgasefterbehandling i form av ett system som består av endast 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.



### Sidoskydd

Maskinen kan som tillval utrustas med sidostötfångare som tar upp stötar på den yttre ramen och skyddar maskinen.





**“HX260AL är robust,  
pålitlig och alltid redo  
för nästa utmaning!”**

#### Kylmodul

HX A-seriens maskiner har förbättrats med en hållbar och noggrant testad kylmodul som möjliggör högre produktivitet i krävande arbetsmiljöer.



#### Hyttstruktur

Hyttstrukturen är förstärkt med integralsvetsat, höghållfast stål med små inneboende spänningar.

Hytten är certifierad enligt säkerhetsstandarderna ISO 12117-2 (ROPS, överrullningsskydd) och ISO 10262 nivå 2 (FOPS, skydd mot fallande objekt).



## Förarkomfort

# EN HYTT SOM UTFORMATS RUNT FÖRAREN

Hytten har utformats för att vara en bekväm arbetsmiljö som ökar produktiviteten och gör arbetet mindre tröttande. Den har en förstklassig stol och en genomtänkt layout där de viktigaste kontrollerna finns inom bekvämt räckhåll. En rad funktioner hjälper dig att anpassa hytten till dina behov, bland annat ett integrerat ljudsystem med radio, USB och aux-ingång som du kan använda för din underhållning under arbetsdagen. Den övergripande utformningen bygger på Hyundai-effekten – en värld av bekvämlighet där du har kontrollen.







#### Key On Init Work Mode

Med den här funktionen kan föraren spara redskapets inställning så att maskinen automatiskt befinner sig i rätt arbetsläge när den startas på nytt.



#### Menyredering av ägaren (OME)

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.



#### Inställningssystem för kombinationshastighet

Det här systemet gör att förarna kan balansera lastkänslighet och bomprioritet mot arm och sväng. Välj mellan fem nivåer av lastkänslighet för att justera det ursprungliga flödet för bom upp och arm in beroende på redskapets vikt. Tio nivåer av bomprioritet kan väljas för att balansera bomdriften mot arm och sväng.



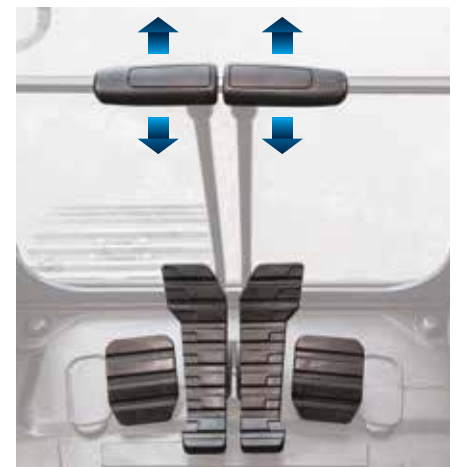
#### Bred pekskärm

HX260AL LCR har en 8-tums pekskärm som är mycket enkel att läsa av. Alla indikatorer som visar maskinens status är centralt placerade i en grupp för enkel och effektiv kontroll.



#### Förbättrad sikt och åtkomst

Hytt dörrrens öppna utformning ger föraren en klar och obehindrad sikt mot omgivningen utanför. Även dörrhandtaget har fått ny utformning som gör det säkrare och enklare att öppna dörren. Maskinens högra sida har också fått ny utformning som ger föraren bättre sikt över den nedre delen av grävmaskinens högra sida.



#### Straight Travel Pedal

Straight Travel Pedal ger högre komfort vid körning långa sträckor eller vid körning i kombination med redskapsarbete.

#### Miracast-anslutning

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.

#### Proportionellt system för hjälphydraulik

Det proportionella styrsystemet (tillval) kan användas med skjutreglage på spakarna och ger föraren effektivare och bekvämare kontroll över arbetsverktygens hastighet, speciellt vid arbeten som kräver hög precision eller högsta hastighet. Alternativt kan styrningen av systemet flyttas till en pedal via inställningsmenyn.

#### Förfinad svängkontroll

Fin, dämpad svängning möjliggör smidiga rörelser i början och slutet av svängoperationer. Fin frivängning minskar skakningar i lasten vid lyft.

TILLVAL

#### Haptiskt reglage

Gasreglaget, luftkonditioneringen och instrumentgruppen kan enkelt manövreras med sidoreglaget.



TILLVAL

## Säkerhet

# SKYDD FÖR DINA MEDARBETARE OCH DIN UTRUSTNING

Små detaljer kan göra en enorm skillnad när det gäller säkerhet och trygghet. HX260AL ger dig, dina arbetskamrater och din utrustning effektivt skydd runtom. Hytten möjliggör optimal sikt och AAVM-systemet (Advanced Around View Monitoring) ger dig full översikt över din omgivning. Genom att medverka till en olycksfri arbetsplats bidrar de här bandgrävorna till trygghet för förarna och högre produktivitet som är en del av Hyundai-effekten.





“Ny teknik har tillkommit för att skydda maskinoperatörerna och göra byggarbetsplatsen till en säkrare plats.”



#### Bälteslarm

Förarna påminns om att spänna fast säkerhetsbältet genom ett akustiskt och optiskt larm.

#### Advanced Around View Monitoring (AAVM)

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

#### Elektroniskt svängparkeringssystem

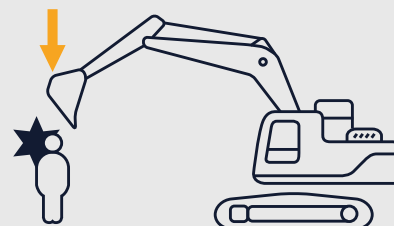
Svängbromsen styrs av en elektronisk ventil och ett styrsystem för högre säkerhet och effektivitet.

NYHET

#### Automatiskt säkerhetslås

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


NYHET



## Service- och anslutningsbarhet

# STÖD FÖR AVANCERAD DIAGNOSTIK OCH SERVICE

Den trygghet som följer med snabba och enkla servicearbeten är också en del av Hyundai-effekten. HX260AL är utformad för bekvämast möjliga underhåll. Alla komponenter och material har optimerats för att säkerställa problemfri drift och lång livslängd. Hyundais innovativa Hi MATE telematiksysteem gör det möjligt att övervaka alla maskinrörelser och prestandaindikatorer. Maskinen har maximal anslutningsbarhet för att möjliggöra en smart byggarbetsplats och bästa lönsamhet.



“Den nya, smarta tekniken gör det enkelt att hålla koll på underhållet och få extra stöd om jag behöver det.”

### HCE-diagnostikverktyg (HCE-DT) app

Teknikerna kan trådlöst koppla upp sig mot maskinen på plats med en smartphone eller bärbar dator. En snabbkontroll kan utföras för att diagnostisera grundorsaken till ett fel eller för att felsöka felkoder. HCE-DT-appen hämtar maskin- och motordata från en kombinerad, molnbaserad plattform för att köra en felanalys i realtid. Denna funktion ökar antalet lyckade åtgärder vid första försöket i kombination med ECD.



### Fleet-app

Hyundais nya Fleet-app ger dig all information du behöver för att hantera din flotta på ett effektivt och ekonomiskt sätt. Denna avancerade lösning baseras på telematik och använder enkel grafik och viktiga prestandadata för en smart fleet management.

# 200%

bättre

### Bränslefilter med längre livslängd

Bränslefilterts serviceintervall har ökat från 500 timmar till 1 000 timmar. När diesel-partikelfiltret DPF behöver rengöras visas en felindikering. Därmed elimineras behovet av regelbunden askrengöring.



### Uppgraderat lock för ureatanken

Ureatankens lock har uppdaterats till en fullt öppnande typ som gör påfyllningen bekvämare.

## Hi MATE

## Ökad effektivitet och prestanda

För maximal bekvämlighet och säkerhet är HX260AL utrustad med Hyundais exklusiva Hi MATE fjärrsystem för fleet management som använder mobil datateknik för service och kundstöd på högsta nivå. Du kan övervaka din utrustning 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.



### ECD (motoransluten diagnostik)

ECD 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.

NYHET



### Ökad produktivitet

Hi MATE sänker kostnaderna och förbättrar produktiviteten genom att tillhandahålla information som servicetider, tomgångstider och bränsleförbrukning. Servicevarningar möjliggör bättre underhållsplanering.



### Övervaka dina maskiner

Hi MATE-systemets platsinformation i realtid möjliggör bättre och bekvämare övervakning av din utrustning. Du kan när som helst och var du än befinner dig logga in på Hi MATE:s webbplats eller mobilapp och se dina maskiner. Du kan ta emot data online, via e-post eller direkt på din mobilenhet.



### Förbättra säkerheten

Skydda din utrustning mot stöld och obehörig användning. Hi MATE:s geofencing-varningar meddelar dig automatiskt när en maskin lämnar en förbestämmd zon.

## Service och garantier

# BÄSTA SÄTTET ATT SKYDDA DIN INVESTERING

Njut av den säkra känslan av den omfattande garantin när du köper din maskin från EMSG Sverige AB.

Hyundai originaldelar, tillbehör och garantiprogram har utformats speciellt för att ge din maskin ett heltäckande skydd. De förlänger drifttiden och ser till att din utrustning behåller den prestanda, komfort och bekvämlighet som de byggts för.

Hyundai utvecklar varje maskin till de högsta standarderna av kvalitet och hållbarhet. Maskinerna kommer med en standardgaranti på 4 år och 5000 timmar, beroende på vilket som kommer först.



### Bränslefilter

Hyundai bränslefilter har rätt filtreringsgrad så att motorn hålls ren. De är utformade för att uppfylla och överträffa motortillverkarens krav på vattenavskiljning och smutsfiltrering, vilket förlänger motorns livslängd.



### Hyundai originaldelar

Hyundai originaldelar har samma konstruktion som de delar som var monterade i din maskin när den lämnade fabriken. De genomgår rigorösa kvalitetskontroller och tester för att säkerställa att de uppfyller Hydais stränga krav på kvalitet och hållbarhet. Förutom att minimera driftstoppen bidrar de även till högsta prestanda vid alla arbetsuppgifter.



## Maskiner att lita på

När du väljer originalreservdelar kan du vara säker på att du får valuta för pengarna. Vi erbjuder även godkända alternativ till äldre modeller. Allt för att du som kund ska kunna hålla maskinen driftsäker på ett ekonomiskt sätt.

Tack vare ett optimerat reservdelslager kan vi erbjuda snabba leveranser. Centrallagren hos våra leverantörer finns i Europa, vilket innebär att vi kan ha reservdelen inom 24 timmar. Den korta leveranstiden garanterar kortast möjliga driftstopp på din maskin.



### Eftermarknadssatser

Du kan beställa olika eftermarknadssatser från Hyundai hos oss. Ett exempel är detta AAVM-system som förbättrar säkerheten i och runt din arbetsmiljö.

## Service och underhåll

En maskin från Hyundai är av högsta kvalitet, byggd för en bekymmersfri drift och en lönsam verksamhet. För att maskinen ska vara i toppskick behöver du göra regelbunden service och underhåll av maskinen.

Vi är specialister på entreprenadmaskinerna från Hyundai och finns på plats för att säkerställa bästa service till våra kunder. Service utförs alltid av kompetenta tekniker på våra auktoriserade verkstäder.

### Serviceavtal

När du tecknar serviceavtal hos oss ser vi till att maskinen fungerar optimalt. Här är några av fördelarna med vårt serviceavtal:

- Allt ingår (filter, olja, smörjmedel etc)
- Rabatt på service och reservdelar
- Fast kostnad, inga obehagliga överraskningar
- Proaktiv maskinanalys via Hi-MATE övervakning
- Årligt oljeprov ingår
- Maskinens andrahandsvärde ökar

## Rundtur

# HX260AL

### Produktivitet och effektivitet

- Högpresterande motor utan EGR (bäst i klassen) **NYHET**
- Eco Report **NYHET**
- Elektronisk pumpflödesreglering (EPFC) **NYHET**
- Lyftläge **NYHET**
- Information om bränsleflöde
- Eco-mätare
- Automatisk avstängning av motorn

### Servicebarhet

- Motoransluten diagnostik (ECD) **NYHET**
- Hi-MATE övervakningssystem
- Bränslefilter med fördubblad livslängd (1 000 timmar)
- Uppgraderat lock för ureatanken
- Fleet-app
- Ansluten diagnostik





## Hållbarhet

- Sidoskydd **TILLVAL**
- FOPS/TOPS-hytt
- Förstärkt övre och nedre konstruktion
- Förstärkta redskap
- Hållbar kylmodul

## Förarkomfort

- Key On Init Work Mode **NYHET**
- Straight Travel Pedal
- Proportionellt system för extra hydraulik **TILLVAL**
- Val mellan 2-vägs proportionell RCV och pedalanövrering **TILLVAL**
- Förfinad svängkontroll (dämpad/fri) **TILLVAL**
- 8-tums pekskärm
- Jograttmodul
- Menyredigering av ägaren (OME)
- System för kombinationshastighet

## Säkerhet

- Automatiskt säkerhetslås **NYHET**
- Elektronisk svängparkeringsbroms **NYHET**
- AAVM-kamerasystem
- Bälteslarm



# READY TO CHANGE YOUR WORLD



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
Typ	Sexcylindrig, vattenkyld, fyrtakts, turboladdad, laddluftkyld, direktinsprutad, elektroniskt styrd dieselmotor
Bruttoeffekt	173 kW (232 hk) vid 2 000 varv/min
Nettoeffekt	169 kW (227 hk) vid 2 000 varv/min
Maximal effekt	173 kW (232 hk) vid 2 000 varv/min
Högsta vridmoment	949 Nm (700 lb. ft) vid 1 500 varv/min
Slagvolym	6,7 l (408 cu in)

## HYDRAULSYSTEM

HUVUDPUMP	
Typ	Variabla deplacementkolvpumpar med tandemaxlar
Maximal flöde	2 x 221 l/min
Sekundärpump för pilotkrets	Kugghjulspump

Korsavkännande och bränslebesparande pumpsystem.

## HYDRAULMOTORER

Körning	Axialkolvmotor med två hastigheter med bromsventil och parkeringsbroms
Sväng	Axialkolvmotor med automatisk broms

## INSTÄLLNING AV AVLASTNINGSENTIL

Redskapskretsar	350 kgf/cm <sup>2</sup> (4 980 psi)
Körning	350 kgf/cm <sup>2</sup> (4 980 psi)
Effektförstärkning (bom, arm, skopa)	380 kgf/cm <sup>2</sup> (5 400 psi)
Svängkrets	300 kgf/cm <sup>2</sup> (4 267 psi)
Pilotkrets	40 kgf/cm <sup>2</sup> (570 psi)
Serviceventil	Installerad

## HYDRAULCYLINDRAR

Bomcylinder	Ø135×1 395 mm
Armcylander	Ø145×1 620 mm
Armcylander (2-delad bom)	Ø145×1 620 mm
Armcylander (2-delad bom)	Ø160×1 230 mm
Skopocylinder	Ø130×1 185 mm

\* Hyundai Bio Hydraulic Oil (HBHO) tillgänglig.

## KÖRNING OCH BROMSNING

Körmetod	Helt hydrostatisk typ
Körmotor	Axialkolvmotor, sko-konstruktion
Reduktionssystem	Planetreduktionsväxel
Maximal dragning med dragstång	22 190 kgf (48 930 lbf)
Maximal Max. körhastighet (hög/låg)	5,6 km/h (3,5 mph)/3,3 km/h (2,0 mph)
Backtagningförmåga	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 deplacement
Svängreduktion	Planetreduktionsväxel

Smörjning av svänglager	Fettbad
Svängbroms	Våta bromsskivor
Svänghastighet	11,2 varv/min

## VOLYMER

	liter	US gal	UK gal
Bränsletank	450	119	99
Motorns kylvätska	40	10,6	8,8
Motorolja	23,1	6,1	5,1
Svänganordning	6,2	1,64	1,36
Slutväxel (värdera)	4,5	1,2	1
Hydraulsystem (inklusive tank)	275	72,6	60,5
Hydrauloljetank	155	40,1	34,1
DEF/AdBlue*	48	12,6	10,6

## 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	51 EA
Antal övrrullar på varje sida	2 EA
Antal underrullar på varje sida	9 EA
Antal bandstöd på varje sida	2 EA

## ARBETSVIKT (UPPSKATTAD)

Arbetsvikt inklusive 5,85 mm (19" 2") bom, 3,05 mm (10" 0") arm, SAE rågad 1,08 m<sup>3</sup> (1,40 yd<sup>3</sup>) skopa, smörjmedel, kylvätska, full bränsletank, full hydraultank och all standardutrustning.

ARBETSVIKT			
Bandplattor		Arbetsvikt	Marktryck
Typ	Bredd mm (in)	kg (lb)	kgf/cm <sup>2</sup> (psi)
Tre kammar	600 (24")	27 000 (59 520)	0,55 (7,81)
	700 (28")	27 310 (60 210)	0,48 (6,77)
	800 (32")	27 600 (60 850)	0,42 (5,99)
	900 (36")	27 910 (61 530)	0,38 (5,39)

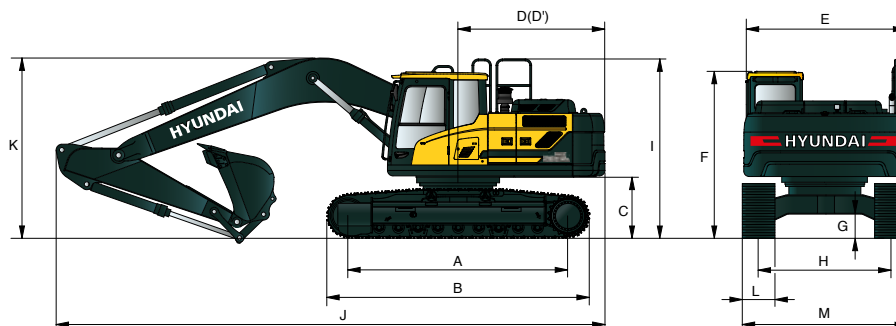
## LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller det fluorerade köldmediet R134a med växthusgaser med en global uppvärmningspotential. (Global uppvärmningspotential: 1 430)  
Systemet rymmer 0,80 kg köldmedium bestående av 1,14 ton CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. För mer information, se bruksanvisningen.

# MÅTT OCH ARBETSOMRÅDE

## HX260AL / HX260ANL MONOBOM MÅTT

5,85 m (19' 2") MONOBOM och 3,05 m (10' 0"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,6 m (11' 10") ARM



Enhet: mm (ft. in.)

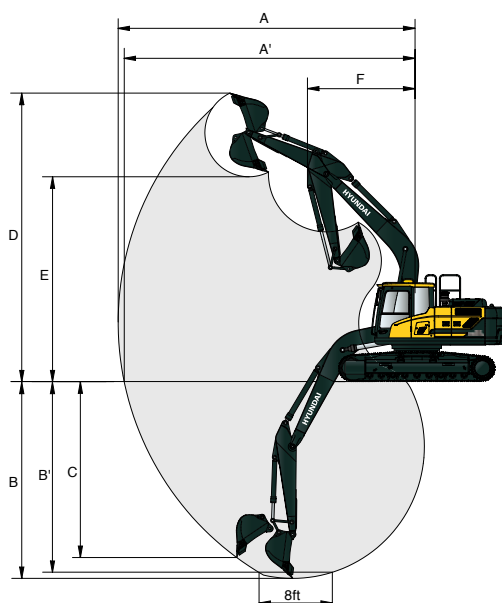
A	C/c-mått undervagn	3 830 (12' 7")	
B	Totallängd larvband	4 640 (15' 3")	
C	Motviktens markfrigång	1 110 (3' 8")	
D	Bakdel med liten svängradie	3 085 (10' 1")	
D'	Bakdelens längd	2 990 (9' 10")	
E	Överbyggnadens totalbredd	2 840 (9' 4")	
F	Hyttens totalhöjd	3 050 (10' 0")	
G	Min. Markfrigång	480 (1' 7")	
H	Spårvidd	HX260AL	2 580 (8' 6")
		HX260ANL	2 380 (7' 10")
I	Skyddsräckets totalhöjd	3 260 (10' 8")	

Bomlängd		5 850 (19' 2")				
Armlängd		3 050 (10' 0")	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 600 (11' 10")	
J	Totallängd	10 040 (32' 11")	10 170 (33' 4")	10 120 (33' 2")	10 030 (32' 11")	
K	Bommens totalhöjd	3 220 (10' 7")	3 530 (11' 7")	3 590 (11' 9")	3 590 (11' 9")	
L	Bandplattornas bredd	TRE KAMMAR				
		600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")	
M	Totalbredd	HX260AL	3 180 (10' 5")	3 280 (10' 9")	3 380 (11' 1")	3 480 (11' 5")
		HX260ANL	2 980 (9' 9")	3 080 (10' 1")	3 180 (10' 5")	

\* Detta värde inkluderar kammarnas storlek.

## HX260AL/HX260ANL MONOBOM ARBETSOMRÅDE

Enhet: mm (ft. in.)

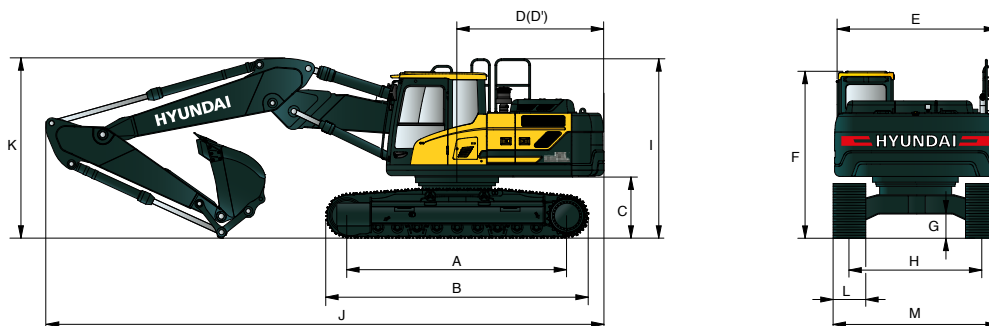


Bomlängd		5 850 (19' 2")			
Armlängd		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 600 (11' 10")
A	Maximal räckvidd vid grävning	9 560 (31' 4")	9 870 (32' 5")	10 360 (34' 0")	10 870 (35' 8")
A'	Maximal räckvidd vid grävning på marken	9 370 (30' 9")	9 690 (31' 9")	10 190 (33' 5")	10 710 (35' 2")
B	Maximal gräv djup	6 060 (19' 11")	6 460 (21' 2")	7 010 (23' 0")	7 560 (24' 10")
B'	Maximal gräv djup (8' plant)	5 850 (19' 2")	6 280 (20' 7")	6 850 (22' 6")	7 420 (24' 4")
C	Maximal vertikalt gräv djup vid mur	5 520 (18' 1")	5 680 (18' 8")	6 170 (20' 3")	6 860 (22' 6")
D	Maximal gräv höjd	9 950 (32' 8")	10 020 (32' 10")	10 290 (33' 9")	10 560 (34' 8")
E	Maximal tömningshöjd	6 800 (22' 4")	6 900 (22' 8")	7 150 (23' 5")	7 430 (24' 5")
F	Min. främre svängradie	3 840 (12' 7")	3 190 (10' 6")	3 450 (11' 4")	3 150 (10' 4")

# MÅTT OCH ARBETSOMRÅDE

## HX260AL/HX260ANL 2-DELAD BOM MÅTT

5,90 m (19' 4") 2-DELAD BOM och 3,05 m (10' 0"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2") ARM



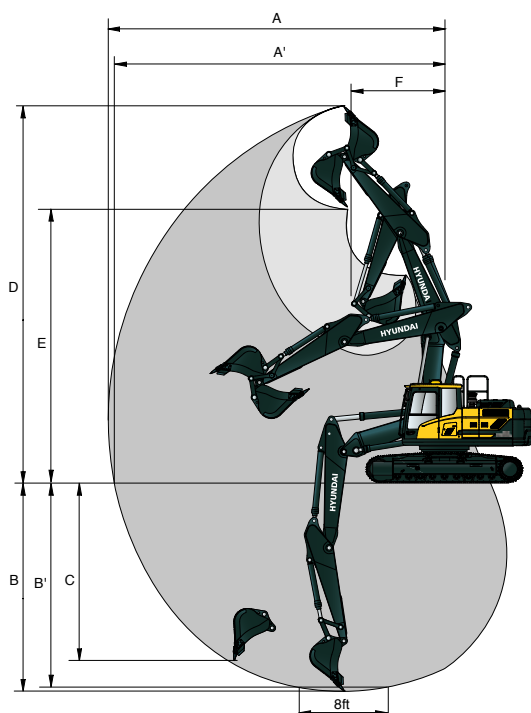
Enhet: mm (ft. in.)

A	C/c-mått undervagn	3 830 (12' 7")	
B	Totallängd larvband	4 640 (15' 3")	
C	Motviktens markfrigång	1 110 (3' 8")	
D	Bakdel med liten svängradie	3 085 (10' 1")	
D'	Bakdelens längd	2 990 (9' 10")	
E	Överbyggnadens totalbredd	2 840 (9' 4")	
F	Hyttens totalhöjd	3 050 (10' 0")	
G	Min. markfrigång	480 (1' 7")	
H	Spårvidd	HX260AL	2 580 (8' 6")
		HX260ANL	2 380 (7' 10")
I	Skyddsräckets totalhöjd	3 260 (10' 8")	

Bomlängd		5,90 (19' 4")				
Armlängd		3 050 (10' 0")	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 600 (11' 10")	
J	Totallängd	10 040 (32' 11")	10 170 (33' 4")	10 120 (33' 2")	10 030 (32' 11")	
K	Bommens totalhöjd	3 220 (10' 7")	3 530 (11' 7")	3 590 (11' 9")	3 590 (11' 9")	
L	Bandplattornas bredd	TRE KAMMAR				
		600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")	
M	Totalbredd	HX260AL	3 180 (10' 5")	3 280 (10' 9")	3 380 (11' 1")	3 480 (11' 5")
		HX260ANL	2 980 (9' 9")	3 080 (10' 1")	3 180 (10' 5")	

\* Detta värde inkluderar kammarnas

## HX260AL/HX260ANL 2-DELAD BOM ARBETSOMRÅDE



Enhet: mm (ft. in.)

Bomlängd		5 900 (19' 4")		
Armlängd		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")
A	Maximal räckvidd vid grävning	9 660 (31' 8")	9 990 (32' 9")	10 500 (34' 5")
A'	Maximal räckvidd vid grävning på marken	9 470 (31' 1")	9 810 (32' 2")	10 320 (33' 10")
B	Maximal grävdjup	5 750 (18' 10")	6 120 (20' 1")	6 660 (21' 10")
B'	Maximal grävdjup (8' plant)	5 840 (19' 2")	6 260 (20' 6")	6 830 (22' 5")
C	Maximal vertikalt grävdjup vid mur	4 780 (15' 8")	5 100 (16' 9")	5 620 (18' 5")
D	Maximal gräv höjd	10 880 (35' 8")	11 090 (36' 5")	11 470 (37' 8")
E	Maximal tömningshöjd	7 660 (25' 2")	7 870 (25' 10")	8 250 (27' 1")
F	Min. främre svängradie	3 280 (10' 9")	2 990 (9' 10")	2 730 (8' 11")

# LYFTKAPACITET



Nominellt över framdelen



Nominellt över sidan eller 360 grader

## HX260AL MONOBOM

Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 2,1 m (6' 11")/CWT 4 600 kg/Bandplatta 600 mm (24") 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									*7 270 *16 030	*7 270 *16 030	5,55 (18,2)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb			*7 460 *16 450	*7 460 *16 450	*7 010 *15 450	6 810 15 010			*7 100 *15 650	5 540 12 210	6,77 (22,2)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*9 290 *20 480	*9 290 *20 480	*7 660 *16 890	6 580 14 510			6 940 15 300	4 610 10 160	7,49 (24,6)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*8 710 *19 200	6 260 13 800	6 810 15 010	4 490 9 900	6 320 13 930	4 170 9 190	7,86 (25,8)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					9 330 20 570	5 970 13 160	6 670 14 700	4 360 9 610	6 140 13 540	4 030 8 880	7,93 (26,0)
	kg lb			*14 080 *31 040	8 760 19 310	9 150 20 170	5 810 12 810	6 590 14 530	4 290 9 460	6 340 13 980	4 140 9 130	7,70 (25,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*13 680 *30 160	8 790 19 380	9 120 20 110	5 780 12 740			7 070 15 590	4 590 10 120	7,16 (23,5)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*16 680 *36 770	*16 680 *36 770	*12 330 *27 180	8 960 19 750	*9 030 *19 910	5 940 13 100			*8 540 *18 830	5 700 12 570	6,20 (20,4)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb											

Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 2,5 m (8' 2")/CWT 4 600 kg/bandplatta 600 mm (24") 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									*6 080 *13 400	*6 080 *13 400	6,00 (19,7)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb					*6 490 *14 310	*6 490 *14 310			*5 660 *12 480	5 130 11 310	7,14 (23,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*8 570 *18 890	*8 570 *18 890	*7 220 *15 920	6 650 14 660	*6 700 *14 770	4 650 10 250	*5 580 *12 300	4 320 9 520	7,82 (25,7)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb			*11 080 *24 430	9 640 21 250	*8 340 *18 390	6 310 13 910	6 840 15 080	4 510 9 940	*5 740 *12 650	3 930 8 660	8,18 (26,8)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb			*13 120 *28 920	9 020 19 890	9 370 20 660	6 000 13 230	6 670 14 700	4 360 9 610	5 780 12 740	3 790 8 360	8,25 (27,1)
	kg lb			*13 980 *30 820	8 760 19 310	9 150 20 170	5 800 12 790	6 560 14 460	4 260 9 390	5 950 13 120	3 880 8 550	8,03 (26,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*11 520 *25 400	*11 520 *25 400	*13 860 *30 560	8 730 19 250	9 080 20 020	5 740 12 650	6 550 14 440	4 260 9 390	6 540 14 420	4 250 9 370	7,51 (24,6)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*17 870 *39 400	17 830 39 310	*12 810 *28 240	8 860 19 530	9 180 20 240	5 830 12 850			7 980 17 590	5 140 11 330	6,61 (21,7)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb			*10 080 *22 220	9 220 20 330					*8 510 *18 760	7 660 16 890	5,12 (16,8)



1. Lyftkapaciteten baseras på ISO 10567.

2. HX-seriens lyftkapacitet överstiger inte 75 % av typplasten 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

## HX260AL MONOBOM













Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 3,05 m (10' 0")/CWT 4 600 kg/bandplatta 600 mm (24") 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			
														kg	lb	m (ft)	
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																
1,5 m (4,9 ft)	kg																
	lb																
	kg																
	lb																
-1,5 m (-4,9 ft)	kg																
	lb																
-3,0 m (-9,8 ft)	kg																
	lb																
-4,5 m (-14,8 ft)	kg																
	lb																

Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 3,6 m (11' 10")/CWT 4 600 kg/bandplatta 600 mm (24") 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		
														kg	lb	m (ft)	
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																
1,5 m (4,9 ft)	kg																
	lb																
	kg																
	lb																
-1,5 m (-4,9 ft)	kg																
	lb																
-3,0 m (-9,8 ft)	kg																
	lb																
-4,5 m (-14,8 ft)	kg																
	lb																

Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 3,05 m (10' 0")/CWT 4 600 kg/bandplatta 800 mm (32") 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			
														kg	lb	m (ft)	
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																
1,5 m (4,9 ft)	kg																
	lb																
	kg																
	lb																
-1,5 m (-4,9 ft)	kg																
	lb																
-3,0 m (-9,8 ft)	kg																
	lb																
-4,5 m (-14,8 ft)	kg																
	lb																

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 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

## HX260AL 2-DELAD BOM

Bom 5,90 m (19' 4")/Arm 2,1 m (6' 11")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb									*11 320 *24 960	*11 320 *24 960	3,57 (11,7)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb			*8 710 *19 200	*8 710 *19 200					*7 630 *16 820	*7 630 *16 820	5,70 (18,7)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb			*9 100 *20 060	*9 100 *20 060	*7 120 *15 700	*7 120 *15 700			*6 480 *14 290	6 130 13 510	6,89 (22,6)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*10 840 *23 900	*10 840 *23 900	*7 580 *16 710	7 500 16 530	*6 040 *13 320	5 280 11 640	*5 990 *13 210	5 150 11 350	7,60 (24,9)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*8 480 *18 700	7 140 15 740	*6 230 *13 730	5 150 11 350	*5 850 *12 900	4 690 10 340	7,97 (26,1)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*9 570 *21 100	6 840 15 080	*6 560 *14 460	5 020 11 070	*5 970 *13 160	4 550 10 030	8,04 (26,4)
	kg lb					*9 900 *21 830	6 670 14 700	*6 830 *15 060	4 940 10 890	*6 390 *14 090	4 690 10 340	7,81 (25,6)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*11 140 *24 560	10 100 22 270	*8 730 *19 250	6 660 14 680			*6 370 *14 040	5 190 11 440	7,28 (23,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb											

Bom 5,90 m (19' 4")/Arm 2,5 m (8' 2")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb									*7 520 *16 580	*7 520 *16 580	4,28 (14)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb			*8 210 *18 100	*8 210 *18 100	*6 850 *15 100	*6 850 *15 100			*6 110 *13 470	*6 110 *13 470	6,17 (20,2)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb			*8 600 *18 960	*8 600 *18 960	*6 600 *14 950	*6 780 *14 950			*5 630 *12 410	*5 630 *12 410	7,28 (23,9)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*10 090 *22 240	*10 090 *22 240	*7 250 *15 980	*7 250 *15 980	*5 750 *12 680	5 330 11 750	*5 480 *12 080	4 830 10 650	7,95 (26,1)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb			*13 070 *28 810	10 950 24 140	*8 130 *17 920	7 210 15 900	*6 010 *13 250	5 180 11 420	*5 370 *11 840	4 420 9 740	8,3 (27,2)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb			*13 890 *30 620	10 290 22 690	*9 240 *20 370	6 870 15 150	*6 380 *14 070	5 020 11 070	*5 490 *12 100	4 280 9 440	8,37 (27,5)
	kg lb			*13 360 *29 450	10 030 22 110	*10 020 *22 090	6 670 14 700	*6 700 *14 770	4 910 10 820	*5 860 *12 920	4 390 9 680	8,16 (26,8)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*10 210 *22 510	*10 210 *22 510	*11 810 *26 040	10 030 22 110	*9 100 *20 060	6 610 14 570	*6 640 *14 640	4 920 10 850	*6 320 *13 930	4 810 10 600	7,64 (25,1)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb			*9 180 *20 240	*9 180 *20 240	*6 990 *15 410	6 730 14 840			*5 430 *11 970	*5 430 *11 970	6,76 (22,2)

Bom 5,90 m (19' 4")/Arm 3,05 m (10' 0")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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)
9,0 m (29,5 ft)	kg lb			*6 440 *14 200	*6 440 *14 200					*4 710 *10 380	*4 710 *10 380	5,21 (17,1)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb					*6 190 *13 650	*6 190 *13 650			*4 000 *8 820	*4 000 *8 820	6,84 (22,4)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb			*6 880 *15 170	*6 880 *15 170	*6 340 *13 980	*6 340 *13 980	*5 290 *11 660	*5 290 *11 660	*3 720 *8 200	*3 720 *8 200	7,85 (25,8)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb	*12 620 *27 820	*12 620 *27 820	*9 150 *20 170	*9 150 *20 170	*6 790 *14 970	*6 790 *14 970	*5 400 *11 900	5 380 11 860	*3 650 *8 050	*3 650 *8 050	8,48 (27,8)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb			*11 860 *26 150	11 190 24 670	*7 620 *16 800	7 280 16 050	*5 700 *12 570	5 200 11 460	*3 710 *8 180	*3 710 *8 180	8,81 (28,9)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb			*13 630 *30 050	10 410 22 950	*8 720 *19 220	6 900 15 210	*6 090 *13 430	5 000 11 020	*3 920 *8 640	3 890 8 580	8,87 (29,1)
	kg lb			*13 620 *30 030	10 010 22 070	*9 800 *21 610	6 640 14 640	*6 470 *14 260	4 860 10 710	*4 310 *9 500	3 970 8 750	8,67 (28,5)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*10 150 *22 380	*10 150 *22 380	*12 500 *27 560	9 910 21 850	*9 440 *20 810	6 530 14 400	*6 710 *14 790	4 810 10 600	*4 990 *11 000	4 290 9 460	8,19 (26,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb			*10 300 *22 710	10 010 22 070	*7 860 *17 330	6 580 14 510			*5 430 *11 970	5 010 11 050	7,38 (24,2)

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

## HX260ANL MONOBOM

Bom 5,85 m (19' 4")/Arm 2,1 m (6' 11")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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									*7 280 *16 050	*7 280 *16 050	5,50 (18,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb			*7 430 *16 380	*7 430 *16 380	*7 000 *15 430	6 570 14 480			*7 110 *15 670	5 390 11 880	6,74 (22,1)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*9 220 *20 330	*9 220 *20 330	*7 630 *16 820	6 350 14 000			*7 160 *15 790	4 470 9 850	7,47 (24,5)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*8 680 *19 140	6 030 13 290	7 100 15 650	4 350 9 590	6 600 14 550	4 040 8 910	7,85 (25,8)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb					*9 680 *21 340	5 750 12 680	6 960 15 340	4 220 9 300	6 400 14 110	3 890 8 580	7,93 (26,0)
	kg lb			*14 080 *31 040	8 340 18 390	9 540 21 030	5 590 12 320	6 870 15 150	4 140 9 130	6 610 14 570	3 990 8 800	7,72 (25,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb			*13 700 *30 200	8 360 18 430	9 510 20 970	5 560 12 260			7 340 16 180	4 410 9 720	7,18 (23,6)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*16 760 *36 950	16 720 36 860	*12 390 *27 320	8 530 18 810	*9 090 *20 040	5 700 12 570			*8 530 *18 810	5 440 11 990	6,24 (20,5)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb											

Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 2,5 m (8' 2")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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									*6 100 *13 450	*6 100 *13 450	5,96 (19,5)
6,0 m (19,7 ft)	kg lb					*6 480 *14 290	*6 480 *14 290			*5 660 *12 480	4 990 11 000	7,11 (23,3)
4,5 m (14,8 ft)	kg lb			*8 510 *18 760	*8 510 *18 760	*7 190 *15 850	6 420 14 150	*6 690 *14 750	4 500 9 920	*5 580 *12 300	4 200 9 260	7,81 (25,6)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb			*11 010 24 270	9 210 20 300	*8 300 *18 300	6 080 13 400	7 130 15 720	4 370 9 630	*5 730 *12 630	3 810 8 400	8,17 (26,8)
1,5 m (4,9 ft)	kg lb			*13 080 *28 840	8 600 18 960	*9 400 *20 720	5 780 12 740	6 960 15 340	4 220 9 300	6 030 13 290	3 670 8 090	8,25 (27,1)
	kg lb			*13 970 *30 800	8 330 18 360	9 540 21 030	5 580 12 300	6 850 15 100	4 110 9 060	6 200 13 670	3 740 8 250	8,04 (26,4)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg lb	*11 300 *24 910	*11 300 *24 910	*13 880 *30 600	8 300 18 300	9 470 20 880	5 520 12 170	6 840 15 080	4 110 9 060	6 800 14 990	4 090 9 020	7,53 (24,7)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb	*17 940 *39 550	16 500 36 380	*12 860 *28 350	8 430 18 580	*9 540 *21 030	5 600 12 350			8 260 18 210	4 920 4 920	6,64 (21,8)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg lb	*14 190 *31 280	*14 190 *31 280	*10 200 *22 490	8 770 19 330					*8 510 *18 760	4 920 15 900	5,17 (17,0)

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

## HX260ANL MONOBOM

Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 3,05 m (10' 0")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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					*5 640	*5 640			*4 020	*4 020	6,62
	lb					*12 430	*12 430			*8 860	*8 860	(21,7)
6,0 m (19,7 ft)	kg					*5 740	*5 740	*4 610	*4 610	*3 770	*3 770	7,68
	lb					*12 650	*12 650	*10 160	*10 160	*8 310	*8 310	(25,2)
4,5 m (14,8 ft)	kg					*6 520	6 490	*6 110	4 530	*3 720	*3 720	8,33
	lb					*14 370	14 310	*13 470	9 990	*8 200	*8 200	(27,3)
3,0 m (9,8 ft)	kg					*7 690	6 140	*6 670	4 370	*3 820	3 450	8,67
	lb					*16 950	13 540	*14 700	9 630	*8 420	7 610	(28,4)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*8 900	5 790	6 940	4 190	*4 080	3 320	8,74
	lb					*19 620	12 760	15 300	9 240	*8 990	7 320	(28,7)
	kg			*6 220	*6 220	9 510	5 540	6 790	4 050	*4 550	3 370	8,54
	lb			*13 710	*13 710	20 970	12 210	14 970	8 930	*10 030	7 430	(28,0)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*7 030	*7 030	*11 040	*11 040	9 380	5 430	6 730	4 000	*5 370	3 630	8,06
	lb	*15 500	*15 500	*24 340	*24 340	20 680	11 970	14 840	8 820	*11 840	8 000	(26,5)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*11 970	*11 970	*17 380	16 150	9 410	5 450			*6 990	4 250	7,24
	lb	*26 390	*26 390	*38 320	35 600	20 750	12 020			*15 410	9 370	(23,8)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg			*16 090	*16 090					*8 150	5 770	5,93
	lb			*35 470	*35 470					*17 970	12 720	(19,5)

Bom 5,85 m (19' 2")/Arm 3,6 m (11' 10")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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													*3 970	*3 970	5,78
	lb													*8 750	*8 750	(19,0)
7,5 m (24,6 ft)	kg													*3 480	*3 480	7,28
	lb													*7 670	*7 670	(23,9)
6,0 m (19,7 ft)	kg								*5 120	4 700				*3 290	*3 290	8,25
	lb								*11 290	10 360				*7 250	*7 250	(27,1)
4,5 m (14,8 ft)	kg						*5 840	*5 840	*5 570	4 580				*3 250	*3 250	8,86
	lb						*12 870	*12 870	*12 280	10 100				*7 170	*7 170	(29,1)
3,0 m (9,8 ft)	kg				*8 860	*8 860	*7 060	6 210	*6 190	4 390	*4 220	3 240	*3 330	3 130	9,18	
	lb				*19 530	*19 530	*15 560	13 690	*13 650	9 680	*9 300	7 140	*7 340	6 900	(30,1)	
1,5 m (4,9 ft)	kg				*11 390	8 820	*8 360	5 820	*6 910	4 190	*4 880	3 150	*3 540	3 010	9,25	
	lb				*25 110	19 440	*18 430	12 830	*15 230	9 240	*10 760	6 940	*7 800	6 640	(30,3)	
	kg			*7 000	*7 000	*13 090	8 300	*9 420	5 520	6 760	4 020	*4 350	3 070	*3 900	3 040	9,06
	lb			*15 430	*15 430	*28 860	18 300	*20 770	12 170	14 900	8 860	*9 590	6 770	*8 600	6 700	(29,7)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*6 330	*6 330	*10 390	*10 390	*13 760	8 090	9 320	5 360	6 650	3 920			*4 520	3 240	8,61
	lb	*13 960	*13 960	*22 910	*22 910	*30 340	17 840	20 550	11 820	14 660	8 640			*9 960	7 140	(28,3)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*10 310	*10 310	*15 300	*15 300	*13 520	8 090	9 290	5 330	6 670	3 930			*5 670	3 710	7,85
	lb	*22 730	*22 730	*33 730	*33 730	*29 810	17 840	20 480	11 750	14 700	8 660			*12 500	8 180	(25,8)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*15 330	*15 330	*17 610	16 210	12 190	8 270	*8 910	5 470					*7 630	4 770	6,66
	lb	*33 800	*33 800	*38 820	35 740	*26 870	18 230	*19 640	12 060					*16 820	10 520	(21,9)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg															
	lb															

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 dem 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

## HX260ANL 2-DELAD BOM

Bom 5,90 m (19' 4")/Arm 2,1 m (6' 11")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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)
9,0 m (29,5 ft)	kg									*11 550	*11 550	3,48
	lb									*25 460	*25 460	(11,4)
7,5 m (24,6 ft)	kg			*8 710	*8 710					*7 680	*7 680	5,66
	lb			*19 200	*19 200					*16 930	*16 930	(18,6)
6,0 m (19,7 ft)	kg			*9 080	*9 080	*7 110	*7 110			*6 500	5 680	6,87
	lb			*20 020	*20 020	*15 670	*15 670			*14 330	12 520	(22,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg			*10 770	10 640	*7 560	6 890	*6 040	4 850	*6 000	4 750	7,59
	lb			*23 740	23 460	*16 670	15 190	*13 320	10 690	*13 230	10 470	(24,9)
3,0 m (9,8 ft)	kg					*8 450	6 550	*6 230	4 730	*5 850	4 310	7,96
	lb					*18 630	14 440	*13 730	10 430	*12 900	9 500	(26,1)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*9 540	6 240	*6 550	4 600	*5 970	4 170	8,04
	lb					*21 030	13 760	*14 440	10 140	*13 160	9 190	(26,4)
	kg					*9 920	6 080	*4 520	4 520	*6 830	4 280	7,83
	lb					*21 870	13 400	*10 060	9 960	*14 070	9 440	(25,7)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg			*11 200	9 120	*8 770	6 070			*6 390	4 730	7,3
	lb			*24 690	20 110	*19 330	13 380			*14 090	10 430	(23,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg					*6 170	*6 170					
	lb					*13 600	*13 600					

Bom 5,90 m (19' 4")/Arm 2,5 m (8' 2")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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)
9,0 m (29,5 ft)	kg									*7 590	*7 590	4,21
	lb									*16 730	*16 730	(13,8)
7,5 m (24,6 ft)	kg			*8 210	*8 210	*6 870	*6 870			*6 130	*6 130	6,13
	lb			*18 100	*18 100	*15 150	*15 150			*13 510	*13 510	(20,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg			*8 580	*8 580	*6 770	*6 770			*5 640	5 250	7,25
	lb			*18 920	*18 920	*14 930	*14 930			*12 430	11 570	(23,8)
4,5 m (14,8 ft)	kg			*10 030	*10 030	*7 230	6 980	*5 740	4 910	*5 480	4 450	7,94
	lb			*22 110	*22 110	*15 940	15 390	*12 650	10 820	*12 080	9 810	(26)
3,0 m (9,8 ft)	kg			*13 030	9 970	*8 100	6 610	*6 000	4 760	*5 370	4 060	8,3
	lb			*28 730	21 980	*17 860	14 570	*13 230	10 490	*11 840	8 950	(27,2)
1,5 m (4,9 ft)	kg			*13 890	9 320	*9 210	6 280	*6 370	4 600	*5 480	3 920	8,37
	lb			*30 620	20 550	*20 300	13 850	*14 040	10 140	*12 080	8 640	(27,5)
	kg			*13 390	9 060	*10 030	6 070	*6 700	4 490	*5 840	4 010	8,17
	lb			*29 520	19 970	*22 110	13 380	*14 770	9 900	*12 870	8 840	(26,8)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*9 980	*9 980	*11 870	9 050	*9 140	6 020	*6 690	4 490	*6 330	4 380	7,66
	lb	*22 000	*22 000	*26 170	19 950	*20 150	13 270	*14 750	9 900	*13 960	9 660	(25,1)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg			*9 270	9 210	*7 080	6 120			*5 470	5 240	6,79
	lb			*20 440	20 300	*15 610	13 490			*12 060	11 550	(22,3)

Bom 5,90 m (19' 4")/Arm 3,05 m (10' 0")/CWT 6 100 kg/bandplatta 600 mm (24") 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)
9,0 m (29,5 ft)	kg			*6 390	*6 390							*4 740	*4 740	5,15
	lb			*14 090	*14 090							*10 450	*10 450	(16,9)
7,5 m (24,6 ft)	kg					*6 150	*6 150					*4 010	*4 010	6,8
	lb					*13 560	*13 560					*8 840	*8 840	(22,3)
6,0 m (19,7 ft)	kg			*6 850	*6 850	*6 330	*6 330	*5 240	5 050			*3 730	*3 730	7,83
	lb			*15 100	*15 100	*13 960	*13 960	*11 550	11 130			*8 220	*8 220	(25,7)
4,5 m (14,8 ft)	kg	*11 820	*11 820	*9 100	*9 100	*6 770	*6 770	*5 400	4 950			*3 650	*3 650	8,47
	lb	*26 060	*26 060	*20 060	*20 060	*14 930	*14 930	*11 900	10 910			*8 050	*8 050	(27,8)
3,0 m (9,8 ft)	kg			*11 750	10 200	*7 590	6 680	*5 690	4 770			*3 710	3 680	8,81
	lb			*25 900	22 490	*16 730	14 730	*12 540	10 520			*8 180	8 110	(28,9)
1,5 m (4,9 ft)	kg			*13 610	9 430	*8 690	6 300	*6 080	4 580			*3 910	3 560	8,87
	lb			*30 000	20 790	*19 160	13 890	*13 400	10 100			*8 620	7 850	(29,1)
	kg			*13 640	9 040	*9 770	6 040	*6 470	4 440			*4 290	3 620	8,68
	lb			*30 070	19 930	*21 540	13 320	*14 260	9 790			*9 460	7 980	(28,5)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*10 000	*10 000	*12 540	8 930	*9 470	5 940	*6 710	4 390			*4 970	3 900	8,21
	lb	*22 050	*22 050	*27 650	19 690	*20 880	13 100	*14 790	9 680			*10 960	8 600	(26,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg			*10 380	9 030	*7 920	5 980					*5 460	4 550	7,41
	lb			*22 880	19 910	*17 460	13 180					*12 040	10 030	(24,3)

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 svängmonteringstapp på armen (utan skopans massa).

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

# URVALSGUIDE FÖR SKOPOR

## SKOPOR



SAE rågad m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,80 (1,05)	1,34 (1,75)	◆ 0,90 (1,18)	■ 0,87 (1,14)	■ 1,20 (1,57)	● 0,52 (0,68)
	0,92 (1,20)		◆ 1,05 (1,37)			
	1,10 (1,44)					
	1,20 (1,57)					

Kapacitet m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )		Bredd mm (in)	Vikt kg (lb)	Tand (EA)	Rekommendation mm (ft. in.)						
SAE rågad	CECE rågad	Utan sidoskär			5 850 (19' 2") monobom				5 900 (19' 4") 2-delad bom		
					2 100 (6' 11") Arm	2 500 (8' 2") Arm	3 050 (10' 0") Arm	3 600 (11' 10") Arm	2 100 (6' 11") Arm	2 500 (8' 2") Arm	3 050 (10' 0") Arm
◆ 1,08 (1,41)	0,95 (1,24)	1 170 (46,1")	1 020 (2 250)	5	●	●	●	○	●	●	●
◆ 1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1 325 (52,2")	1 100 (2 430)	5	●	●	●	○	●	○	■
◆ 1,50 (1,96)	1,30 (1,70)	1 515 (59,6")	1 180 (2 600)	5	●	●	●	■	○	■	▲
■ 1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1 380 (54,3")	1 290 (2 840)	5	●	○	■	▲	●	○	■
■ 1,46 (1,91)	1,28 (1,67)	1 535 (60,4")	1 380 (3 040)	6	○	○	■	▲	○	■	▲

- Tillämpligt för material med en densitet på 2 100 kgf/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>) eller
- Tillämpligt för material med en densitet på 1 800 kgf/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>) eller
- Tillämpligt för material med en densitet på 1 500 kgf/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>) eller
- ▲ Tillämpligt för material med en densitet på 1 200 kgf/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>) eller

● 1,16 (1,52)	1,00 (1,31)	1 285 (50,6")	1 380 (3 040)	5	●	●	●	■	●	○	■
---------------	-------------	---------------	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

- ◆ Allround
- Heavy Duty
- Sten-HD

# GRÄVKRAFT

## HX260AL MONOBOM GRÄVKRAFT

Bom	Längd	mm (ft. in.)	5 850 (19' 2")				Anmärkning
	Vikt	kg (lb)	2 460 (5 420)				
Armens	Längd	mm (ft. in.)	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 600 (11' 10")	
	Vikt	kg (lb)	1 420 (3 130)	1 450 (3 200)	1 540 (3 400)	1 600 (3 530)	
Skopans grävkraft	SAE	kN	153,1 [166,1]	153,6 [167,2]	154,0 [167,2]	154,1 [167,2]	[ ]: Effektförstärkning
		kgf	15 600 [16 940]	15 700 [17 050]	15 700 [17 050]	15 700 [17 050]	
		lbf	34 403 [37 350]	34 522 [37 590]	34 603 [37 590]	34 638 [37 590]	
	ISO	kN	177,2 [192,7]	177,8 [192,7]	178,2 [193,8]	178,4 [193,8]	
		kgf	18 100 [19 650]	18 100 [19 650]	18 200 [19 760]	18 200 [19 760]	
		lbf	39 819 [43 320]	39 957 [43 320]	40 051 [43 560]	40 092 [43 560]	
Armens lastkraft	SAE	kN	159,2 [172,5]	134,3 [145,8]	113,3 [122,5]	103,1 [111,8]	[ ]: Effektförstärkning
		kgf	16 200 [17 590]	13 700 [14 870]	11 500 [12 490]	10 500 [11 400]	
		lbf	35 777 [38 780]	30 188 [32 780]	25 461 [27 540]	23 170 [25 130]	
	ISO	kN	167,7 [182,1]	140,8 [153,3]	118,2 [127,8]	107,0 [116,0]	
		kgf	17 100 [18 570]	14 400 [15 630]	12 000 [13 030]	10 900 [11 830]	
		lbf	37 698 [40 940]	31 651 [34 460]	26 553 [28 730]	24 056 [26 080]	

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

## HX260AL 2-DELAD BOM GRÄVKRAFT

Bom	Längd	mm (ft. in.)	5 900 (19' 4")			Anmärkning
	Vikt	kg (lb)	3 000 (6 610)			
Armens	Längd	mm (ft. in.)	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	
	Vikt	kg (lb)	1 420 (3 130)	1 450 (3 200)	1 540 (3 400)	
Skopans grävkraft	SAE	kN	153,1 [166,1]	153,6 [167,2]	154,0 [167,2]	[ ]: Effektförstärkning
		kgf	15 600 [16 940]	15 700 [17 050]	15 700 [17 050]	
		lbf	34 403 [37 350]	34 522 [37 590]	34 603 [37 590]	
	ISO	kN	177,2 [192,7]	177,8 [192,7]	178,2 [193,8]	
		kgf	18 100 [19 650]	18 100 [19 650]	18 200 [19 760]	
		lbf	39 819 [43 320]	39 957 [43 320]	40 051 [43 560]	
Armens lastkraft	SAE	kN	159,2 [172,5]	134,3 [145,8]	113,3 [122,5]	[ ]: Effektförstärkning
		kgf	16 200 [17 590]	13 700 [14 870]	11 500 [12 490]	
		lbf	35 777 [38 780]	30 188 [32 780]	25 461 [27 540]	
	ISO	kN	167,7 [182,1]	140,8 [153,3]	118,2 [127,8]	
		kgf	17 100 [18 570]	14 400 [15 630]	12 000 [13 030]	
		lbf	37 698 [40 940]	31 651 [34 460]	26 553 [28 730]	

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

# STANDARD-/TILLVALSUTRUSTNING

MOTOR	STD
Cummins B6.7	•

HYDRAULSYSTEM	STD
Elektronisk pumpflödesreglering (EPFC)	
3 effektlägen, 2 arbetslägen, användarläge	•
Variabel effektregering	•
Pumpflödeskontroll	•
Flödesregleringsläge för redskap	•
Automatisk tomgång	•
Elektronisk svängparkeringsbroms	•
Reglage för automatisk motoravstängning	•
Elektronisk fläktstyrning	•
Hyundai Bio Hydraulic Oil (HBHO)	•

HYTT OCH INTERIÖR	STD
Hytt enligt ISO-standard	
Vindrutetorkare av "rise up"-typ	•
Radio/USB-spelare	•
Handsfree mobiltelefonsystem med USB	•
12 V eluttag (24 V DC till 12 V DC-omvandlare)	•
Elektriskt signalhorn	•
Allvädersstälhytt med 360° sikt	•
Säkerhetsglas – härdat glas	•
Säkerhetsglas – laminerat glas, framruta och fönster	•
Skjut- och infällbar framruta	•
Skjutbar sidoruta (vänster)	•
Låsbar dörr	•
Termobox	•
Förvaringsutrymme	•
Askfat och tändare	•
Transparent takkåpa	•
Solskydd	•
Dörr- och hyttlås, enknapps	•
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	•
Maximal effekt	•
Låg hastighet/hög hastighet	•
Automatisk tomgång	•
Överbelastning	•
Check Engine	•
Luftrenare igensatt	•
Indikatorer	•
ECO-mätare	•
Bränslevälmätare	•
Hydraul- oljetemperaturmätare	•
Bränslevärmare	•
Varningar	•
Kommunikationsfel	•
Lågt batteri	•
Klocka	•
Hyttbelysning	
Regnskydd för hyttens framruta	•
Stålskydd på hyttak	
Stol	
Justerbar luftfjädrad stol med uppvärmning	•
Mekaniskt fjädrad stol med uppvärmning	
Hytt FOG (ISO 10262) nivå 2	
FOPS (Falling Object Protective Structure)-ISO 10262 nivå 2	
Hytt ROPS	
ROPS (överrullningsskydd)-ISO 12111 7-2	•

SÄKERHET	STD
Huvudströmbrytare för batteri	•
Backkamera	
AAVM (Advanced Around View Monitoring)	•
Fyra främre arbetslampor (2 bommonterade, 2 rammonterade)	•
Körlarm	•
Arbetslampan bak	
Roterande varningslampan	•
Automatisk svängbroms	•
Bomhållningssystem	•

Armhållningssystem	•
Säkerhetsläsventil för bomcylinder med varningsanordning för överbelastning	•
Säkerhetsläsventil för armcylinder	•
Svänglässystem	
Tre ytterbackspeglar	•
Främre skydd – trådnät	

ÖVRIGT	STD
Bommar	
5,85 m, 19' 2" mono	•
5,90 m, 19' 4" 2-delad	
Armar	
2,10 m, 6' 11"	
2,50 m, 8' 2"	
3,05 m, 10' 0"	•
3,60 m, 11' 10"	
Avtagbart dammskyddsnät för kylare	•
Avtagbar behållartank	•
Bränslevärmare	•
Självdiagnostiksystem	•
Hi-MATE (fjärrsystem)	•
Batterier (2 × 12 V × 100 Ah)	•
Bränslepåfyllningspump med automatisk stoppfunktion (50 l/min)	•
Enkelverkande rörsats (hydraulhammare, etc.)	•
Dubbelverkande rörsats (gripskopa etc.)	
Val mellan 2-vägs proportionell RCV och pedalmanövrering	
Roterande rörsats	
Snabbkopplingsrör	
Snabbkoppling Engcon tiltrotator	
One Pedal Straight Travel System	•
Akkumulator för sänkning av arbetsutrustning	•
Mönsterbytesventil (2 mönster)	
Förfinad svängkontroll	
Verktygssats	

UNDERVAGN	STD
Undre skydd för nedre ram (extra)	
Undre skydd för nedre ram (normala)	•
Bandplattor	
Bandplatta med tre kammar (600 mm, 1' 12")	
Bandplatta med tre kammar (700 mm, 2' 4")	•
Bandplatta med tre kammar (800 mm, 2' 7")	
Bandplatta med tre kammar (900 mm, 2' 11")	
Bandstöd	•

\* Standard- och tillvalsutrustningen kan variera. Kontakta din Hyundai-återförsäljare för mer information. Maskinens egenskaper kan variera beroende på internationella standarder.

\* Bilderna kan visa tillägg och tillvalsutrustning som kanske inte är tillgängliga i ditt land.

\* Material och specifikationer kan ändras utan att detta meddelas i förväg.



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-2020-09 Rev 0