

BELTEGRAVER

# HX260AL



**EMS**  
Vi kan maskiner.

# DIN VERDEN BLIR ALDRI DEN SAMME

**HX260AL beltegraver er en del av Hyundais nye A-serie:** En ny generasjon anleggsmaskiner som oppfyller de europeiske utslippskravene i trinn V. Men hos Hyundai nøyer vi oss ikke med det! I tillegg til å oppfylle lovkravene, har vi alltid strebet etter kundetilfredshet på et helt nytt nivå, med maksimal ytelse og produktivitet, høyere sikkerhet, mer komfort og bedre styring av driftstiden som fokusområder

Med en liten svingradius som gjør at du kan jobbe sikkert og effektivt på trange steder, åpner denne maskinen for en verden av nye muligheter der hele fjell kan flyttes nesten uten problemer. Det er høy tid å oppleve Hyundai-effekten!





## Produktivitet og effektivitet

# KRAFTIG OG DRIVSTOFF-EFFEKTIV FOR ØKT PRODUKTIVITET

HX260AL har den nye A-seriens konstruksjon av den øvre rammen som øker løftekapasiteten med opptil 10 %. I kombinasjon med den nye løftemodusen gjør dette HX260AL til den perfekte maskinen for å flytte tunge gjenstander på arbeidsplassen.

En rekke smarte tekniske løsninger er inkludert for presis håndtering av motorkraft og pumpestrøm. En rekke kontroll- og overvåkingsfunksjoner hjelper deg med å forbedre produktiviteten hver dag.



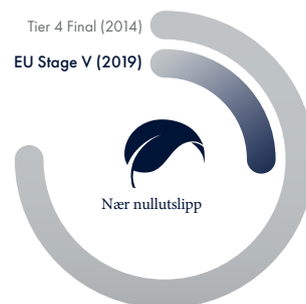
NYHET

### Motor

HX260AL er utstyrt med en miljøvennlig Cummins B6.7 motor som møter de strengeste utslippskravene. Den leverer også imponerende kraft og ytelse, med et maksimalt dreiemoment på 949 Nm (31 % mer enn forgjengeren) som setter en ny standard for bransjen. Som alle andre maskiner i A-serien har denne gravemaskinen vårt alt-i-ett etterbehandlingssystem for eksos. Ved å eliminere behovet for en EGR-ventil har vi også lykket med å forbedre produktiviteten gjennom bedre drivstofføkonomi og lengre serviceintervaller.

Tier 4 Final (2014)

EU Stage V (2019)

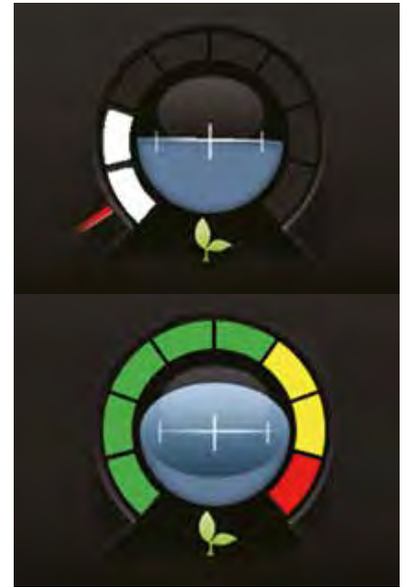


Nær nullutslipp





"Den smarte kontrollteknologien er enkel å bruke, og gjør at jeg sparer både tid og penger på alle jobber."



#### Automatisk avstenging av motoren

Motoren slår seg av automatisk når maskinen står stille for å begrense drivstofforbruk og utslipp. Ulike driftsmoduser og hviletider kan velges avhengig av arbeidsmiljøet for enda høyere effektivitet.

#### Eco-måler

Denne funksjonen hjelper føreren med å redusere utslipp og redusere driftskostnadene ved å vise motorens arbeidsbelastning og drivstofføkonomi.



NYHET

#### Løftemodus

Denne arbeidsmodusen forbedrer presisjonen og løftekapasiteten ved å senke hastigheten, aktivere en effektøkning og øke pumpestrømmen.

#### EPFC (elektronisk pumpestrømkontroll)

EPFC forbedrer finmanøvreringsevnen og reduserer samtidig drivstofforbruket. Systemet gjør det mulig for operatøren å tilpasse maskinen til den aktuelle oppgaven og sikre optimal balanse mellom kraft og presisjon.

#### Forbruksinformasjon for drivstoff

Data for gjennomsnittlig, og siste drivstofforbruk ser ut til å veilede sjåførene mot en mer økonomisk drift.

#### Eco Rapport

Eco Report-funksjonen gjør det enkelt for sjåfører å utvikle effektive arbeidsvaner ved å vise sanntidsinformasjon om maskinens ytelse.



NYHET



## Holdbarhet

# ALLTID KLAR, OG BYGGET FOR Å HOLDE

Som gründer må du vite at investeringene du gjør i dag vil bidra til virksomheten din på sikt. Derfor har vi konsekvent prioritert driftssikkerhet under utviklingen av HX260AL – hele veien fra design og produksjon til kvalitetskontroll. Vi har forbedret motorens pålitelighet ved å fjerne EGR-ventilen og integrere en eksosetterbehandling i form av et system som kun består av én modul som er lettere å vedlikeholde. Den øvre og nedre rammekonstruksjonen er forsterket for å håndtere arbeidet med høy belastning og verktøyene er grundig testet under svært krevende forhold. Det overordnede målet er å minimere nedetid og reparasjoner slik at du holder tidsplanen, unngår uforutsette kostnader og sikrer lønnsomhet.



### Sidebeskyttelse

Maskinen kan valgfritt utstyres med sidestøtfangere som tar opp støt på den ytre rammen og beskytter maskinen.





"HX260AL er robust, pålitelig og alltid klar for neste utfordring!"

#### Kjølemodul

Maskinene i HX A-serien er forbedret med en slitesterk og nøye testet kjølemodul som muliggjør høyere produktivitet i krevende arbeidsmiljøer.



#### Hyttestruktur

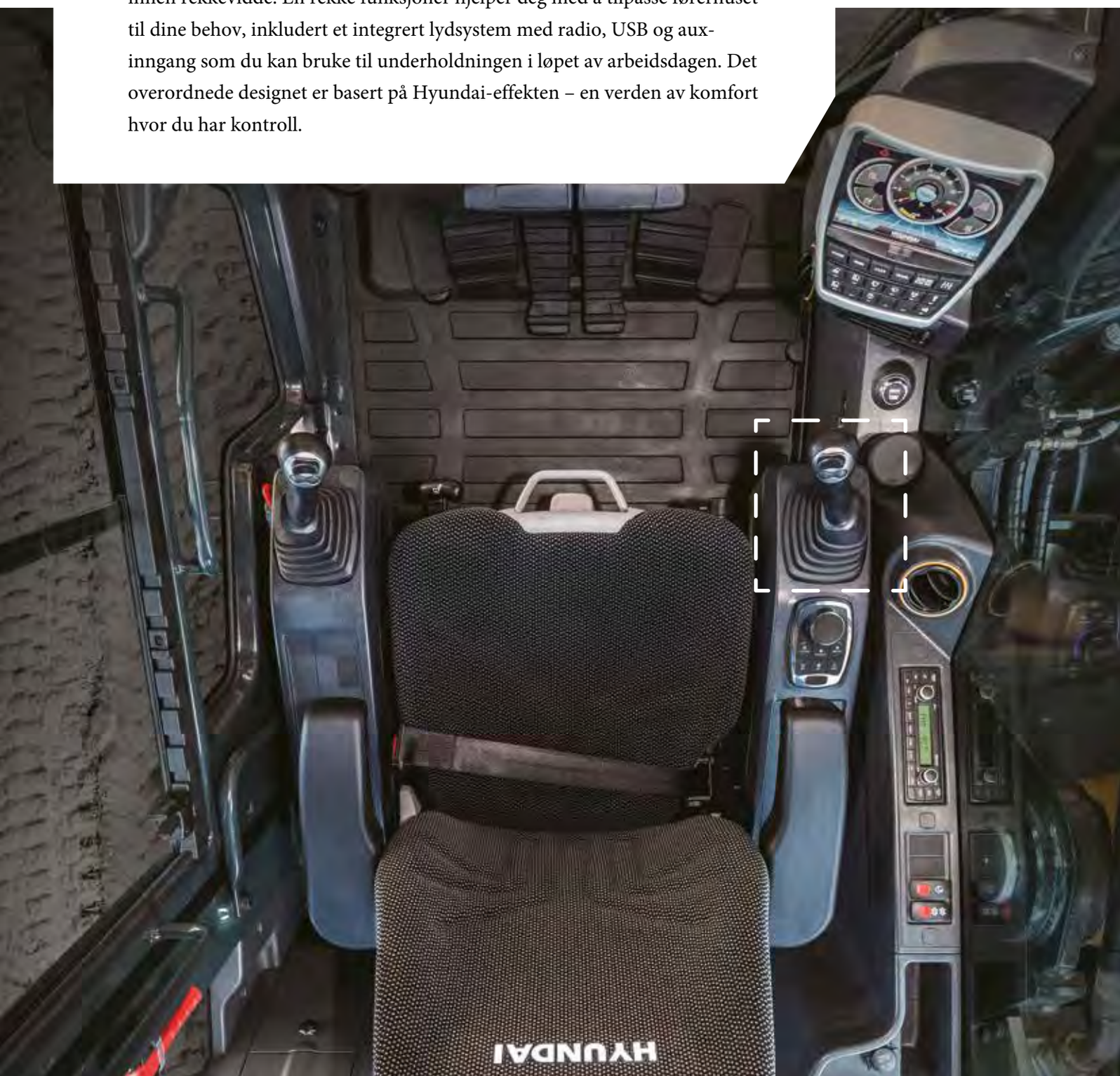
Førerhuset er forsterket med integrert sveiset, høyfast stål med liten egenspenning. Førerhuset er sertifisert i henhold til sikkerhetsstandardene ISO 12117-2 (ROPS, veltebeskyttelse) og ISO 10262 nivå 2 (FOPS, beskyttelse mot fallende gjenstander).



## Førerkomfort

# EN HYTTE SOM UTFORMES RUNDT FØREREN

Førerhuset er designet for å være et komfortabelt arbeidsmiljø, som øker produktiviteten og gjør arbeidet mindre slitsomt. Den har en førsteklasses stol, og en gjennomtenkt layout der de viktigste betjeningselementene er innen rekkevidde. En rekke funksjoner hjelper deg med å tilpasse førerhuset til dine behov, inkludert et integrert lydsystem med radio, USB og aux-inngang som du kan bruke til underholdningen i løpet av arbeidsdagen. Det overordnede designet er basert på Hyundai-effekten – en verden av komfort hvor du har kontroll.





NYHET

#### Key On Init Work Mode

Med denne funksjonen kan føreren lagre redskapsinnstillingen slik at maskinen automatisk er i riktig arbeidsstilling når den startes på nytt.



#### Menyredigering av eier (OME)

Menyfunksjonene kan stilles inn av maskineieren som også kan gi eller begrense tilgang for maskinbrukere ved å bruke et passord for å låse eller låse opp listen.



#### System for lastfølsomhet

Dette systemet lar førere balansere lastfølsomhet og bomprioritet mot arm og sving. Velg mellom fem nivåer av lastfølsomhet for å justere startstrømmen for bom opp og stikke inn avhengig av vekten på redskapet. Ti nivåer av bomprioritet kan velges for å balansere bommen mot stikke og sving.



#### Bred trykkskjerm

HX260AL LCR har en 8-tommers trykkskjerm som er veldig lett å lese. Alle indikatorer som viser status til maskinen er sentralt plassert i en gruppe for enkel og effektiv kontroll.

#### Proporsjonalsystem for ekstrahydraulikk

Det proporsjonale kontrollsystemet (ekstraustyr) kan brukes med glide på spakene og gir føreren mer effektiv og komfortabel kontroll over hastigheten på arbeidsredskapene, spesielt for arbeid som krever høy presisjon eller maksimal hastighet. Alternativt kan styringen av systemet flyttes til en pedal via innstillingsmenyen.



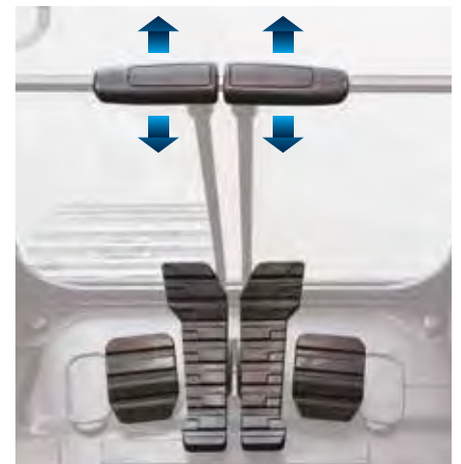
NYHET

#### Forbedret sikt og adkomst

Den åpne utformingen av førerhusdøren gir føreren et klart og uhindret utsyn til omgivelsene utenfor. Dørhåndtaket er også redesignet, noe som gjør det tryggere og enklere å åpne døren. Høyre side av maskinen har også blitt redesignet for å gi føreren bedre oversikt over den nedre delen av høyre side av gravemaskinen.

#### Myk svingkontroll

Finjustert demping muliggjør jevne bevegelser i begynnelsen og slutten av svingoperasjoner. Finjustering av sving reduserer risting i lasten ved løft.



#### Pedal for kjøring rett fram

Straight Travel Pedal gir høyere komfort ved lange kjøring eller ved kjøring i kombinasjon med redskapsarbeid.

#### Miracast-tilkobling

Miracast-systemet er basert på WiFi-funksjonene i førerens smarttelefon og lar føreren bruke ulike mobilfunksjoner på skjermen, f.eks. navigere, surfe, lytte til musikk eller spille av video.

TILLVAL

TILLVAL

#### Haptisk kontroll

Gasspådraget, klimaenlegget og instrumentgruppen kan enkelt betjenes med sidekontrollen.



## Sikkerhet

# VERN FOR DINE MEDARBEIDERE OG DITT UTSTYR

Små detaljer kan utgjøre en stor forskjell når det kommer til sikkerhet. HX260AL gir deg, dine medarbeidere, og utstyret ditt effektiv beskyttelse rundt det hele. Førerhuset gir optimal sikt og AAVM-systemet (Advanced Around View Monitoring) gir deg full oversikt over omgivelsene. Ved å bidra til en ulykkesfri arbeidsplass, gir disse beltegraverne sikkerhet for sjåfører og høyere produktivitet, som er en del av Hyundai-effekten.





"Ny teknologi er lagt til for å beskytte maskinoperatører og gjøre byggeplassen til et tryggere sted."



#### Beltealarm

Sjåfører blir påminnet om å feste sikkerhetsbeltene gjennom en akustisk og optisk alarm.

- Advanced Around View** Overvåking (AAVM) AAVM-kamerasystemet gir deg et 360° synsfelt over ditt nærmeste arbeidsmiljø. Den inkluderer også intelligent IMOD-teknologi (intelligent deteksjon av objekter i bevegelse) som oppdager og varsler deg når personer eller gjenstander kommer innenfor fem meter fra maskinen.

#### Elektronisk svingbrems

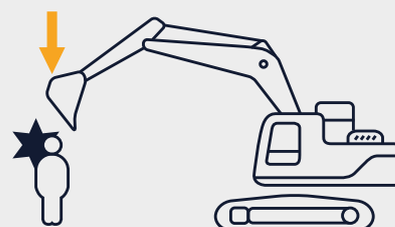
Svingbremsen styres av en elektronisk ventil og et kontrollsystem for høyere sikkerhet og effektivitet.

NYHET

#### Sikkerhetslåsespak

Sikkerhetslåsespaken forhindrer utilsiktet aktivering. Når sikkerhetslåsespaken er aktivert, kan ikke gravemaskinen styres av spakene.

NYHET



Service- og tilkoblingsvennlighet

# STØTTE FOR AVANSERT DIAGNOSTIKK OG SERVICE

Sikkerheten som følger med raskt og enkelt servicearbeid er også en del av Hyundai-effekten. HX260AL er designet for et mest mulig praktisk vedlikehold. Alle komponenter og materialer er optimalisert for å sikre problemfri drift og lang levetid. Hyundais innovative Hi MATE overvåkingssystem gjør det mulig å overvåke alle maskinbevegelser og ytelsesindikatorer. Maskinen har maksimale tilkoblingsmuligheter for å muliggjøre en smart byggeplass og best lønnsomhet.



"Den nye, smarte teknologien gjør det enkelt å holde styr på vedlikehold og få ekstra støtte hvis jeg trenger det."

### HCE-diagnostiske verktøy (HCE-DT) app

Teknikerne kan koble seg trådløst til maskinen på stedet med en smarttelefon eller laptop. En rask sjekk kan utføres for å diagnostisere årsaken til en feil eller for å feilsøke feilkoder. HCE-DT-appen henter maskin- og motordata fra en kombinert, skybasert plattform for å kjøre en feilanalyse i sanntid. Denne funksjonen øker antallet vellykkede aksjoner på første forsøk, i kombinasjon med ECD.



### Mobil app for flåtestyring

Hyundais nye Mobilapp for flåtestyring gir deg all informasjonen du trenger for å administrere flåten din effektivt og økonomisk. Denne avanserte løsningen er basert på telematikk og bruker enkel grafikk og viktige ytelsesdata for smart flåtestyring.

**200%**  
bedre

### Drivstoffilter med lengre levetid

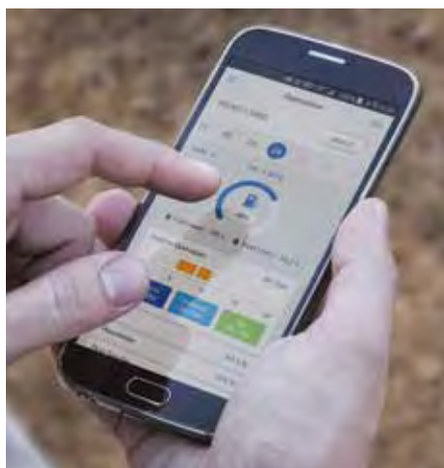
Serviceområde for drivstoffilteret er økt fra 500 timer til 1000 timer. Når dieselpartikkelfilteret DPF må rengjøres, vises en feilindikasjon. Dette eliminerer behovet for regelmessig askerensning.



## Hi MATE

### Økt effektivitet og ytelse

For maksimal bekvemmelighet og sikkerhet er HX235A LCR utstyrt med Hyundais eksklusive Hi MATE eksterne flåtestyringssystem som bruker mobil datateknologi for service og kundestøtte på høyeste nivå. Du kan overvåke utstyret ditt uansett hvor du er via den tilhørende nettsiden eller mobilappen som gir deg tilgang til arbeidsparametere som motorens totale driftstimer, maskinutnyttelse, gjeldende arbeidstid, drivstofforbruk og maskinens plassering.



### ECD (motortilkoblet diagnostikk)

ECD gir råd om feilsøking og tilpasset støtte for service og reservedeler fra Cummins Quick Serve. Serviceteknikerne får støtte i form av fjerndiagnoserapporter som gir dem mulighet til å forberede seg på anleggsbesøk og ta med riktig verktøy.

NYHET



### Økt produktivitet

Hi MATE reduserer kostnadene og forbedrer produktiviteten ved å gi informasjon som servicetider, tomgangstider og drivstofforbruk. Servicevarsler muliggjør bedre vedlikeholdsplanlegging.



### Overvåk dine maskiner

Hi MATE-systemets plasseringsinformasjon i sanntid muliggjør bedre og mer praktisk overvåking av utstyret ditt. Du kan logge inn på Hi MATEs nettside eller mobilapp når som helst og hvor enn du er og se maskinene dine. Du kan motta data online, via e-post eller direkte på din mobile enhet.



### Forbedre sikkerheten

Beskytt utstyret ditt mot tyveri og uautorisert bruk. Hi MATE-geofencing-varsler varsler deg automatisk når en maskin forlater en forhåndsbestemt sone..

## Service og garantier

# BESTE MÅTEN Å BESKYTTE DIN INVESTERING PÅ

Nyt den trygge følelsen av den omfattende garantien når du kjøper maskinen din fra EMSG AS.

Hyundai originaldeler, tilbehør og garantiprogrammer er spesialdesignet for å gi maskinen din en omfattende beskyttelse. De forlenger driftstiden og sikrer at utstyret ditt beholder ytelsen, komforten og bekvemmeligheten som de ble bygget for.

Hyundai utvikler hver maskin til de høyeste standarder for kvalitet og holdbarhet. Maskinene kommer med en standardgaranti på 4 år og 5000 timer, avhengig av hva som kommer først.



### ▲ Drivstoffilter

Hyundai drivstoffiltere har riktig grad av filtrering for å holde motoren ren. De er designet for å møte og overgå motorprodusentens krav til vannseparasjon og smussfiltrering, noe som forlenger motorens levetid.



### ▲ Hyundai originaldeler

Hyundai originaldeler har samme konstruksjon som delene som ble montert på maskinen din da den forlot fabrikken. De gjennomgår strenge kvalitetskontroller og tester for å sikre at de oppfyller Hyundais strenge krav til kvalitet og holdbarhet. I tillegg til å minimere nedetid, bidrar de også til høyeste ytelse i alle oppgaver.



## Maskiner å stole på

Ved valg av originale reservedeler kan du være sikker på at du får valuta for pengene. Vi tilbyr også godkjente alternativer til eldre modeller. Alt for at du som kunde skal kunne holde maskinen pålitelig på en økonomisk måte.

Takket være et optimert reservedelslager kan vi tilby raske leveranser. Sentrallagrene hos våre leverandører er lokalisert i Europa, noe som gjør at vi kan ha reservedelen innen 24 timer. Den korte leveringstiden garanterer kortest mulig nedetid på maskinen din.



### Ettermarksset

Du kan bestille forskjellige ettermarksset fra Hyundai hos oss. Et eksempel er dette AAVM-systemet som forbedrer sikkerheten i og rundt arbeidsmiljøet ditt.

## Service og vedlikehold

En maskin fra Hyundai er av høyeste kvalitet, bygget for en bekymringsfri drift og en lønnsom virksomhet. For at maskinen skal være i topp stand, må du gjøre regelmessig service og vedlikehold av maskinen.

Vi er spesialister på anleggsmaskinene fra Hyundai og er på stedet for å sikre den beste servicen til våre kunder. Service utføres alltid av kompetente teknikere ved våre autoriserte verksteder.

### Serviceavtale

Når du tegner en serviceavtale med oss sørger vi for at maskinen fungerer optimalt. Her er noen av fordelene med vår serviceavtale:

- Alt er inkludert (filter, olje, smøremiddel, etc.)
- Rabatt på service og reservedeler
- Fast kostnad, ingen ubehagelige overraskelser
- Proaktiv maskinanalyse via Hi-MATE-overvåking
- Årlig oljeprøve inkludert
- Videresalgsværdien på maskinen øker

## Rundtur

# HX260AL

### Produktivitet og effektivitet

- Høytytende motor uten EGR
- Eco Report NYHET
- Elektronisk pumperegulering (EPFC) NYHET
- Løftemodus
- Information om drivstoffstrømming NYHET
- Eco-måler
- Automatisk avstenging av motoren

### Servicevennlighet

- Motortilkoblet diagnostikk (ECD) NYHET
- Hi-MATE overvåkningssystem
- Drivstoffilter med doblet levetid (1000 timer)
- Oppgradert lokk til ureatanken
- App for flåtestyring
- Tilkoblet diagnostikk

## Holdbarhet

- Sidebeskyttelse
- FOPS/TOPS-hytte
- Forsterket øvre og nedre konstruksjon
- Forsterket verktøy
- Slitesterk kjølemodul

TILVALG

## Førerkomfort

- Key On Init Work Mode
- Straight Travel Pedal
- Proporsjonalsystem for ekstrahydraulikk
- Valg mellom 2-veis proporsjonal RCV og pedalstyring
- Myk svingkontroll (dempet/fri)
- Vribryterkontroll
- 8-tommers trykkskjerm
- Menyredigering av eieren (OME)
- Kombinasjonssystem for last

NYHET

TILVALG

TILVALG

TILVALG

## Sikkerhet

- Automatisk sikkerhetslås
- Elektronisk svingbrems
- AAVM-kamerasystem
- Beltealarm

NYHET

NYHET



# KLAR FOR EN NY VERDEN



Hyundais beltegravere er designet for å gi sjåførene bedre arbeidsforhold og levere den ultimate eieropplevelsen. Hver minste detalj er nøye finjustert for å passe dine behov i felten, og gir høyere sikkerhet og komfort, høyere produktivitet, maksimal driftstid og enkel service. Alt dette er en del av Hyundai-effekten.



# SPESIFIKASJONER

## MOTOR

Produsent / modell	CUMMINS/B6.7
Type	Sekssylindret, vannkjølt, firetakts, turboladet, ladeluftkjølt, direkteinnsprøytet, elektronisk styrt dieselmotor
Bruttoeffekt	173 kW (232 hk) ved 2 000 rpm/min
Nettoeffekt	169 kW (227 hk) ved 2 000 rpm/min
Maksimal effekt	173 kW (232 hk) ved 2 000rpm/min
Maksimalt dreiemoment	949 Nm (700 lb. ft) ved 1 500 rpm/min
Slagvolum	6,7 l (408 cu in)

## HYDRAULIKKANLEGG

### HOVEDPUMPE

Type	Stempelpumper med variabel slagvolum med tandemaksler
Maksimal strømming	2 x 221 l/min
Sekundærpumpe for pilotkrets	Tannhjulspumpe

*Kryssfølende og drivstoffbesparende pumpeystem..*

### HYDRAULIKKMOTORER

Kjøring	Aksialstempelmotor med to hastigheter, bremseventil og parkeringsbrems
Sving	Aksialstempelmotor med automatisk brems

### INNSTILLING AV AVLASTNINGSENTIL

Redskapskretser	350 kgf/cm <sup>2</sup> (4 980 psi)
Kjøring	350 kgf/cm <sup>2</sup> (4 980 psi)
Effektforsterkning (bom, stikke, skuffe)	380 kgf/cm <sup>2</sup> (5 400 psi)
Svingkrets	300 kgf/cm <sup>2</sup> (4 267 psi)
Pilotkrets	40 kgf/cm <sup>2</sup> (570 psi)
Serviceventil	Installert

### HYDRAULISKE SYLINDRE

Bomsylinder	Ø135×1 395 mm
Stikkesyndler	Ø145×1 620 mm
Stikkesyndler (2-delt bom)	Ø145×1 620 mm
Stikkesyndler (2-delt bom)	Ø160×1 230 mm
Skuffesyndler	Ø130×1 185 mm

\* Hyundai Bio Hydraulic Oil (HBHO) finnes tilgjengelig

## KJØRING OG BREMSING

Drivmetode	Helt hydrostatisk type
Kjøremotor	Aksialstempelmotor, skokonstruksjon
Reduksjonssystem	Planetreduksjonsgir
Maksimal trekraft med trekstang	22 190 kgf (48 930 lbf)
Maks. kjørehastighet (høy / lav)	5,6 km/h (3,5 mph)/3,3 km/h (2,0 mph)
Klatreevne	35° (70 %)
Parkeringsbrems	Våte bremseskiver

## STYRING

Pilotdrevne joysticker og pedaler med avtakbar arm for uanstrengt bruk.

Pilotstyring	To joysticker med én sikkerhetsspak (venstre): Sving og stikke, bom og skuffe
Kjøring og styring	To spaker med pedaler
Motorens gasskontroll	Elektrisk, vribryter

## SVINGSYSTEM

Svingmotor	Aksialstempelmotor med fast slagvolum
Svingreduksjon	Planetreduksjonsgir

Smøring av svinglager	Fettbad
Svingbrems	Våte bremseskiver
Svinghastighet	11,2 rpm/min

## VOLUMER

	liter	US gal	UK gal
Drivstofftank	450	119	99
Motorens kjølevæske	40	10,6	8,8
Motorolje	23,1	6,1	5,1
Svinganordning	6,2	1,64	1,36
Sluttutveksling	4,5	1,2	1
Hydraulikksystem (inklusive tank)	275	72,6	60,5
Hydraulikkoljetank	155	40,1	34,1
DEF/AdBlue*	48	12,6	10,6

## UNDERVOGN

Den X-formede midtrammen er integrert sveiset med forsterkede rammer i skuffeseksjoner. Chassiset har smurte ruller, mellomhjul, beltejusterere med støtdempende fjæring og drev, og beltekjede med belteplate med to eller tre kammer.

Senterramme	X-formet
Belteramme	Femkantet bokskonstruksjon
Antall sko på hver side	51 EA
Antall overruller på hver side	2 EA
Antall underruller på hver side	9 EA
Antall beltestøtter på hver side	2 EA

## DRIFTSVEKT (OPPGITT)

Arbeidsvekt inkludert 5,85 mm (19 "2") bom, 3,05 mm (10' 0") arm, SAE grov 1,08 m<sup>3</sup> (1,40 yd<sup>3</sup>) skuffe, smøremiddel, kjølevæske, full drivstofftank, full hydraulikk tank og alt standardutstyr.

### DRIFTSVEKT

Belteplater	Bredde mm (in)	Driftsvekt	Marktrykk
Type		kg (lb)	kgf/cm <sup>2</sup> (psi)
Tre kammer	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)

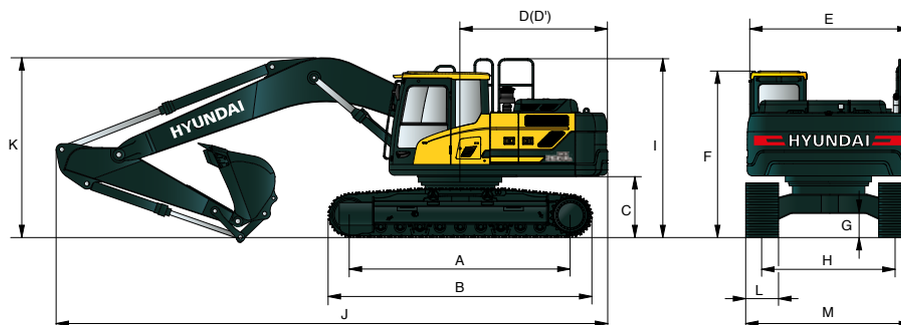
## KLIMAAANLEGG

Klimaanlegget i denne maskinen inneholder det fluorerte kjølemediet R134a med klimagasser med et globalt oppvarmingspotensial. (Globalt oppvarmingspotensial: 1430)  
Systemet rommer 0,80 kg kjølemedium bestående av 1,14 tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. For mer informasjon, se bruksanvisningen.

# MÅL OG REKKEVIDDE

## HX260AL / HX260ANL MONOBOM MÅL

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



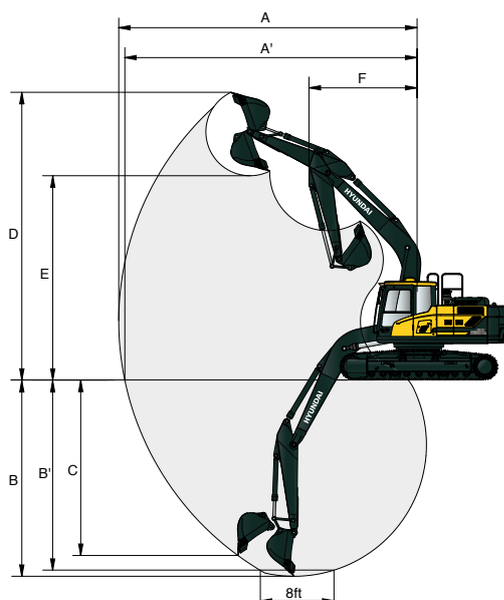
Enhet: mm (ft. in.)

A	c/c mål undervogn	3 830 (12' 7")
B	Totallengde belter	4 640 (15' 3")
C	Motvæktens bakkeklaring	1 110 (3' 8")
D	Bakdel med liten svingradius	3 085 (10' 1")
D'	Bakdelens længde	2 990 (9' 10")
E	Overbyggets totalbredde	2 840 (9' 4")
F	Hyttens totalhøyde	3 050 (10' 0")
G	Minste bakkeklaring	480 (1' 7")
H	Sporvidde	HX260AL 2 580 (8' 6")
		HX260ANL 2 380 (7' 10")
I	Totalhøyde på rekkverket	3 260 (10' 8")

Bomlengde		5 850 (19' 2")				
Stikkens længde		3 050 (10' 0")	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 600 (11' 10")	
J	Totallengde	10 040 (32' 11")	10 170 (33' 4")	10 120 (33' 2")	10 030 (32' 11")	
K	Bommens totalhøyde	3 220 (10' 7")	3 530 (11' 7")	3 590 (11' 9")	3 590 (11' 9")	
L	Beltsegmentenes bredde	TRE KAMMAR				
		600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")	
M	Totalbredde	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")	

\* De a värde inkluderar kammarnas storlek.

## HX260AL/HX260ANL MONOBOM ARBEIDSRÅDE



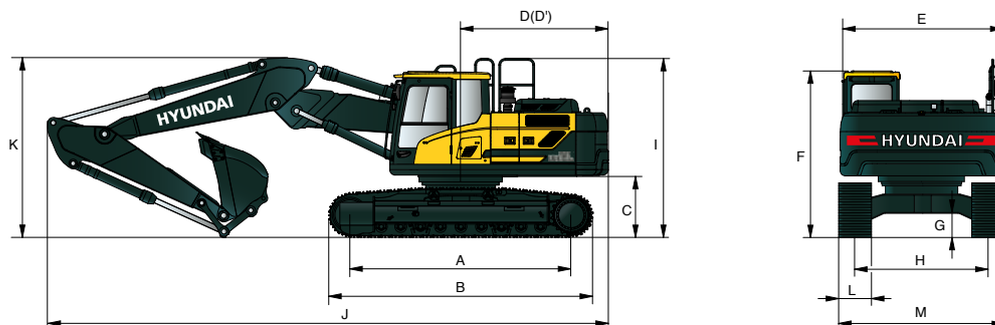
Enhet: mm (ft. in.)

Bomlengde		5 850 (19' 2")			
Stikkens længde		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 600 (11' 10")
A	Maks. rekkevidde ved graving	9 560 (31' 4")	9 870 (32' 5")	10 360 (34' 0")	10 870 (35' 8")
A'	Maks. rekkevidde ved graving på bakken	9 370 (30' 9")	9 690 (31' 9")	10 190 (33' 5")	10 710 (35' 2")
B	Maks. gravedybde	6 060 (19' 11")	6 460 (21' 2")	7 010 (23' 0")	7 560 (24' 10")
B'	Maks. gravedybde (8' plant)	5 850 (19' 2")	6 280 (20' 7")	6 850 (22' 6")	7 420 (24' 4")
C	Maks. vertikal gravedybde ved mur	5 520 (18' 1")	5 680 (18' 8")	6 170 (20' 3")	6 860 (22' 6")
D	Maks. gravehøyde	9 950 (32' 8")	10 020 (32' 10")	10 290 (33' 9")	10 560 (34' 8")
E	Maks. tømme høyde	6 800 (22' 4")	6 900 (22' 8")	7 150 (23' 5")	7 430 (24' 5")
F	Min. fremre svingradius	3 840 (12' 7")	3 190 (10' 6")	3 450 (11' 4")	3 150 (10' 4")

# MÅL OG REKKEVIDDE

## HX260AL/HX260ANL 2-DELT BOM MÅL

5,90 m (19' 4") 2-DELT BOM og 3,05 m (10' 0"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2") STIKKE



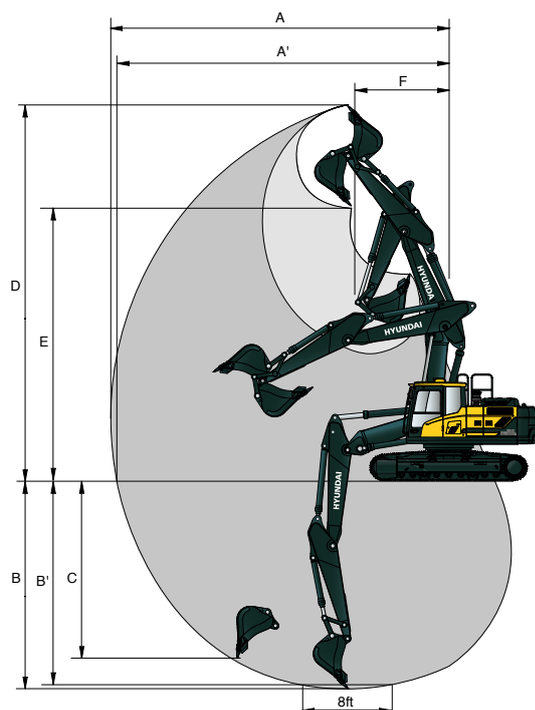
Enhet: mm (ft. in.)

A	c/c mål undervogn	3 830 (12' 7")
B	Total lengde belter	4 640 (15' 3")
C	Motvektens bakkeklaring	1 110 (3' 8")
D	Bakdel med liten svingradius	3 085 (10' 1")
D'	Bakdelens lengde	2 990 (9' 10")
E	Overbyggets totalbredde	2 840 (9' 4")
F	Hyttens totalhøyde	3 050 (10' 0")
G	Minste bakkeklaring	480 (1' 7")
H	Sporvidde	HX260AL 2 580 (8' 6") HX260ANL 2 380 (7' 10")
I	Totalhøyde på rekkverket	3 260 (10' 8")

Bomlengde		5,90 (19' 4")			
Stikkens lengde		3 050 (10' 0")	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 600 (11' 10")
J	Total lengde	10 040 (32' 11")	10 170 (33' 4")	10 120 (33' 2")	10 030 (32' 11")
K	Bommens totalhøyde	3 220 (10' 7")	3 530 (11' 7")	3 590 (11' 9")	3 590 (11' 9")
L	Beltsegmentenes bredde	TRE KAMMAR			
		600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
M	Totalbredde	HX260AL 3 180 (10' 5") HX260ANL 2 980 (9' 9")	3 280 (10' 9")	3 380 (11' 1")	3 480 (11' 5")

\* Denne verdien inkluderer størrelsen på kammene

## HX260AL/HX260ANL 2-DELT BOM ARBEIDSRÅDE



Enhet: mm (ft. in.)

Bomlengde		5 900 (19' 4")		
Stikkens lengde		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")
A	Maks. rekkevidde ved graving	9 660 (31' 8")	9 990 (32' 9")	10 500 (34' 5")
A'	Maks. rekkevidde ved graving på bakken	9 470 (31' 1")	9 810 (32' 2")	10 320 (33' 10")
B	Maks. gravedybde	5 750 (18' 10")	6 120 (20' 1")	6 660 (21' 10")
B'	Maks. gravedybde (8' plant)	5 840 (19' 2")	6 260 (20' 6")	6 830 (22' 5")
C	Maks. vertikal gravedybde ved mur	4 780 (15' 8")	5 100 (16' 9")	5 620 (18' 5")
D	Maks. gravehøyde	10 880 (35' 8")	11 090 (36' 5")	11 470 (37' 8")
E	Maks. tømme høyde	7 660 (25' 2")	7 870 (25' 10")	8 250 (27' 1")
F	Min. fremre svingradius	3 280 (10' 9")	2 990 (9' 10")	2 730 (8' 11")

# LØFTEKAPASITET

 Nom. kapasitet foran

 Nom. kapasitet side eller 360 grader

## HX260AL MONOBOM

Bom 5,85 m (19' 2") / Stikke 2,1 m (6' 11") / CWT 4 600 kg / Belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunkttradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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") / Stikke 2,5 m (8' 2") / CWT 4 600 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunkttradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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. Løftekapasiteten er basert på ISO 10567.

2. HW A-seriens løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tipplasten med maskinen på stabilt og jevnt underlag eller 87 % av full hydraulikkapasitet.

3. Løftepunktet er skuffens monteringspin på stikken (uten skuffens vekt).

4. (\*) indikerer at løftekapasiteten er begrenset av hydraulikken.

5. Merk! Vær oppmerksom på lokale forskrifter og instruksjoner for løftearbeid

# LØFTEKAPASITET

 Nom. kapasitet foran

 Nom. kapasitet side eller 360 grader

## HX260AL MONOBOM

Bom 5,85 m (19' 2") / Stikke 3,05 m (10' 0") / CWT 4 600 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

	Løftepunktradius										Ved maks. rekkevidde			
	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)		Kapasitet		Räckvidd	
													m (ft)	
7,5 m (24,6 ft)	kg							*5 640	*5 640			*4 010	*4 010	6,66
	lb							*12 430	*12 430			*8 840	*8 840	(21,8)
6,0 m (19,7 ft)	kg							*5 760	*5 760	*4 710	*4 710	*3 770	*3 770	7,70
	lb							*12 700	*12 700	*10 380	*10 380	*8 310	*8 310	(25,3)
4,5 m (14,8 ft)	kg				*7 530	*7 530		*6 560	*6 560	*6 130	*6 130	*3 730	*3 730	8,34
	lb				*16 600	*16 600		*14 460	*14 460	*13 510	10 340	*8 220	*8 220	(27,4)
3,0 m (9,8 ft)	kg				*10 040	9 850		*7 740	6 380	*6 690	4 520	*3 830	3 570	8,67
	lb				*22 130	21 720		*17 060	14 070	*14 750	9 960	*8 440	7 870	(28,5)
1,5 m (4,9 ft)	kg				*12 350	9 120		*8 940	6 020	6 660	4 350	*4 100	3 440	8,74
	lb				*27 230	20 110		*19 710	13 270	14 680	9 590	*9 040	7 580	(28,7)
	kg			*6 350	*6 350	*13 640	8 740	9 130	5 770	6 510	4 210	*4 570	3 500	8,53
	lb			*14 000	*14 000	*30 070	19 270	20 130	12 720	14 350	9 280	*10 080	7 720	(28)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*7 170	*7 170	*11 190	*11 190	*13 910	8 620	9 000	5 660	6 450	4 150	*5 400	3 780	8,04
	lb	*15 810	*15 810	*24 670	*24 670	*30 670	19 000	19 840	12 480	14 220	9 150	*11 900	8 330	(26,4)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*12 120	*12 120	*17 600	17 4800	*13 260	8 690	9 030	5 690			6 900	4 450	7,21
	lb	*26 720	*26 720	*38 800	38 540	*29 230	19 610	19 910	12 540			15 210	9 810	(23,7)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg			*15 990	*15 990	*11 320	8 960					*8 170	6 090	5,88
	lb			*35 250	*35 250	*24 960	19 750					*18 010	13 430	(19,3)

Bom 5,85 m (19' 2") / Stikke 3,6 m (11' 10") / CWT 4 600 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

	Løftepunktradius										Ved maks. rekkevidde				
	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)		Kapasitet		Räckvidd
															m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg												*3 950	*3 950	5,83
	lb												*8 710	*8 710	(19,1)
7,5 m (24,6 ft)	kg												*3 470	*3 470	7,32
	lb												*7 650	*7 650	(24,0)
6,0 m (19,7 ft)	kg								*5 150	4 860			*3 280	*3 280	8,27
	lb								*11 350	10 710			*7 230	*7 230	(27,1)
4,5 m (14,8 ft)	kg						*5 870	*5 870	*5 580	4 740			*3 250	*3 250	8,87
	lb						*12 940	*12 940	*12 300	10 450			*7 170	*7 170	(29,1)
3,0 m (9,8 ft)	kg				*8 940	*8 940	*7 090	6 450	*6 210	4 540	*4 250	3 350	*3 340	3 230	9,19
	lb				*19 710	*19 710	*15 630	14 220	*13 690	10 010	*9 370	7 390	*7 360	7 120	(30,1)
1,5 m (4,9 ft)	kg				*11 450	9 240	*8 390	6 050	6 660	4 340	*4 880	3 260	*3 550	3 110	9,25
	lb				*25 240	20 370	*18 500	13 340	14 680	9 570	*10 760	7 190	*7 830	6 860	(30,3)
	kg			*7 080	*7 080	*13 120	8 720	9 110	5 750	6 470	4 160	*4 310	*3 910	3 150	9,05
	lb			*15 610	*15 610	*28 920	19 220	20 080	12 680	14 260	9 170	*9 500	*8 620	6 940	(29,7)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*6 430	*6 430	*10 500	*10 500	*13 770	8 510	8 920	5 580	6 370	4 070		*4 550	3 370	8,60
	lb	*14 180	*14 180	*23 150	*23 150	*30 360	18 760	19 670	12 300	14 040	8 970		*10 030	7 430	(28,2)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*10 430	*10 430	*15 470	*15 470	*13 500	8 520	8 900	5 560	6 380	4 080		*5 720	3 870	7,82
	lb	*22 990	*22 990	*34 110	*34 110	*29 760	18 780	19 6200	12 260	14 070	8 990		*12 610	8 530	(25,7)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*15 500	*15 500	*17 510	*17 510	*12 140	8 710	*8 850	5 700				*7 650	5 000	6,62
	lb	*34 170	*34 170	*38 600	*38 600	*26 760	19 200	*19 510	12 570				*16 870	11 020	(21,7)

Bom 5,85 m (19' 2") / Stikke 3,05 m (10' 0") / CWT 4 600 kg / belteplate 800 mm (32") tre kammer

	Løftepunktradius										Ved maks. rekkevidde				
	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)		Kapasitet		Räckvidd		
															m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg												*4 010	*4 010	6,66
	lb												*8 840	*8 840	(21,8)
6,0 m (19,7 ft)	kg								*5 760	*5 760	*4 710	*4 710	*3 770	*3 770	7,7
	lb								*12 700	*12 700	*10 380	*10 380	*8 310	*8 310	(25,3)
4,5 m (14,8 ft)	kg				*7 530	*7 530			*6 560	*6 560	*6 130	*6 130	*3 730	*3 730	8,34
	lb				*16 600	*16 600			*14 460	*14 460	*13 510	10 540	*8 220	*8 220	(27,4)
3,0 m (9,8 ft)	kg				*10 040	10 020			*7 740	6 490	*6 690	4 610	*3 830	3 640	8,67
	lb				*22 130	22 090			*17 060	14 310	*14 750	10 160	*8 440	8 020	(28,5)
1,5 m (4,9 ft)	kg				*12 350	9 290			*8 940	6 140	6 790	4 430	*4 100	3 510	8,74
	lb				*27 230	20 480			*19 710	13 540	14 970	9 770	*9 040	7 740	(28,7)
	kg			*6 350	*6 350	*13 640	8 910	9 310	5 890	6 640	4 300	*4 570	3 580	8,53	
	lb			*14 000	*14 000	*30 070	19 640	20 530	12 990	14 640	9 480	*10 080	7 890	(28)	
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*7 170	*7 170	*11 190	*11 190	*13 910	8 790	9 180	5 780	6 580	4 240	*5 400	3 860	8,04	
	lb	*15 810	*15 810	*24 670	*24 670	*30 670	19 380	20 240	12 740	14 510	9 350	*11 900	8 510	(26,4)	
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*12 120	*12 120	*17 600	*17 600	*13 260	8 860	9 220	5 810			7040	4 540	7,21	
	lb	*26 720	*26 720	*38 800	*38 800	*29 230	19 530	20 330	12 810			15 520	10 010	(23,7)	
-4,5 m (-14,8 ft)	kg			*15 990	*15 990	*11 320	9 130						*8 170	6 210	5,88
	lb			*35 250	*35 250	*24 960	20 130						*18 010	13 690	(19,3)

- Løftekapasiteten er basert på ISO 10567.
- HW A-seriens løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tippasten med maskinen på stabilt og jevnt underlag eller 87 % av full hydraulikkapasitet.
- Løftepunktet er skuffens monteringspin på stikken (uten skuffens vekt).
- (\*) indikerer at løftekapasiteten er begrenset av hydraulikken.
- Merk! Vær oppmerksom på lokale forskrifter og instruksjoner for løftearbeid

# LØFTEKAPASITET

 Nom. kapasitet foran

 Nom. kapasitet side eller 360 grader

## HX260AL 2-DELT BOM

Bom 5,90 m (19' 4") / Stikke 2,1 m (6' 11") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunktradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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") / Stikke 2,5 m (8' 2") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunktradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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") / Stikke 3,05 m (10' 0") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunktradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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. Løftekapasiteten er basert på ISO 10567.

2. HW A-seriens løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tipplasten med maskinen på stabilt og jevnt underlag eller 87 % av full hydraulikkapasitet.

3. Løftepunktet er skuffens monteringspin på stikken (uten skuffens vekt).

4. (\*) indikerer at løftekapasiteten er begrenset av hydraulikken.

5. Merk! Vær oppmerksom på lokale forskrifter og instruksjoner for løftearbeid

# LØFTEKAPASITET

 Nom. kapasitet foran

 Nom. kapasitet side eller 360 grader

## HX260ANL MONOBOM

Bom 5,85 m (19' 4") / Stikke 2,1 m (6' 11") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunkttradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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") / Stikke 2,5 m (8' 2") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunkttradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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. Løftekapasiteten er basert på ISO 10567.

2. HW A-seriens løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tipplasten med maskinen på stabilt og jevnt underlag eller 87 % av full hydraulikkapasitet.

3. Løftepunktet er skuffens monteringspin på stikken (uten skuffens vekt).

4. (\*) indikerer at løftekapasiteten er begrenset av hydraulikken.

5. Merk! Vær oppmerksom på lokale forskrifter og instruksjoner for løftearbeid

# LØFTEKAPASITET

 Nom. kapasitet foran

 Nom. kapasitet side eller 360 grader

## HX260ANL MONOBOM

Bom 5,85 m (19' 2") / Stikke 3,05 m (10' 0") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunkttradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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") / Stikke 3,6 m (11' 10") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunkttradius										Ved maks. rekkevidde				
		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)		Kapasitet		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															

- Løftekapasiteten er basert på ISO 10567.
- HW A-seriens løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tipplasten med maskinen på stabilt og jevnt underlag eller 87 % av full hydraulikkapasitet.
- Løftepunktet er skuffens monteringspin på stikken (uten skuffens vekt).
- (\*) indikerer at løftekapasiteten er begrenset av hydraulikken.
- Merk! Vær oppmerksom på lokale forskrifter og instruksjoner for løftearbeid

# LØFTEKAPASITET

 Nom. kapasitet foran

 Nom. kapasitet side eller 360 grader

## HX260ANL 2-DELT BOM

Bom 5,90 m (19'4") / Stikke 2,1 m (6'11") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunktradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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	*6 830	4 520	*6 380	4 280	7,83
	lb					*21 870	13 400	*15 060	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") / Stikke 2,5 m (8'2") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunktradius								Ved maks. rekkevidde		
		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Kapasitet		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") / Stikke 3,05 m (10'0") / CWT 6 100 kg / belteplate 600 mm (24") tre kammer

		Løftepunktradius								Ved maks. rekkevidde				
		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)		Kapasitet		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	*16 770	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. Løftekapasiteten er basert på ISO 10567.

2. HW A-seriens løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tipplasten med maskinen på stabil og jevnt underlag eller 87 % av full hydraulikkapasitet.

3. Løftepunktet er skuffens monteringspin på stikken (uten skuffens vekt).

4. (\*) indikerer at løftekapasiteten er begrenset av hydraulikken.

5. Merk! Vær oppmerksom på lokale forskrifter og instruksjoner for løftearbeid

# UTVALGSGUIDE FOR SKUFFER

## SKUFFER



SAE jevnet 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)					

Kapasitet m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )		Bredde mm (in)	Vekt kg (lb)	Tann (EA)	Anbefaling mm (ft. in.)						
SAE jevnet	CECE jevnet	Uten sideskjær			5 850 (19' 2") monobom				5 900 (19' 4") 2-delt bom		
					2 100 (6' 11") Stikke	2 500 (8' 2") Stikke	3 050 (10' 0") Stikke	3 600 (11' 10") Stikke	2 100 (6' 11") Stikke	2 500 (8' 2") Stikke	3 050 (10' 0") Stikke
◆ 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	○	○	■	▲	○	■	▲

- Egnet for materialer med en tetthet på 2.100 kgf/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>) eller
- Gjelder for materialer med en tetthet på 1.800 kgf/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>) eller
- Gjelder for materialer med en tetthet på 1.500 kgf,500 (lb) / yd<sup>3</sup> eller
- ▲ Gjelder for materialer med en tetthet på 1200 kgf / m<sup>3</sup> (2000 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
- Stein-HD

# GRAVEKRAFT

HX260AL MONOBOM GRAVEKRAFT							
Bom	Lengde	mm (ft. in.)	5 850 (19' 2")				Anmerkning
	Vekt	kg (lb)	2 460 (5 420)				
Stikke	Lengde	mm (ft. in.)	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 600 (11' 10")	
	Vekt	kg (lb)	1 420 (3 130)	1 450 (3 200)	1 540 (3 400)	1 600 (3 530)	
Skuffens gravekraft	SAE	kN	153,1 [166,1]	153,6 [167,2]	154,0 [167,2]	154,1 [167,2]	[: Effektförsterking
		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]	
Stikkens rivekraft	SAE	kN	159,2 [172,5]	134,3 [145,8]	113,3 [122,5]	103,1 [111,8]	
		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]	

Merk: Bommens vekt inkluderer stikkesylinder, rør og pin. Stikkens vekt inkluderer en skuffesylinde, lenkesystem og pin

HX260AL 2-DELT BOM GRAVEKRAFT							
Bom	Lengde	mm (ft. in.)	5 900 (19' 4")				Anmerkning
	Vekt	kg (lb)	3 000 (6 610)				
stikken	Lengde	mm (ft. in.)	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")		
	Vekt	kg (lb)	1 420 (3 130)	1 450 (3 200)	1 540 (3 400)		
Skuffens gravekraft	SAE	kN	153,1 [166,1]	153,6 [167,2]	154,0 [167,2]		[: Effektförsterking
		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]		
Stikkens gravekraft	SAE	kN	159,2 [172,5]	134,3 [145,8]	113,3 [122,5]		
		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]		

Merk: Bommens vekt inkluderer stikkesylinder, rør og pin. Stikkens vekt inkluderer en skuffesylinde, lenkesystem og pin

# STANDARD-/TILVALGSUTSTYR

MOTOR	STD
Cummins B6.7	•

HYDRAULIKKSYSTEM	STD
Elektronisk pumpestrømutjevning (EPFC)	
3 effektmoduser, 3 driftsmoduser, brukermodus	•
Variabel effekregulering	•
Pumpestrømkontroll	•
Strømningskontrollmodus for redskaper	•
Automatisk tomgang	•
Elektronisk svingparkeringsbrems	•
Kontroller for automatisk motoravstengning	•
Elektronisk viftestyning	•
Hyundai Bio Hydraulic Oil (HBHO)	•

HYTTE OG INTERIØR	STD
HYTTE ETTER ISO STANDARD	
Stående vindusvisker	•
Radio/USB-spiller	•
Handsfree mobiltelefonssystem med USB	•
12 V strømuttak (24 V DC till 12 V DC-omformer)	•
Elektrisk horn	•
Førerhytte av allværstypet stål med 360° sikt	•
Sikkerhetsglass - herdet glass	•
Sikkerhetsglass - laminert glass, frontrute og vindu	•
Skyvbar og innfellbar frontrute	•
Skyvbart sidevindu (VENSTRE)	•
Låsbar dør	•
Termoboks	•
Oppbevaringsrom	•
Askebeholder og lighter	•
Gjennomsiktig tak	•
Solskjerm	•
Dør- og førerhuslås, en-knapp	•
Pilotstyrt glidende joystick	•
Høydejusteringssystem på konsollboks	•
Automatisk klimaanlegg	
Air condition og varmeapparat	•
Defroster	•
Starthjelp (grillvarmer) for kaldt vær	•
Sentralplassert overvåkning	
8-tommers LCD-skjerm	•
Motorturtall eller tripteller/akselerasjon	•
Temperaturmåler for kjølevæske	•
Maksimal effektfunksjon	•
Lav hastighet / høy hastighet	•
Automatisk tomgang	•
Overbelastning	•
Sjekk motor	•
Luftfilter tett	•
Indikatorer	•
ECO-måler	•
Drivstoffnivåmåler	•
Temperaturmåler for hydraulikkolje	•
Drivstoffvarmer	•
Varslinger	•
Kommunikasjonsfeil	•
Lavt batterinivå	•
Klokke	•
Hyttebelysning	
Regnbeskyttelse for førerhusets frontrute	•
Stålbeskyttelse på hyttas tak	
Stol	
Justerbar luftfjærende stol med varme	•
Mekanisk fjærende stol med varme	
Hytte FOG (ISO 10262) nivå 2	
FOPS (Falling Object Protection Structure)-ISO 10262 nivå 2	
Hytte ROPS	
ROPS (veltebeskyttelse)-ISO 1211 7-2	•

SIKKERHET	STD
Hovedbryter for batteri	•
Ryggekamera	
AAVM (Advanced Around View Monitoring)	•
Fire arbeidslykter foran (2 bommonterte, 2 rammemonterte)	•
Kjørealarm	•
Arbeidslampe bak	
Roterende varsellys	•
Automatisk svingbrems	•
Bomholdesystem	•

Stikkeholdesystem	•
Sikkerhetsventil for bomcilinder med overbelastningsvarsling	•
Sikkerhetsventil for stikkesylinder	•
Svinglåsssystem	
Tre utvendige speil	•
Frontbeskyttelse - trådnett	

ØVRIG	STD
Bommer	
5,85 m, 19' 2" mono	•
5,90 m, 19' 4" 2-delt	
Stikker	
2,10 m, 6' 11"	
2,50 m, 8' 2"	
3,05 m, 10' 0"	•
3,60 m, 11' 10"	
Avtakbart støvbeskyttelsesnett for radiator	•
Avtakbar beholder	•
Drivstoffvarmer	•
Selvdiagnosesystem	•
Hi-MATE (fjernsystem)	•
Batterier (2 x 12 V x 100 Ah)	•
Drivstoffpumpe med automatisk stoppfunksjon (50 l/min)	•
Enkeltvirkende rørssett (hydraulisk hammer, etc.)	•
Dobbeltvirkende rørssett (gripeskuffe, etc.)	
Valg mellom 2-veis proporsjon II RCV og pedaldrift	
Roterende rørssett	
Hurtigkoblingsrør	
Hurtigkobling Engcon tiltrotator	
One Pedal Straight Travel System	•
Akkumulator for senking av arbeidsutstyr	•
Mønsterskifteventil (2 mønstre)	
Finkontroll for sving	
Verktøysett	

UNDERVOGN	STD
Nedre ramme underbeskyttelse (ekstra)	
Nedre ramme underbeskyttelse (normal)	•
BELTEPLATER	
Belteplate med tre kammer (600 mm, 1' 12")	
Belteplate med tre kammer (700 mm, 2' 4")	•
Belteplate med tre kammer (800 mm, 2' 7")	
Belteplate med tre kammer (900 mm, 2' 11")	
Beltestøtte	•

\* Standard og tilleggsutstyr kan variere. Kontakt din Hyundai-forhandler for mer informasjon. Egenskapene til maskinen kan variere avhengig av internasjonale standarder.

\* Bildene kan vise tillegg og tilleggsutstyr som kanskje ikke er tilgjengelig i ditt land.  
\* Materialer og spesifikasjoner kan endres uten varsel.



Spesifikasjoner og design kan endres uten varsel. Bilder av Hyundai Construction Equipment Europe-produkter kan vise annet utstyr enn standardutstyr.

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

NO-2020-09 Rev 0