

HX220AL BELTEGRAVER

HX220AL



KLAR TIL Å FORANDRE VERDEN

HX220AL Beltegraver er en del av Hyundai sin splitter nye A-serie: en ny generasjon konstruksjonsutstyr som støtter EU sine utslippsnivå på steg 5. Men den gjør så mye mer en dette! Samtidig som den oppfyller krav i lover og forskrifter, jobber Hyundai mot et grensesprengende nivå av kundetilfredshet med maksimal ytelse og produktivitet, bedre sikkerhet, samt mer tilrettelagt og forbedret kontroll på oppetid.

Fra sitt robuste ytre, til sine smarte teknologier som forbedrer ytelse, åpner HX220AL opp en verden av nye muligheter hvor selv en liten innsats flytter fjell. Det er på tide å oppleve the Hyundai Effect!



ENTRER EN VERDEN HVOR ALT ER MULIG



Produktivitet

- Korte syklustider
- Mono eller to-leddet bom
- Ledende styringsmuligheter med Elektronisk Pumpestyring (EPFC)
- Hydrauliske tilkoblingsledninger som kan tilpasses
- Strømmingskontroll for tilbehør (20 programmerbare verktøy)
- Finsving kontroll (tilvalg)
- Boom floating system (tilvalg)

Komfort

- Romslig førerhus
- 8" trykkbetjent skjerm
- Automatisk klimaanlegg
- Smartnøkkel og start/stopp knapp
- Sete med luftfjæring og varme (tilvalg)
- Flytende monteringspunkter for førerhus
- Ergonomisk joystick

Holdbarhet/Sikkerhet

- Utmerket sikt
- AAVM kamerasystem (tilvalg)
- LED-lys (tilvalg)
- Forsterket øvre og nedre struktur
- High-grade slanger
- Forsterkede pins, foringer og polymershims
- Svinglås (tilvalg)

Servicevennlighet

- Enestående tilgjengelighet
- Elektrisk drivstoffpumpe med automatisk stoppfunksjon
- Sentralstyrt smøring (tilvalg)
- Hi-MATE telematikk-systemer
- Forlengede serviceintervaller

KRAFTIG OG DRIVSTOFFEFFEKTIV FOR Å ØKE PRODUKTIVITET

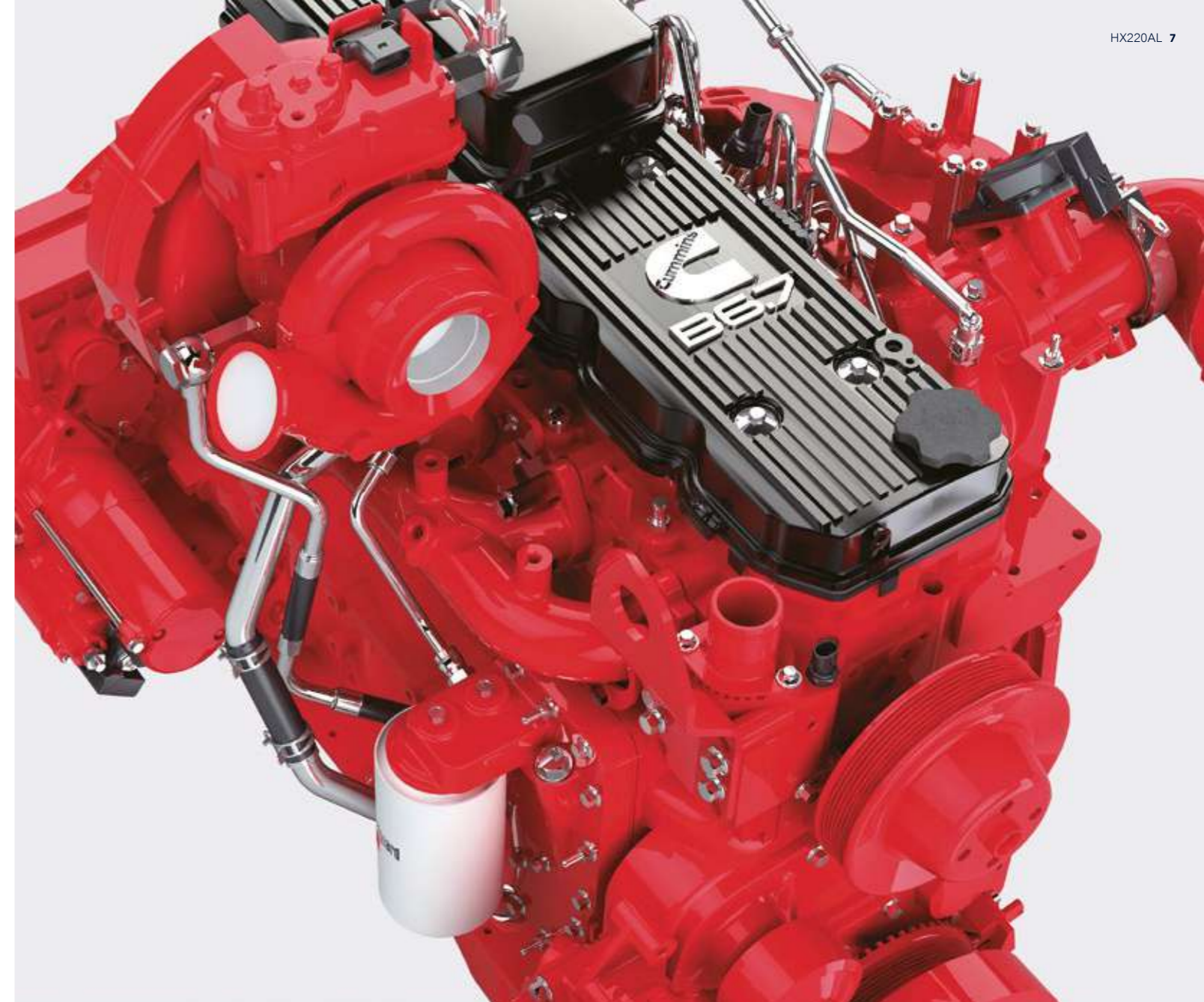
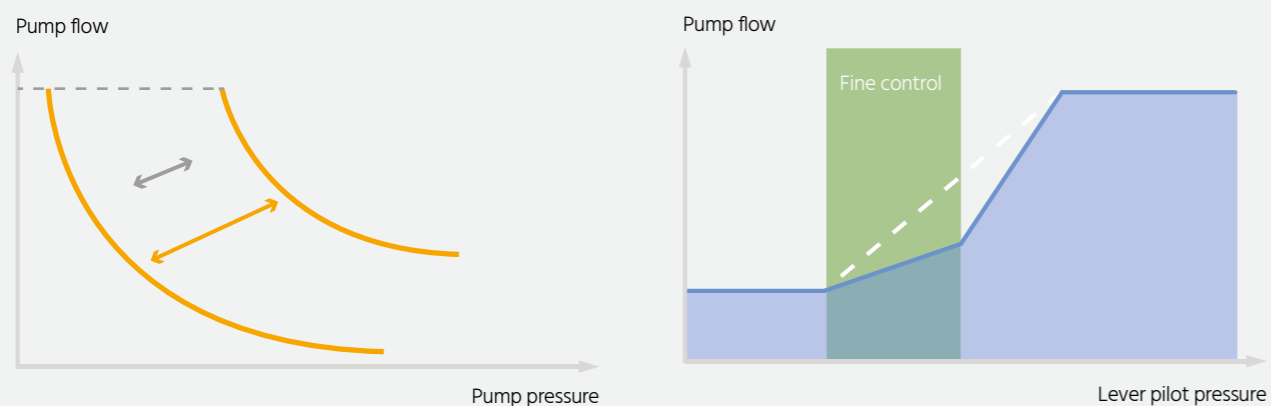
HX220AL drives av en kraftig Stage V-sertifisert Cummins motor med et innovativt, innebygget etterbehandlingssystem som reduserer både utslipp og krav til vedlikehold. Den gir alle de krefter du behøver for å håndtere krevende jobber, sammen med hurtig vatring og lastetider og utmerket drivstofføkonomi.

Et bredt spekter av smarte teknologier er inkludert for presis styring av motorens utgangseffekt og pumpehastighet. Et nytt EPFC (Electronic Pump Flow Control) system forbedrer kontrollmulighetene og reduserer driftskostnader. Ytterligere funksjoner for styring og overvåkning hjelper deg å forbedre produktiviteten enda mer, hver eneste dag.

EPFC

Fuel Saving & Fine Control

EPFC (Electronic Pump Flow Control) forbedrer styringsmuligheten for tilbehør, og tillater raskere, mer presist arbeid med optimalisert finjustering. Det kan også redusere drivstofforbruk gjennom å optimalisere pumpens utgangskontroll for hver operasjon.



“Styringsteknologi er grundig gjennomtenkt og sparer meg for tid og penger på hver jobb.”

Systemet for **innstilling av kombinasjonshastighet** tillater operatøren å balansere lastens sensitivitet og bommens prioritet opp mot arm og svingbevegelse. Velg fra fem nivåer av lastsensitivitet for å justere innledende strømningshastighet for bom opp og arm inn i henhold til tilbehørets vekt. Ti nivåer av bomprioritet kan velges for å balansere bomoperasjon mot arm og sving.

Som på alle Serie A maskiner har HX220AL også vårt **integreerte eksos etterbehandlingssystem** som kutter utslipp og driftskostnader samtidig som det forbedrer påliteligheten og forenkler vedlikehold.

Enkel-i-bruk **3D Maskinstyring** gir presise tilbakemeldinger på skuffens posisjon sammen med 3D graveassistans og jobbvisning i sanntid. Dette reduserer behov for personell på site og forbedrer operatørens arbeidsevne. Systemet inkluderer også muligheten for **Hyundai Ready automatic surveying system** for gravere som gir tips underveis i arbeidet for å ytterligere forbedre arbeidshastighet og produktivitet.



Productivity Improvement



Work Time Reduction



Leveling Cost Reduction



Safety Improvement

EN KABIN SOM ER DESIGNET RUNDT DEG

Førerhuset i HX220AL er designet som et komfortabelt arbeidsmiljø som forbedrer produktivitet og reduserer slitasje for operatøren. Innbydende og romslig, har den et høykvalitets justerbart sete og komfortabel adgang til alle kontrollere. En rekke teknologier tillater enklere overvåking, samtidig som lydanlegget med radio, USB og AUX-inngang holder deg underholdt gjennom arbeidsdagen. Det grunnleggende designet setter deg midt i senter for the Hyundai Effect, med en verden av enkelhet og kontroll rett der ved dine fingertupper.

“Jeg kan sjekke maskinstatus akkurat når jeg vil, og tilpasse ytelsen for bedre, raskere resultat. Det er omtrent som om maskinen er blitt en forlengelse av meg selv.”



Akseleratoren, fjernstyringen for klimaanlegget og instrumentklyngen kan betjenes med den enkle vibrasjonskontrolleren.



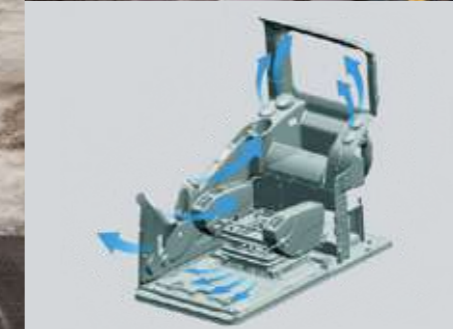
Instrumentpanelet er optimalisert for å gi rask og enkel tilgang til maskinens status mens du arbeider. Det inneholder også en 8-tommers trykkbetjent skjerm for utmerket lesbarhet.

Eco Report funksjonen hjelper deg å utvikle effektive arbeidsvaner ved å vise sanntidsinformasjon om maskinens ytelse.

Menyfunksjoner kan justeres av maskineier, som kan også tildele eller avgrense tilgang for maskinens operatør ved hjelp av et passord for å låse eller låse opp en liste over maskinparametre.

HX220AL har et luksuriøst luftfjært sete med varme som standard. Den ergonomiske joysticken gjør betjening komfortabelt og intuitivt.

Varme og klimaanlegget regulerer og styrer luftstrømmen effektivt rundt i førerhuset.



Miracast-systemet er basert på operatørens smarttelefon Wi-Fi og tillater bruk av forskjellige smarttelefon funksjoner på storskjermen, inkludert navigasjon, nettsurfing, musikk- og videospilling.



BIDRAR TIL EN SIKRERE ARBEIDSPASS

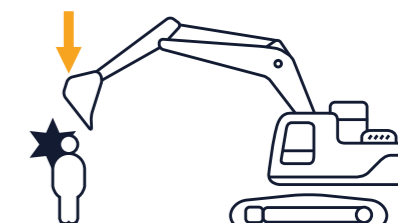
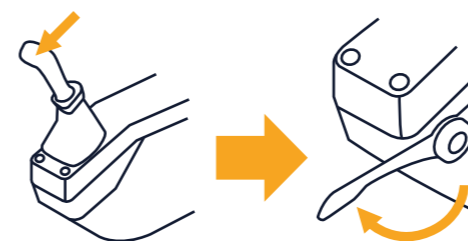
Små detaljer kan gjøre en stor forskjell når det kommer til sikkerhet. HX220AL gir en totalbeskyttelse for deg, dine arbeidskollegaer og ditt utstyr. Førerhuset og motordekselet har en ny design som gir maksimal sikt, samtidig som Advanced Around View Monitoring (AAVM) gir deg en klar oversikt over omgivelsene. Ved å bidra til å sikre en ulykkesfri arbeidsplass, gir HX220AL den sinnsro og produktivitet som skaper the Hyundai Effect.

Advanced Around View Monitoring (AAVM) kamerasystem gir deg en 360° visning av ditt nærmeste arbeidsmiljø. Det omfatter også en Intelligent Moving Object Detection (IMOD) teknologi som detekterer og advarer deg om personer eller objekter kommer nærmere maskinen enn 5 meter.

Det **åpne designet på førerhusets sidedør** sidedør gir operatøren et klart og uforstyrret utsyn til utsiden. **Dørhendelen** har også blitt redesignet for enklere tilgang.

“Jeg kan alltid se hva som foregår rundt meg, selv om værforholdene er dårlige eller maskinen beveger seg.”

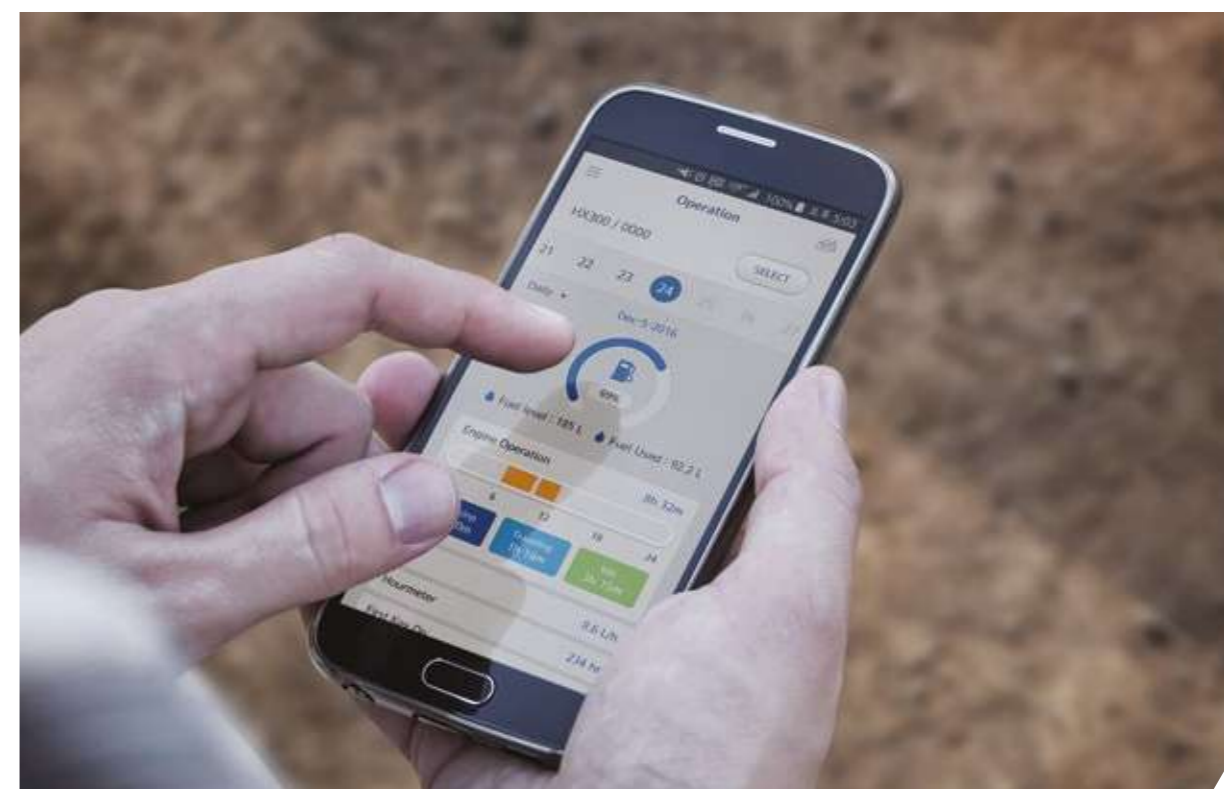
Auto safety lock funksjonen forhindrer uønsket oppstart. Mens Auto Sikkerhetslåsen er aktivert blir ikke maskinen styrt av RCV-hendelen.



AVANSERT DIAGNOSE OG SERVICESUPPORT

Den sinnsroen som kommer fra rask service med minimal innsats er også en del av the Hyundai Effect. HX220AL er konstruert for å gjøre vedlikehold som enkelt som mulig. Alle komponenter og materialer er optimalisert for å sikre en lang og problemfri levetid. Hyundai's Hi-MATE fjernstyringssystem bruker GPS satelitteknologi for å gi høyest mulige nivå på service og support. HX220AL har også vårt nye Engine Connected Diagnostics (ECD) system som umiddelbart rapporterer alle slags motorfeil til både Hi-MATE og til motorens produsent for å sikre raskest og enklest mulig løsning.

HiMATE



For maksimal enkelhet og sikkerhet kommer HX220AL med Hyundai sitt eksklusive Hi-MATE fjernstyrte flåtestyringssystem, som bruker mobildata til å gi det høyest mulig nivå av service og support. Du kan overvåke dine maskiner fra en hvilken som helst lokasjon via en dedikert nettside eller mobil app, som gir tilgang til driftsparametre som totale motortimer, maskinbruk, faktisk utførte driftstimer, drivstofforbruk, og maskinens lokasjon. Systemet gjør det enklere å evaluere maskinens produktivitet, planlegge service og vedlikeholdsoppgaver, samt alle andre nødvendige kostnadsbesparende tiltak. Den tilbyr også geosperring for å beskytte dine maskiner mot tyveri og uautorisert bruk.



“Jeg har hele tiden oversikt over ytelse og vedlikeholdskrav - samt rådgivning og support når jeg trenger det.”

ECD (Engine Connected Diagnostics) gir feilsøkningsråd sammen med skreddersydd support for service og deler fra Cummins Quickserve. Serviceteknikere har støtte i fjernstyrte diagnose rapporter som lar de forberede seg på besøket og ta med de riktige verktøyene.



KLAR FOR ACTION OG BYGGET FOR Å VARE

For å beskytte dine forretninger må du vite at investeringen du gjør i dag fremdeles vil gi avkastning på lang sikt. Det er grunnen til at vi har prioritert pålitelighet gjennom hele utviklingen av HX220AL, fra design og produksjon, til kvalitetskontroll. Vi har forbedret motorens pålitelighet ved å fjerne EGR-ventilen og integrere eksosens etterbehandling med et forenklet, en-modulsystem som er enklere å vedlikeholde. De øvre og nedre rammestrukturene er forsterket for tungt arbeid, samtidig som utstyret har blitt omhyggelig testet for de røffeste forhold. Den overordnede målsetningen er å minimere nedetid og reparasjoner slik at du kan holde tidsskjema, unngå uventede kostnader og beskytte din inntjening.



▶ Motoren og **eksosens etterbehandlingssystem** er integrerte for forenklet kontroll og vedlikehold.



▶ **Høykvalitets slanger** med enestående motstand mot varme og trykk gir maksimal holdbarhet, selv under røffe arbeidsomgivelser.



▶ De forsterkede, **foringer og polymerskiver** er konstruert for forlenget levetid.

FOKUSERT TEKNOLOGI FOR DE RESULTATENE DU ØNSKER

Hyundai A-serie beltegravere er designet for å gi bedre arbeidsforhold for operatøren og gi den ultimate eieropplevelsen. Hver eneste detalj er omhyggelig finjustert for å møte dine behov i felte inkludert bedre sikkerhet og komfort, høyere produktivitet, maksimal opptid og enkel service. Alt dette inngår i the Hyundai Effect.

Se mer på hyundai-ce.eu



SPESIFIKASJONER

MOTOR	
Produsent / Modell	Cummins B6.7 / STAGE V
Type	Turboladet dieselmotor med ladeluftskjøler
Bruttoeffekt (SAE J1995)	173 HP (129 kW) ved 2.200 rpm
Nettoeffekt (SAE J1349)	170 HP (127 kW) ved 2.200 rpm
Maksimal effekt	195 HP (145kW) ved 2.000 rpm
Maksimalt dreiemoment	881 N m (650 lb ft) ved 1.300 rpm
Sylindervolum	6,700 cc (408 cu in)

HYDRAULIKKSYSTEM	
HOVEDPUMPE	
Type	Aksialstempelpumpe med variabelt slagvolum
Maks. gjennomstrømming	2 x 222 l/min
Slavepumpe for pilotkrets	Tannhjulpumpe
Kryss sensende og drivstoffbesparende pumpe	

HYDRAULISKE MOTORER	
Vandring	Totrinns aksial stempelmotor med bremseventil og parkeringsbrems
Sving	Aksialstempelpumpe med variabelt slagvolum

INNSTILLINGER FOR AVLASTINGSVENTIL	
Redskapskrets	350 kgf/cm ² (4,980 psi)
Kjørekrets	350 kgf/cm ² (4,980 psi)
Power Boost (bom, stikke, skuff)	380 kgf/cm ² (5,400 psi)
Svingkrets	265 kgf/cm ² (3,770 psi)
Pilotkrets	40 kgf/cm ² (570 psi)
Serviceventil	Installert

HYDRAULISKE SYLINDRE	
Antall sylindre boring X slaglengde	Bom: Ø 120 x 1,290 mm
	Stikke: Ø 140 x 1,510 mm
	Skuffe: Ø 120 x 1,055 mm

* Hyundai Bio hydraulikkolje (HBHO) er tilgjengelig.

KJØRING OG BREMSING	
Fremkomstmetode	Fullt hydrostatisk
Drivmotor	Aksialstempelpumpe
Reduksjonssystem	Reduksjonsgir av planettype
Maks kraft på drakrok	20,800 kgf (45,860 lbf)
Maks kjørehastighet (høy / lav)	5,4 km/hr (3,4 mph) / 3,5 km/hr (2,2 mph)
Klatreevne	35° (70%)
Parkeringsbrems	Multi wet disc

STYRING	
Pilottrykkopererte joysticks og pedaler med frakobbar hendel gir nesten helt innsatsløs og lite trettende betjening.	
Betjeningskontroll	To styrespaker og en sikkerhetshendel (LH): Sving og stikke, Bom and skuffe
Fremdrift og styring	To hendler med pedaler
Motorspjeld	Elektrisk

SVINGSYSTEM	
Svingmotor	Aksialstempelpumpe med variabelt slagvolum
Svingreduksjon	Planetgir av reduksjonstype
Svinglager, smøring	Fettpakket
Svingbrems	Multi wet disc
Svinghastighet	11.4 rpm

KAPASITET			
	liter	US gal	UK gal
Drivstofftank	400	106	88
Kjølevæske, motor	40	10.6	8.8
Motorolje	23.1	6.1	5.1
Svingenhet	6.2	1.64	1.36
Akslinger (hver)	4.5	1.2	1
Hydraulisk system (inkludert tank)	275	72.6	60.5
Hydraulisk tank	155	40.9	34.1
DEF/AdBlue®	48	12.6	10.5

UNDERSTELL	
X-type senterramme er integrert sveiset med forsterket bokset belteramme. Understellet inkluderer smurte ruller, ledehjul, beltejusterere og støtdempende fjærer og tannhjul, og et belte med doble eller triple grusko.	
Senterramme	X - leg type
Belteramme	Pentagonal box type
Antall sko på hver side	49 EA
Antall belteruller på hver side	2 EA
Antall ruller på hver side	9 EA
Antall ledeskinner på hver side	2 EA

DRIFTSVEKT (CA)	
Driftsvekt, inkludert 5,680 mm (18' 8") bom, 2,920 mm (9' 7") stikke, SAE toppet 0,92 m ³ (1,20 yd ³) skuffe, smøremidler, kjølevæske, full drivstofftank, full hydraulikkoljetank og alt standardutstyr.	

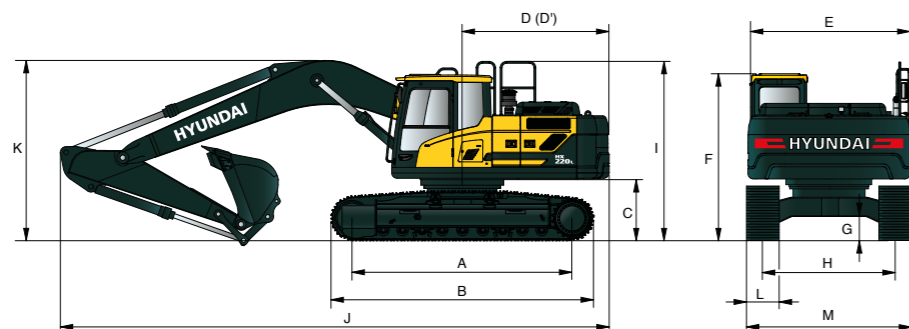
DRIFTSVEKT			
Sko	Bredde mm (in)	Driftsvekt	Marktrykk
Type		kg (lb)	kgf/cm ² (psi)
Trippelleddet	600 (24")	HX220AL	22,100 (48,720) 0.47 (6.71)
		HX220ALHW	23,560 (51,940) 0.50 (7.15)
	700 (28")	HX220AL	22,380 (49,340) 0.41 (5.82)
		HX220ALHW	23,840 (52,560) 0.44 (6.20)
	800 (32")	HX220AL	22,660 (49,960) 0.36 (5.16)
		HX220ALHW	24,120 (53,170) 0.39 (5.49)
900 (36")	HX220AL	22,940 (50,570) 0.33 (4.64)	
	HX220ALHW	24,400 (53,790) 0.35 (4.94)	
Dobbelleddet	700 (28")	HX220ALHW	24,040 (53,000) 0.44 (6.25)

KLIMAAANLEGG	
Maskinens klimaanlegg inneholder fluorisert drivhusgass med globalt oppvarmingspotensiale på R134a. (Global Oppvarmingspotensiale: 1,430) Systemet inneholder 0,75kg kjølemiddel bestående av CO ₂ for 1,07 metriske tonn. For mer informasjon viser vi til manualen.	

DIMENSJONER OG ARBEIDSOMRÅDE

HX220AL DIMENSJONER

5,68 m (18' 8") BOM and 2,0 m (6' 7"); 2,4 m (7' 10"); 2,92 m (9' 7") & 3,9 m (12' 10") ARM



Enhet : mm (ft in)

A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkekklaring under motvekt	1,060 (3' 6")
D	Svingradius bakre ende	2,890 (9' 5")
D'	Bakre lengde	2,770 (9' 1")
E	Total bredde på overvogn	2,740 (9' 0")
F	Total høyde på førerhus	3,000 (9' 8")
G	Minste bakkekklaring	470 (1' 7")
H	Sporvidde	2,390 (7' 10")
I	Total høyde på veltebøyle	3,210 (10' 5")

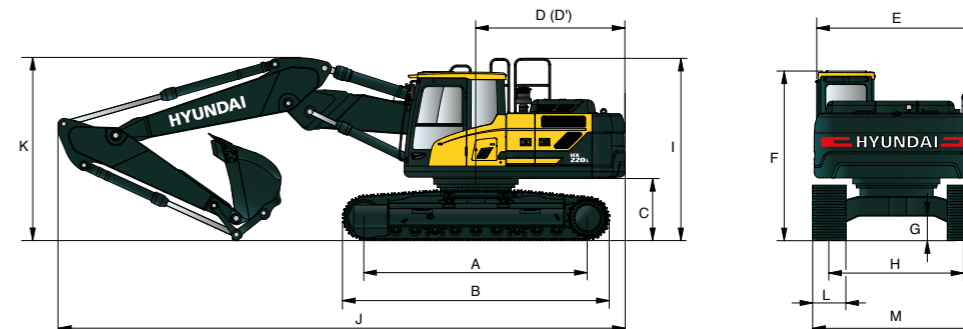
Bommens lengde		5,680 (18' 8")			
Stikkens lengde		2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	3,900 (12' 10")
J	Total lengde	9,650 (31' 8")	9,570 (31' 5")	9,530 (31' 3")	9,520 (31' 3")
K	Total høyde på bommen	3,200 (10' 6")	3,110 (10' 2")	3,030 (9' 11")	3,480 (11' 5")
L	Beltets bredde	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
M	Total bredde	2,990 (9' 10")	3,090 (10' 2")	3,190 (10' 6")	3,290 (10' 10")

* Illustrasjonen er inkludert størrelse av beltesko.

DIMENSJONER OG ARBEIDSOMRÅDE

HX220AL 2-LEDDET BOM DIMENSJONER

5,65 m (18' 6") 2-leddet BOM og 2,0 m (6' 7"); 2,4 m (7' 10") & 2,92 m (9' 7") STIKKE



Enhet : mm (ft in)

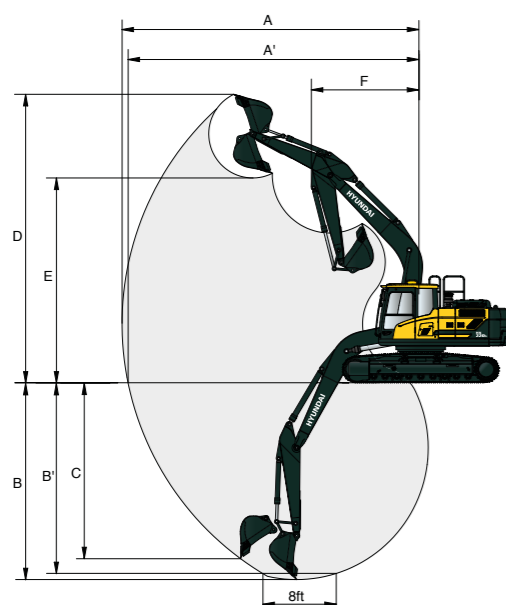
A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkekklaring under motvekt	1,060 (3' 6")
D	Svingradius bakre ende	2,890 (9' 5")
D'	Bakre lengde	2,770 (9' 1")
E	Total bredde på overvogn	2,740 (9' 0")
F	Total høyde på førerhus	3,000 (9' 8")
G	Minste bakkekklaring	470 (1' 7")
H	Sporvidde	2,390 (7' 10")
I	Total høyde på veltebøyle	3,210 (10' 5")

Bommens lengde		5,650 (18' 5") 2-leddet bom			
Stikkens lengde		2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	
J	Total lengde	9,650 (31' 8")	9,570 (31' 5")	9,530 (31' 3")	
K	Total høyde på bommen	3,200 (10' 6")	3,110 (10' 2")	3,030 (9' 11")	
L	Beltets bredde	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
M	Total bredde	2,990 (9' 10")	3,090 (10' 2")	3,190 (10' 6")	3,290 (10' 10")

* Illustrasjonen er inkludert størrelse av beltesko.

HX220AL ARBEIDSOMRÅDE

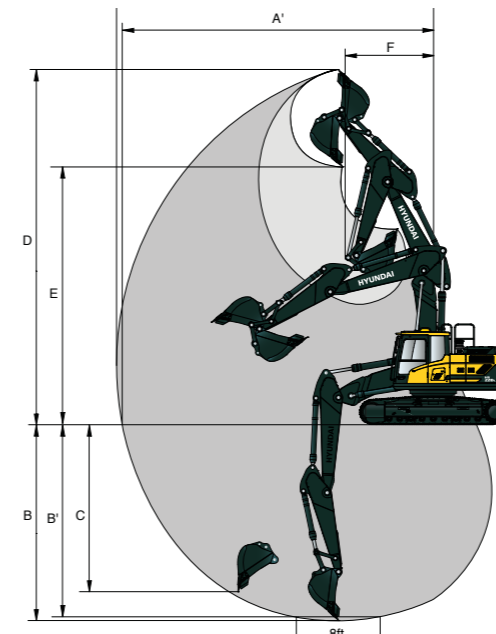
Enhet : mm (ft in)



Bommens lengde		5,680 (18' 8")			
Stikkens lengde		2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	3,900 (12' 10")
A	Maksimal rekkevidde, graving	9,140 (30' 0")	9,500 (31' 2")	9,980 (32' 9")	10,910 (35' 10")
A'	Maksimal rekkevidde graving på bakken	8,960 (29' 5")	9,330 (30' 7")	9,820 (32' 3")	10,770 (35' 4")
B	Maksimal gravedybde	5,820 (19' 1")	6,220 (20' 5")	6,730 (22' 1")	7,720 (25' 4")
B'	Maks gravedybde (8° nivå)	5,580 (18' 4")	6,010 (19' 9")	6,560 (21' 6")	7,580 (24' 10")
C	Maks loddrett vegg	5,280 (17' 4")	5,720 (18' 9")	6,280 (20' 7")	7,240 (23' 9")
D	Maks gravehøyde	9,140 (30' 0")	9,340 (30' 8")	9,600 (31' 6")	10,110 (33' 2")
E	Maks tømme høyde	6,330 (20' 9")	6,520 (21' 5")	6,780 (22' 3")	7,290 (23' 11")
F	Minste svingradius front	3,750 (12' 4")	3,740 (12' 3")	3,670 (12' 0")	3,700 (12' 2")

HX220AL 2-LEDDET BOM ARBEIDSOMRÅDE

Enhet : mm (ft in)

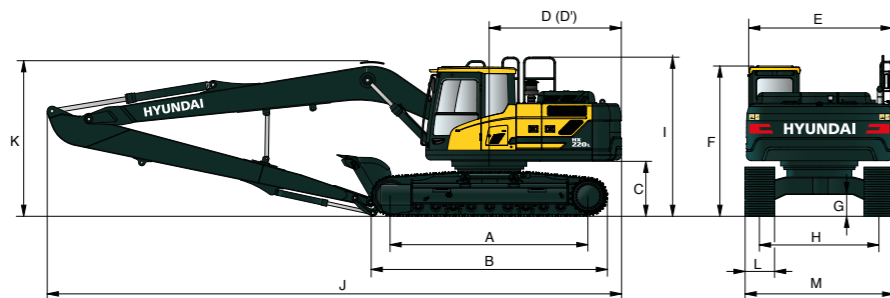


Bommens lengde		5,650 (18' 5") 2-Leddets bom		
Stikkens lengde		2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")
A	Maksimal rekkevidde, graving	9,120 (29' 11")	9,530 (31' 3")	10,020 (32' 10")
A'	Maksimal rekkevidde graving på bakken	8,950 (29' 4")	9,360 (30' 8")	9,860 (32' 4")
B	Maksimal gravedybde	5,480 (18' 0")	5,880 (19' 3")	6,400 (21' 0")
B'	Maks gravedybde (8° nivå)	5,360 (17' 7")	5,770 (18' 11")	6,290 (20' 8")
C	Maks loddrett vegg	4,540 (14' 11")	5,020 (16' 6")	5,560 (18' 3")
D	Maks gravehøyde	10,310 (33' 10")	10,670 (35' 0")	11,090 (36' 5")
E	Maks tømme høyde	7,390 (24' 3")	7,750 (25' 5")	8,160 (26' 9")
F	Minste svingradius front	2,870 (9' 5")	2,660 (8' 9")	2,530 (8' 4")

DIMENSJONER OG ARBEIDSOMRÅDE

HX220AL LONG REACH DIMENSJONER

8.2 m (26' 11") BOM and 6.3 m (20' 8") STIKKE



Enhet: mm (ft in)

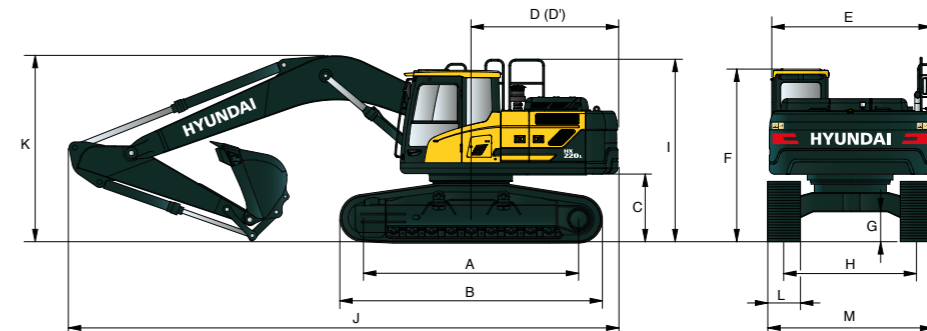
A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkekklaring under motvekt	1,060 (3' 6")
D	Svingradius bakre ende	2,890 (9' 5")
D'	Bakre lengde	2,770 (9' 1")
E	Total bredde på overvogn	2,740 (9' 0")
F	Total høyde på førerhus	3,000 (9' 8")
G	Minste bakkekklaring	470 (1' 7")
H	Sporvidde	2,390 (7' 10")
I	Total høyde på veltebøyle	3,210 (10' 5")

	Bommens lengde	8,200 (26' 11")
	Stikkens lengde	6,300 (20' 8")
J	Total lengde	12,030 (39' 6")
K	Total høyde på bommen	3,280 (10' 9")
L	Beltets bredde	800 (32")
M	Total bredde	3,190 (10' 6")

DIMENSJONER OG ARBEIDSOMRÅDE

HX220AL HIGH WALKER DIMENSJONER

5.68 m (18' 8") BOM og 2.0 m (6' 7"); 2.4 m (7' 10") & 2.92 m (9' 7") STIKKE



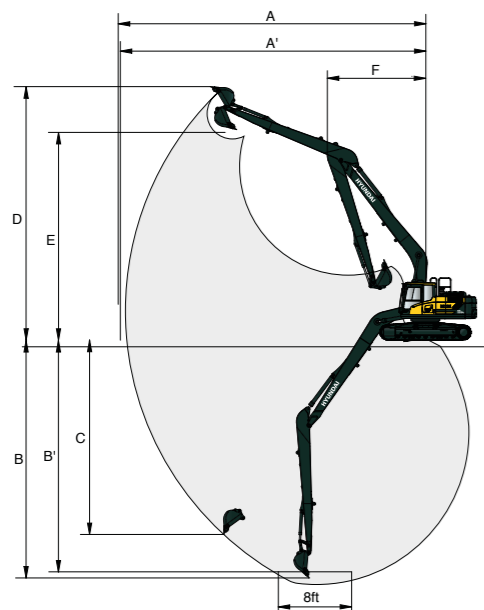
Enhet: mm (ft in)

A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkekklaring under motvekt	1,260 (4' 1")
D	Svingradius bakre ende	2,890 (9' 5")
D'	Bakre lengde	2,770 (9' 1")
E	Total bredde på overvogn	2,740 (9' 0")
F	Total høyde på førerhus	3,200 (10' 5")
G	Minste bakkekklaring	660 (2' 2")
H	Sporvidde	2,795 (9' 2")
I	Total høyde på veltebøyle	3,410 (11' 2")

	Bommens lengde	5,680 (18' 8")				
	Stikkens lengde	2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	3,900 (12' 10")	
J	Total lengde	9,650 (31' 8")	9,550 (31' 4")	9,470 (31' 1")	9,560 (31' 4")	
K	Total høyde på bommen	3,290 (10' 10")	3,170 (10' 5")	3,060 (10' 0")	3,450 (11' 4")	
L	Beltets bredde	Type	Trippelleddet			Dobbelleddet
		Bredde	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
M	Total bredde	3,395 (11' 2")	3,495 (11' 6")	3,595 (11' 10")	3,695 (12' 2")	3,495 (11' 6")

HX220AL LONG REACH ARBEIDSREKKEVIDDE

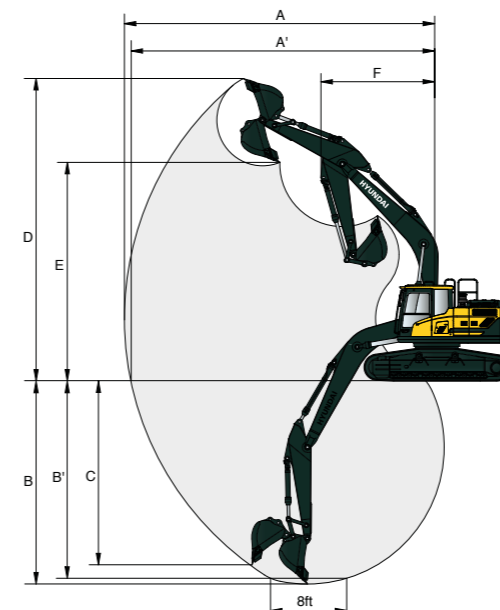
Enhet: mm (ft in)



	Bommens lengde	8,200 (26' 11")
	Stikkens lengde	6,300 (20' 8")
A	Maksimal rekkevidde, graving	15,220 (50' 0")
A'	Maksimal rekkevidde graving på bakken	15,120 (49' 7")
B	Maksimal gravedybde	11,760 (38' 7")
B'	Maks gravedybde (8' nivå)	11,650 (38' 3")
C	Maks loddrett vegg	9,610 (31' 6")
D	Maks gravehøyde	12,550 (41' 2")
E	Maks tømnehøyde	10,280 (33' 8")
F	Minste svingradius front	4,870 (16' 0")

HX220AL HIGH WALKER ARBEIDSREKKEVIDDE

Enhet: mm (ft in)



	Bommens lengde	5,680 (18' 8")				
	Stikkens lengde	2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	3,900 (12' 10")	
A	Maksimal rekkevidde, graving	9,140 (30' 0")	9,500 (31' 2")	9,980 (32' 9")	10,910 (35' 10")	
A'	Maksimal rekkevidde graving på bakken	8,920 (29' 3")	9,290 (30' 6")	9,820 (32' 3")	10,730 (35' 2")	
B	Maksimal gravedybde	5,630 (18' 6")	6,010 (19' 9")	6,550 (21' 6")	7,530 (24' 8")	
B'	Maks gravedybde (8' nivå)	5,390 (17' 8")	5,820 (19' 1")	6,380 (20' 11")	7,390 (24' 3")	
C	Maks loddrett vegg	5,090 (16' 8")	5,630 (18' 6")	6,100 (20' 0")	7,050 (23' 1")	
D	Maks gravehøyde	9,330 (30' 7")	9,530 (31' 3")	9,780 (32' 1")	10,300 (33' 9")	
E	Maks tømnehøyde	6,520 (21' 5")	6,710 (22' 0")	6,960 (22' 10")	7,480 (24' 6")	
F	Minste svingradius front	3,750 (12' 4")	3,740 (12' 3")	3,670 (12' 0")	3,700 (12' 2")	

GUIDE FOR SKUFFEVALG OG GRAVEKREFTER

SKUFFER

All skuffer er sveiset av høyfast stål



SAE toppet m ² (yd ²)	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 ² (yd ²)	Bredde mm (in)	Vekt kg (lb)	Tenner (EA)*	Anbefalinger mm (ft.in)											
				5,680 (18' 8") Bom			8,200 (26' 11") Bom	5,650 (18' 6") Bom			2,000 (6' 7") Stikke	2,400 (7' 10") Stikke	2,920 (9' 7") Stikke		
				2,000 (6' 7") Stikke	2,400 (7' 10") Stikke	2,920 (9' 7") Stikke	3,900 (12' 10") Stikke	6,300 (20' 8") Stikke	2,000 (6' 7") Stikke	2,400 (7' 10") Stikke				2,920 (9' 7") Stikke	
0.80 (1.05)	0.70 (0.92)	1,070 (42.1)	770 (1,700)	5	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
0.92 (1.20)	0.80 (1.05)	1,190 (46.9)	820 (1,810)	5	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
1.10 (1.44)	0.96 (1.26)	1,375 (54.1)	890 (1,960)	5	●	●	●	▲	-	●	●	●	●	●	■
1.20 (1.57)	1.05 (1.37)	1,390 (54.7)	920 (2,030)	5	●	●	■	▲	-	●	●	●	●	●	■
1.34 (1.75)	1.17 (1.53)	1,525 (60.0)	990 (2,180)	6	●	■	▲	x	-	●	■	■	▲	▲	▲
◇ 0.90 (1.18)	0.79 (1.03)	1,210 (47.6)	880 (1,940)	5	●	●	●	■	-	●	●	●	●	●	●
◇ 1.05 (1.37)	0.92 (1.20)	1,355 (53.3)	940 (2,070)	5	●	●	●	▲	-	●	●	●	●	●	●
◆ 0.87 (1.14)	0.77 (1.01)	1,195 (47.0)	940 (2,070)	5	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●
◆ 1.20 (1.57)	1.05 (1.37)	1,520 (59.8)	1,120 (2,470)	6	●	●	■	-	-	●	■	■	■	■	■
★ 0.52 (0.68)	0.45 (0.59)	945 (37.2)	460 (1,010)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ◆ Heavy duty skuff
- ◆ Rock-Heavy duty skuff
- ★ Long reach skuff
- Egnet for materialer med densitet på 2100kg/m³ (3500 lb/yd³) eller mindre
- Egnet for materialer med densitet på 1800kg/m³ (3000 lb/yd³) eller mindre
- Egnet for materialer med densitet på 1500kg/m³ (2500 lb/yd³) eller mindre
- ▲ Egnet for materialer med densitet på 1200kg/m³ (2000 lb/yd³) eller mindre
- x Ikke anbefalt

UTSTYR

Bom og stikke herdet stål i lukket utførelse. 6,250 mm 5.68 m, 8.2 m Bommer og 2.0 m, 2.4 m, 2.92 m, 3.9 m & 6.3 stikke er tilgjengelige.

GRAVEKRAFT

Bom	Lengde mm (ft.in)	5,680 (18' 8")				5,650 (18' 6") 2-Piece			8,200 (26' 11")	Anmerkninger
		1,950 (4,300)				2,600 (5,730)			2,350 (5,180)	
Arm	Lengde mm (ft.in)	2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	3,900 (12' 10")	2,000 (6' 7")	2,400 (7' 10")	2,920 (9' 7")	6,300 (20' 8")	
	Vekt kg (lb)	975 (2,150)	1,045 (2,300)	1,095 (2,410)	1,295 (2,850)	975 (2,150)	1,045 (2,300)	1,095 (2,410)	1,330 (2,930)	
Skuffens gravekraft	SAE	kN	133.4 [144.8]				133.4 [144.8]			72.6
		kgf	13,600 [14,770]				13,600 [14,770]			7,400
		lbf	29,980 [32,550]				29,980 [32,550]			16,310
	ISO	kN	152.0 [165.0]				152.0 [165.0]			83.4
		kgf	15,500 [16,830]				15,500 [16,830]			8,500
		lbf	34,170 [37,100]				34,170 [37,100]			18,740
Stikkens rivekraft	SAE	kN	144.2 [156.5]	119.6 [129.9]	102.0 [110.7]	84.3 [91.6]	144.2 [156.5]	119.6 [129.9]	102.0 [110.7]	49.0
		kgf	14,700 [15,960]	12,200 [13,250]	10,400 [11,290]	8,600 [9,340]	14,700 [15,960]	12,200 [13,250]	10,400 [11,290]	5,000
		lbf	32,410 [35,190]	26,900 [29,210]	22,930 [24,900]	18,960 [20,590]	32,410 [35,190]	26,900 [29,210]	22,930 [24,900]	11,020
	ISO	kN	151.0 [164.0]	125.5 [136.3]	106.9 [116.1]	87.3 [94.8]	151.0 [164.0]	125.5 [136.3]	106.9 [116.1]	50.0
		kgf	15,400 [16,720]	12,800 [13,900]	10,900 [11,830]	8,900 [9,660]	15,400 [16,720]	12,800 [13,900]	10,900 [11,830]	5,100
		lbf	33,950 [36,860]	28,220 [30,640]	24,030 [26,090]	19,620 [21,300]	33,950 [36,860]	28,220 [30,640]	24,030 [26,090]	11,240

Merk : Bomvekt inkluderer stikkens sylinder, rør og bolt. Stikkens vekt inkluderer skuffens sylinder, ledd og skuffebolt

LØFTEKAPASITET

Kapasitet over front Kapasitet over siden eller 360 grader

HX220AL

5.68 m (18' 8") Monobom, 2.00 m (6' 7") stikke utstyrt med 0.92 m³ (SAE toppet) skuffe, 600 mm (24") trippel beltesko.

Laste punkt høyde m (ft)	Lasteradius								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		Rekkevidde	
											m (ft)	
7.5 m (24.6 ft)	kg									*5,720	*5,720	5.00
	lb									*12,610	*12,610	(16.4)
6.0 m (19.7 ft)	kg					*5,460	5,440			*5,530	4,940	6.35
	lb					*12,040	11,990			*12,190	10,890	(20.8)
4.5 m (14.8 ft)	kg			*6,900	*6,900	*5,810	5,310			*5,570	4,040	7.14
	lb			*15,210	*15,210	*12,810	11,710			*12,280	8,910	(23.4)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*8,690	7,640	*6,540	5,090	5,640	3,670		5,580	3,630	7.55
	lb		*19,160	16,840	*14,420	11,220	12,430	8,090		12,300	8,000	(24.8)
1.5 m (4.9 ft)	kg					*7,270	4,880	5,550	3,590	5,400	3,500	7.64
	lb					*16,030	10,760	12,240	7,910	11,900	7,720	(25.1)
Bakkenivå	kg					*10,520	7,090	7,580	4,760	5,580	3,590	7.43
	lb					*23,190	15,630	16,710	10,490	12,300	7,910	(24.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg			*10,220	7,100	7,560	4,750			6,230	3,980	6.88
	lb			*22,530	15,650	16,670	10,470			13,730	8,770	(22.6)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*12,370	*12,370	*9,130	7,240					*6,670	4,980	5.90
	lb	*27,270	*27,270	*20,130	15,960					*14,700	10,980	(19.4)
-4.5 m (-14.8 ft)	kg											
	lb											

5.68 m (18' 8") Monobom, 2.40 m (7' 10") stikke utstyrt med 0.92 m³ (SAE toppet) skuffe med 600 mm (24") trippel beltesko.

Laste punkt høyde m (ft)	Lasteradius								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		Rekkevidde	
											m (ft)	
7.5 m (24.6 ft)	kg									*5,080	*5,080	5.58
	lb									*11,200	*11,200	(18.3)
6.0 m (19.7 ft)	kg					*5,010	*5,010			*4,610	4,430	6.82
	lb					*11,050	*11,050			*10,160	9,770	(22.4)
4.5 m (14.8 ft)	kg			*6,350	*6,350	*5,450	5,340	*5,000	3,750	*4,490	3,700	7.55
	lb			*14,000	*14,000	*12,020	11,770	*11,020	8,270	*9,900	8,160	(24.8)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*8,150	7,740	*6,230	5,110	*5,420	3,670		*4,580	3,360	7.94
	lb		*17,970	17,060	*13,730	11,270	*11,950	8,090		*10,100	7,410	(26.1)
1.5 m (4.9 ft)	kg		*9,710	7,270	*7,030	4,880	5,530	3,570		*4,860	3,230	8.03
	lb		*21,410	16,030	*15,500	10,760	12,190	7,870		*10,710	7,120	(26.3)
Bakkenivå	kg			*10,410	7,060	7,550	4,730	5,460	3,500	5,140	3,310	7.83
	lb			*22,950	15,560	16,640	10,430	12,040	7,720	11,330	7,300	(25.7)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*10,830	*10,830	*10,330	7,040	7,500	4,690			5,660	3,620	7.31
	lb	*23,880	*23,880	*22,770	15,520	16,530	10,340			12,480	7,980	(24.0)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*13,260	*13,260	*9,490	7,140	*6,960	4,770			*6,300	4,390	6.40
	lb	*29,230	*29,230	*20,920	15,740	*15,340	10,520			*13,890	9,680	(21.0)
-4.5 m (-14.8 ft)	kg			*7,150	*7,150					*6,320	*6,320	4.89
	lb			*15,760	*15,760					*13,930	*13,930	(16.0)

- Løftekapasitet er basert på ISO 10567.
- Løftekapasitet for HX A Serie overstiger ikke 75% av tippelast med maskinen på fast, jevnt underlag eller 87% av full hydraulisk kapasitet.
- Løftepunktet er skuffebolt mot stikke (uten vekten av skuff).
- (*) viser last som avgrenses av hydraulisk kapasitet.

LØFTEKAPASITET



HX220AL

5.68 m (18' 8") Monobom, 2,92 m (9' 7") stikke utstyrt med 0,92 m³ (SAE toppet) skuffe og 800 mm trippel beltesko.

Løstehøyde m (ft)	Lasteradius	Lasteradius						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	Rekkevidde m (ft)
		Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden		
7.5 m (24.6 ft)	kg lb												
	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												
Bakkenivå	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												

5.68 m (18' 8") Monobom, 3,90 m (12' 9") stikke utstyrt med 0,92 m³ (SAE toppet) skuffe og 600 mm (24") trippel beltesko.

Løstehøyde m (ft)	Lasteradius	Lasteradius						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	Rekkevidde m (ft)
		Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden		
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												
Bakkenivå	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												
-6.0 m (-19.7 ft)	kg lb												

- | 1 | Løftekapasitet er basert på ISO 10567.
- | 2 | Løftekapasitet for HX A Serie overstiger ikke 75% av tippelast med maskinen på fast, jevnt underlag eller 87% av full hydraulisk kapasitet.
- | 3 | Løftepunktet er skuffbolt mot stikke (uten vekten av skuff).
- | 4 | (*) viser last som avgrenses av hydraulisk kapasitet.

LØFTEKAPASITET



HX220AL

5.68 m (18' 8") Monobom, 2,92 m (9' 7") stikke utstyrt med 0,92 m³ (SAE toppet) skuff og 600 mm (24") trippel beltesko.

Løstehøyde m (ft)	Lasteradius	Lasteradius						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	Rekkevidde m (ft)
		Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden		
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												
Bakkenivå	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												

8.20 m (26' 11") bom, 6,30 m (20' 8") stikke utstyrt med 0,52 m³ (SAE toppet) skuff og 800 mm trippel beltesko.

Løstehøyde m (ft)	Lasteradius	Lasteradius												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)		10.5 m (34.4 ft)		12.0 m (39.4 ft)		13.5 m (44.3 ft)		Kapasitet	Rekkevidde m (ft)		
		Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden	Front	Siden				
10.5 m (34.4 ft)	kg lb																						
9.0 m (29.5 ft)	kg lb																						
7.5 m (24.6 ft)	kg lb																						
6.0 m (19.7 ft)	kg lb																						
4.5 m (14.8 ft)	kg lb																						
3.0 m (9.8 ft)	kg lb																						
1.5 m (4.9 ft)	kg lb																						
Bakkenivå	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																						
-6.0 m (-19.7 ft)	kg lb																						
-7.5 m (-24.6 ft)	kg lb																						
-9.0 m (-29.5 ft)	kg lb																						
-10.5 m (-34.4 ft)	kg lb																						











- | 1 | Løftekapasitet er basert på ISO 10567.
- | 2 | Løftekapasitet for HX A Serie overstiger ikke 75% av tippelast med maskinen på fast, jevnt underlag eller 87% av full hydraulisk kapasitet.
- | 3 | Løftepunktet er skuffbolt mot stikke (uten vekten av skuff).
- | 4 | (*) viser last som avgrenses av hydraulisk kapasitet.

LØFTEKAPASITET











 Kapasitet over front  Kapasitet over siden eller 360 grader

HX220AL HIGH WALKER

5.68 m (18' 8") Monobom, 2.00 m (6' 7") stikke utstyrt med 0.92 m³ (SAE toppet) skuff med, 600 mm (24") trippel beltesko.

Laste punkt høyde m (ft)	Lasteradius								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		Rekkevidde
											m (ft)
7.5 m (24.6 ft)	kg								*5,670	*5,670	5.23
	lb								*12,500	*12,500	(17.1)
6.0 m (19.7 ft)	kg				*5,470	*5,470			*5,530	5,060	6.48
	lb				*12,060	*12,060			*12,190	11,160	(21.3)
4.5 m (14.8 ft)	kg		*7,120	*7,120	*5,900	5,600			*5,580	4,220	7.21
	lb		*15,700	*15,700	*13,010	12,350			*12,300	9,300	(23.7)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*8,930	8,030	*6,650	5,370	*5,740	3,900	*5,720	3,840	7.58
	lb		*19,690	17,700	*14,660	11,840	*12,650	8,600	*12,610	8,470	(24.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg				*7,340	5,170	5,910	3,820	5,760	3,730	7.63
	lb				*16,180	11,400	13,030	8,420	12,700	8,220	(25.0)
Bakkenivå	kg		*10,520	7,550	*7,710	5,070			6,010	3,870	7.37
	lb		*23,190	16,640	*17,000	11,180			13,250	8,530	(24.2)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*12,400	*12,400	*10,130	7,580	*7,550	5,070		*6,470	4,340	6.78
	lb	*27,340	*27,340	*22,330	16,710	*16,640	11,180		*14,260	9,570	(22.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*12,040	*12,040	*8,890	7,730				*6,690	5,540	5.73
	lb	*26,540	*26,540	*19,600	17,040				*14,750	12,210	(18.8)
-4.5 m (-14.8 ft)	kg										
	lb										

5.68 m (18' 8") Monobom, 2.40 m (7' 10") stikke utstyrt med 0.92 m³ (SAE toppet) skuff, 600 mm (24") trippel beltesko.

Laste punkt høyde m (ft)	Lasteradius								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		Rekkevidde
											m (ft)
7.5 m (24.6 ft)	kg								*4,990	*4,990	5.79
	lb								*11,000	*11,000	(19.0)
6.0 m (19.7 ft)	kg				*5,040	*5,040			*4,580	4,560	6.94
	lb				*11,110	*11,110			*10,100	10,050	(22.8)
4.5 m (14.8 ft)	kg		*6,570	*6,570	*5,540	*5,540	*5,190	3,980	*4,490	3,870	7.62
	lb		*14,480	*14,480	*12,210	*12,210	*11,440	8,770	*9,900	8,530	(25.0)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*8,390	8,120	*6,350	5,390	*5,470	3,900	*4,600	3,550	7.97
	lb		*18,500	17,900	*14,000	11,880	*12,060	8,600	*10,140	7,830	(26.1)
1.5 m (4.9 ft)	kg		*9,850	7,690	*7,120	5,170	*5,830	3,800	*4,920	3,450	8.02
	lb		*21,720	16,950	*15,700	11,400	*12,850	8,380	*10,850	7,610	(26.3)
Bakkenivå	kg		*10,440	7,510	*7,600	5,040	5,820	3,730	*5,520	3,560	7.78
	lb		*23,020	16,560	*16,760	11,110	12,830	8,220	*12,170	7,850	(25.5)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*11,820	*11,820	*10,270	7,500	*7,600	5,010		*6,070	3,940	7.22
	lb	*26,060	*26,060	*22,640	16,530	*16,760	11,050		*13,380	8,690	(23.7)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*12,960	*12,960	*9,300	7,620	*6,760	5,110		*6,330	4,860	6.25
	lb	*28,570	*28,570	*20,500	16,800	*14,900	11,270		*13,960	10,710	(20.5)
-4.5 m (-14.8 ft)	kg										
	lb										

| 1 | Løftekapasitet er basert på ISO 10567.

| 2 | Løftekapasitet for HX A Serie overstiger ikke 75% av tippelast med maskinen på fast, jevnt underlag eller 87% av full hydraulisk kapasitet.

| 3 | Løftepunktet er skuffbolt mot stikke (uten vekten av skuff).













| 4 | (*) viser last som avgrensnes av hydraulisk kapasitet.

LØFTEKAPASITET















 Kapasitet over front  Kapasitet over siden eller 360 grader

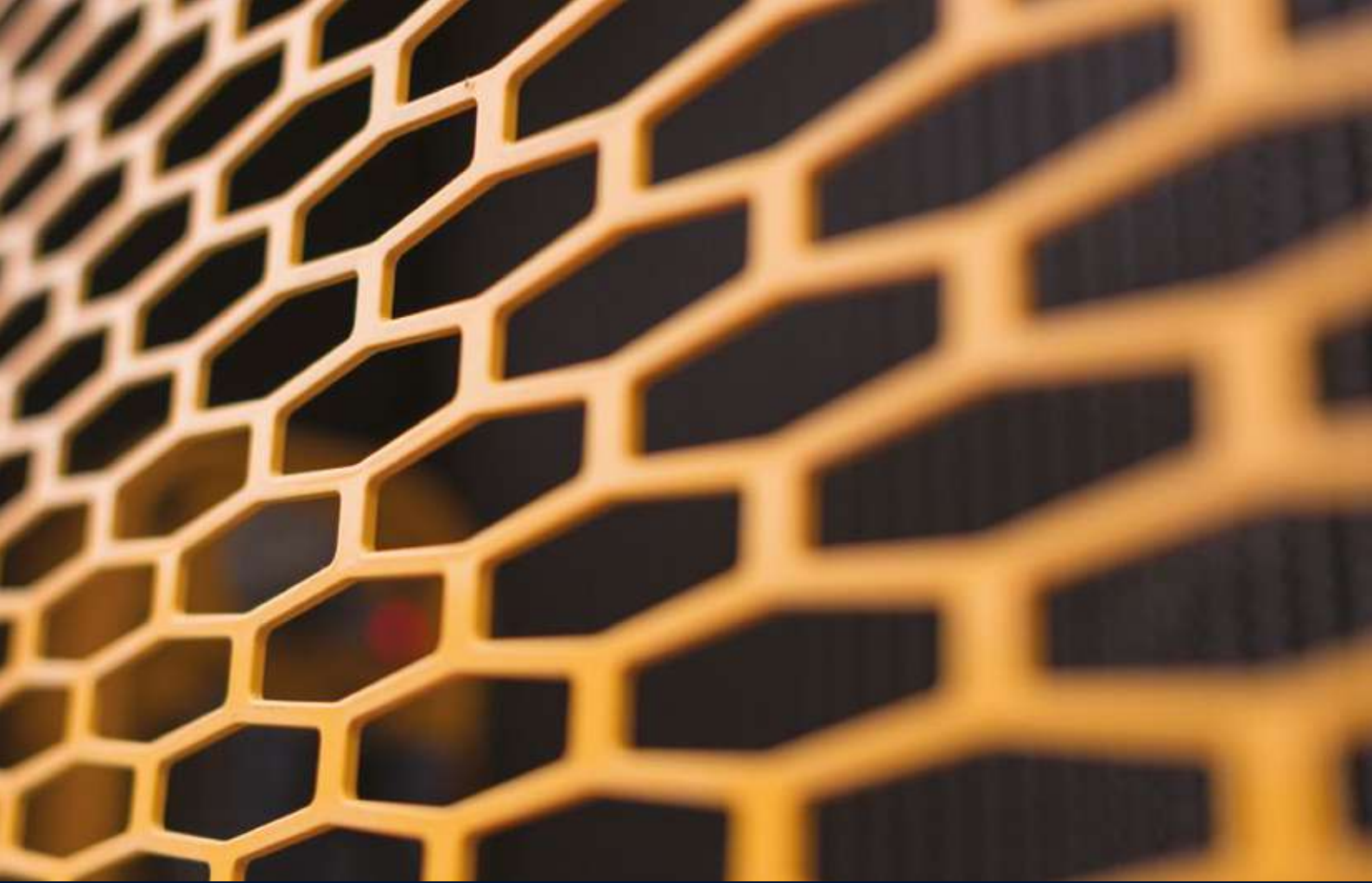
HX220AL HIGH WALKER

5.68 m (18' 8") Monobom, 2.92 m (9' 7") stikke utstyrt med 0.92 m³ (SAE toppet) skuff, 600 mm (24") trippel beltesko.

Laste punkt høyde m (ft)	Lasteradius										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		Rekkevidde		
													m (ft)		
7.5 m (24.6 ft)	kg								*4,490	*4,490			*3,320	*3,320	6.44
	lb								*9,900	*9,900			*7,320	*7,320	(21.1)
6.0 m (19.7 ft)	kg								*4,500	*4,500			*3,080	*3,080	7.49
	lb								*9,920	*9,920			*6,790	*6,790	(24.6)
4.5 m (14.8 ft)	kg								*5,070	*5,070	*4,750	4,010	*3,020	*3,020	8.13
	lb								*11,180	*11,180	*10,470	8,840	*6,660	*6,660	(26.7)
3.0 m (9.8 ft)	kg					*7,670	*7,670	*5,920	5,420	*5,130	3,900	*3,090	*3,090	8.46	
	lb					*16,910	*16,910	*13,050	11,950	*11,310	8,600	*6,810	*6,810	(27.7)	
1.5 m (4.9 ft)	kg					*9,330	7,740	*6,780	5,170	*5,570	3,770	*3,290	3,140	8.50	
	lb					*20,570	17,060	*14,950	11,400	*12,280	8,310	*7,250	6,920	(27.9)	
Bakkenivå	kg				*6,460	*6,460	*10,210	7,480	*7,390	5,000	*5,770	3,680	*3,650	3,220	8.28
	lb				*14,240	*14,240	*22,510	16,490	*16,290	11,020	12,720	8,110	*8,050	7,100	(27.2)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7,100	*7,100	*11,080	*11,080	*10,330	7,410	*7,580	4,930	5,750	3,660	*4,320	3,510	7.75	
	lb	*15,650	*15,650	*24,430	*24,430	*22,770	16,340	*16,710	10,870	12,680	8,070	*9,520	7,740	(25.4)	
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*11,800	*11,800	*13,920	*13,920	*9,690	7,480	*7,130	4,980			*5,670	4,190	6.86	
	lb	*26,010	*26,010	*30,690	*30,690	*21,360	16,490	*15,720	10,980			*12,500	9,240	(22.5)	
-4.5 m (-14.8 ft)	kg				*11,110	*11,110	*7,820	7,730				*6,090	5,970	5.42	
	lb				*24,490	*24,490	*17,240	17,040				*13,430	13,160	(17.8)	

5.68 m (18' 8") Monobom, 3.90 m (12' 9") stikke utstyrt med 0.92 m³ (SAE toppet) skuff og 600 mm (24") trippel beltesko.

Laste punkt høyde m (ft)	Lasteradius										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		Rekkevidde	
															m (ft)	
7.5 m (24.6 ft)	kg									*2,760	*2,760			*2,300	*2,300	7.64
	lb									*6,080	*6,080			*5,070	*5,070	(25.1)
6.0 m (19.7 ft)	kg									*3,690	*3,690			*2,160	*2,160	8.54
	lb									*8,140	*8,140			*4,760	*4,760	(28.0)
4.5 m (14.8 ft)	kg							*4,100	*4,100	*3,970	*3,970	*2,560	*2,560	*2,120	*2,120	9.11
	lb							*9,040	*9,040	*8,750	*8,750	*5,640	*5,640	*4,670	*4,670	(29.9)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*9,120	*9,120	*6,160	*6,160	*5,010	*5,010	*4,440	3,890	*3,630	2,900	*2,150	*2,150	9.40
	lb			*20,110	*20,110	*13,580	*13,580	*11,050	*11,050	*9,790	8,580	*8,000	6,390	*4,740	*4,740	(30.8)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*7,910	*7,910	*8,080	7,850	*6,000	5,170	*4,990	3,730	*4,110	2,820	*2,270	*2,270	9.44
	lb			*17,440	*17,440	*17,810	17,310	*13,230	11,400	*11,000	8,220	*9,060	6,220	*5,000	*5,000	(31.0)
Bakkenivå	kg			*7,390	*7,390	*9,450	7,410	*6,820	4,920	*5,470	3,590	*3,760	2,750	*2,480	*2,480	9.23
	lb			*16,290	*16,290	*20,830	16,340	*15,040	10,850	*12,060	7,910	*8,290	6,060	*5,470	*5,470	(30.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*5,820	*5,820	*9,770	*9,770	*10,070	7,210	*7,300	4,780	5,590	3,510			*2,840	2,840	8.77
	lb	*12,830	*12,830	*21,540	*21,540	*22,200	15,900	*16,090	10,540	12,320	7,740			*6,260	6,260	(28.8)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*8,970	*8,970	*13,670	*13,670	*9,970	7,190	*7,310	4,750	5,600	3,510			*3,500	3,240	7.99
	lb	*19,780	*19,780	*30,140	*3											



Spesifikasjoner og design kan endres uten forutgående varsel. Bilder av Hyundai anleggutstyr kan vise utstyr som ikke er standard.

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

NO-2020.08 Rev 0

Er du klar til å oppleve the Hyundai Effect?

Kontakt din Hyundai-forhandler.

hyundai-ce.eu/en/dealer-locator

