

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 Pumpstyring (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)

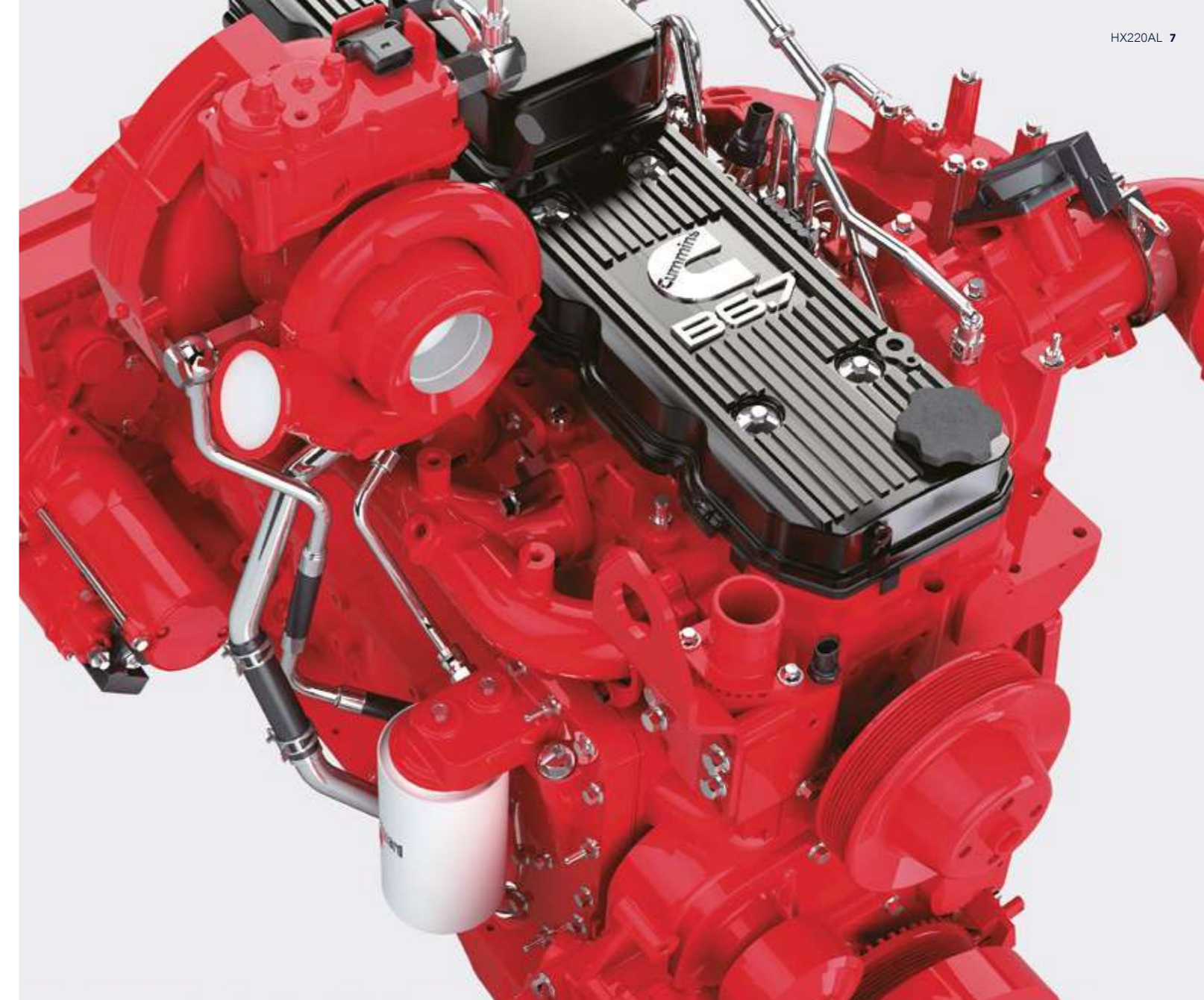
Servicevennlighet

- Enestående tilgjengelighet
- Electrisk drivstoffpumpe med automatisk stoppfunksjon
- Sentralstyrт smøring (tilvalg)
- Hi-MATE telematikkssystemer
- 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.

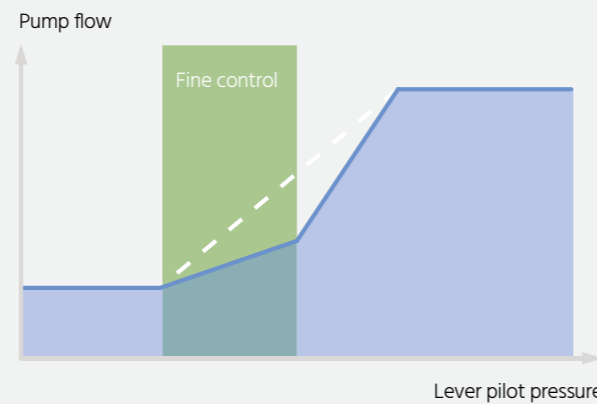
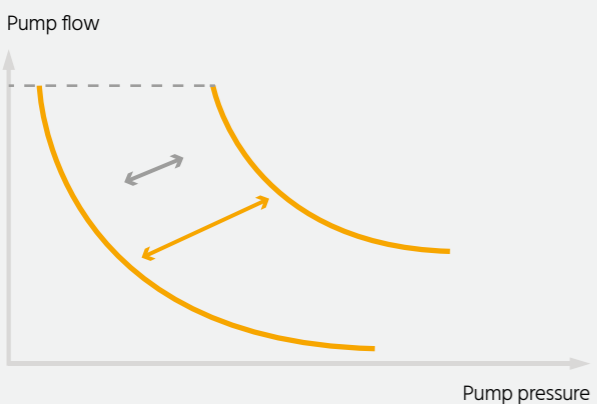
Et bredt spekter av smarte teknologier er inkludert for presis styring av motorens utgangseffekt og pumpehastighet. Et nytt EPFC (Electronic Pump Flow Control) system forbedrer kontrollmulighetene og reduserer driftskostnader. Ytterligere funksjoner for styring og overvåkning hjelper deg å forbedre produktiviteten 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 drivstoffforbruk gjennom å optimalisere pumpens utgangskontroll for hver operasjon.



"Styringsteknologien er grundig gjennomtenkt og sparer meg for tid og penger på hver jobb."

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

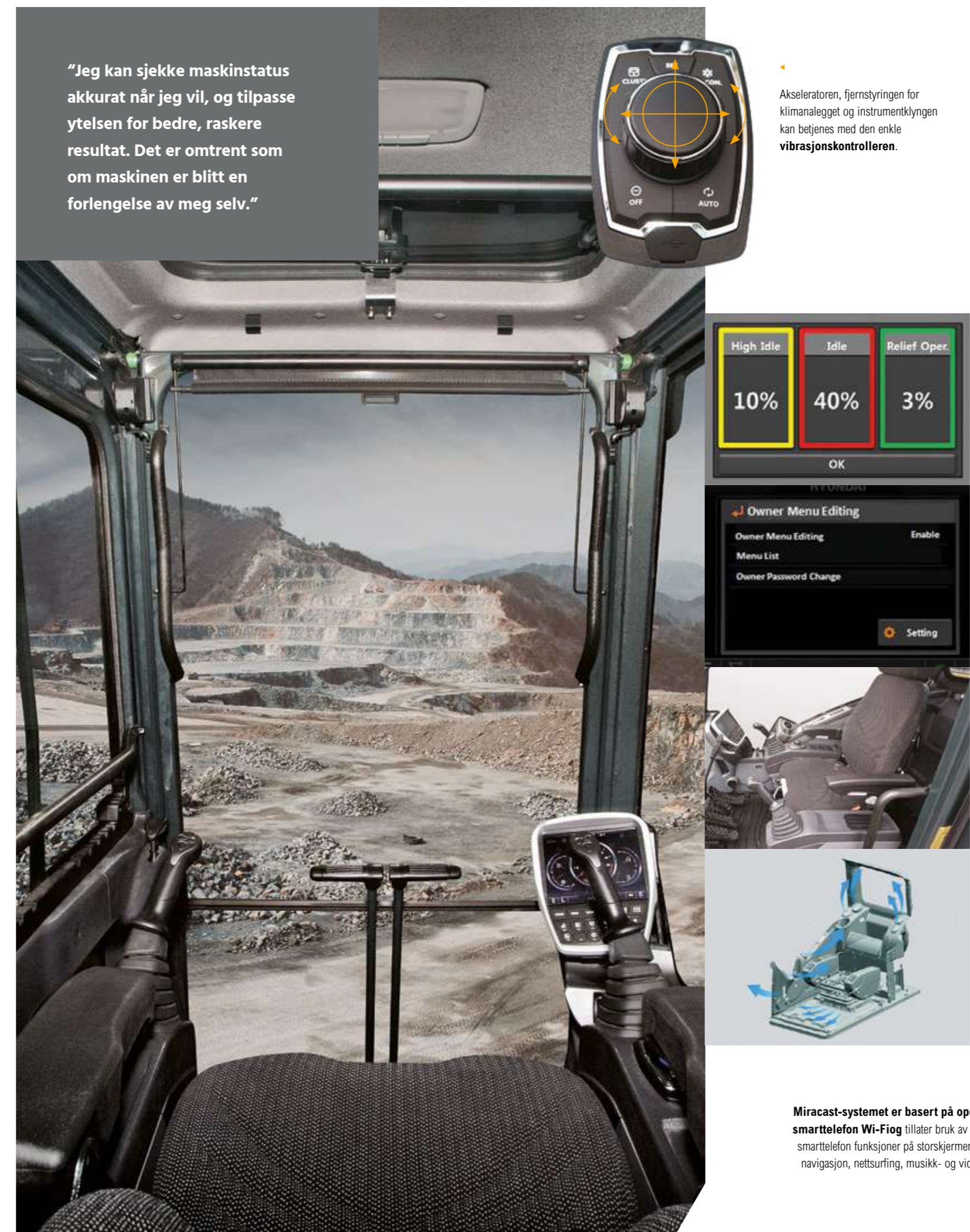
Enkel-i-bruk **3D Maskinstyring** gir presise tilbakemeldinger på skuffens posisjon sammen med 3D graveassistanse og jobbvisning i sanntid. Dette reduserer behov for personell på site og forbedrer operatørens arbeidsevne. Systemet inkluderer også muligheten for **Hyundai Ready automatic surveying system**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



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 kontrollene. En rekke teknologier tillater enklere overvåkning, 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 luftfjæret 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-Fiog** tillater bruk av forskjellige smarttelefon funksjoner på storskjermen, inkludert navigasjon, nettsurfing, musikk- og videospilling.



BIDRAR TIL EN SIKRERE ARBEIDSPLASS

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 sinnro og produktivitet som skaper the Hyundai Effect.

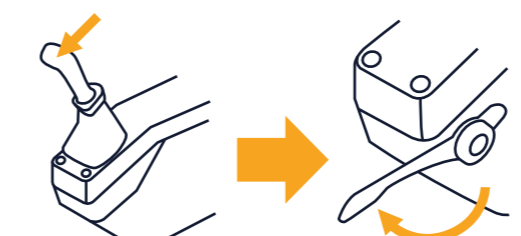
Advanced Around View Monitoring (AAVM) kamerasytem gir deg en 360° visning av ditt nærmeste arbeidsmiljø. Det omfatter også en Intelligent Moving Object Detection (IMOD) teknologi som detekterer og advarer deg om personer eller objekter kommer nærmere maskinen enn 5 meter.



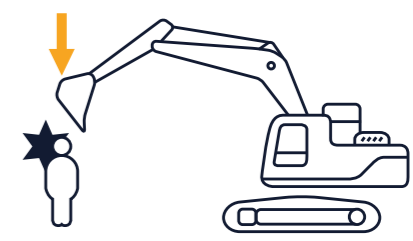
Det åpne designet på førerhusets sidedør sidedør gir operatøren et klart og uforstyrret utsyn til utsiden. **Dørhendelen** har også blitt redesignet for enklere tilgang.



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



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



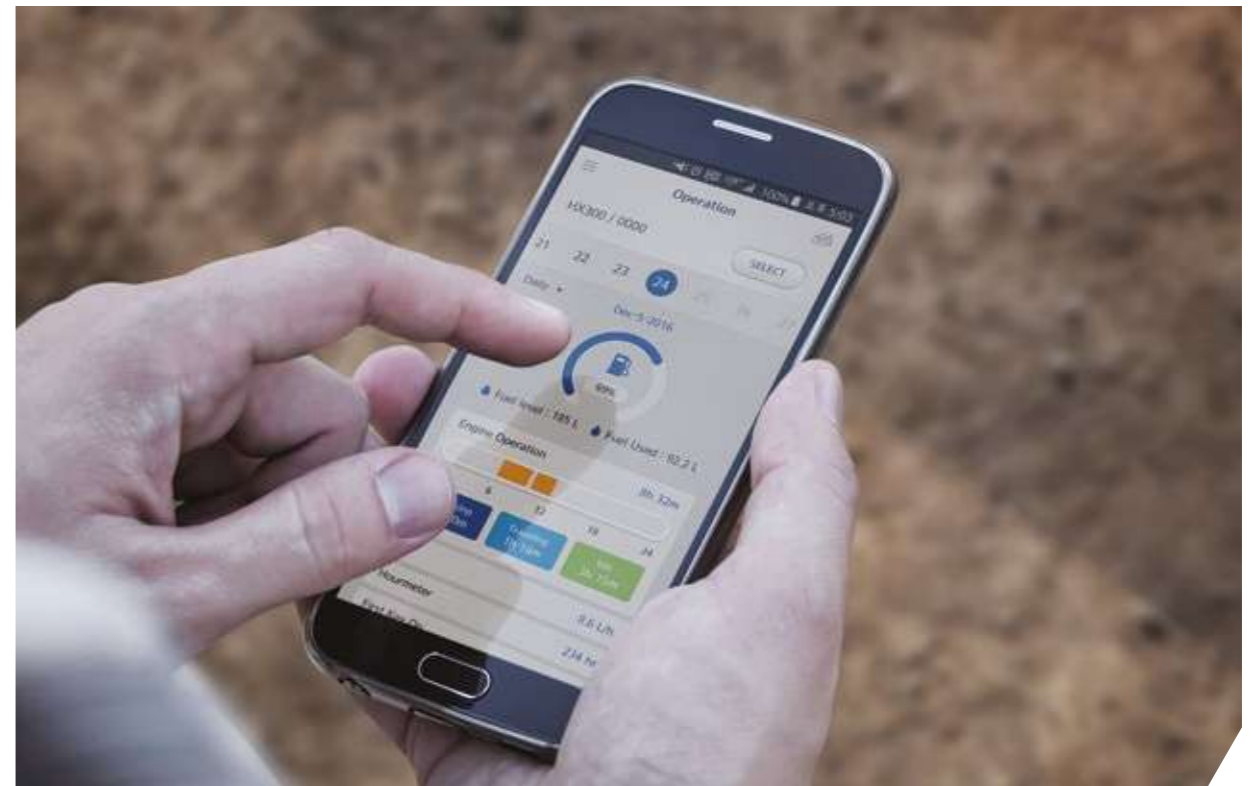
AVANSERT DIAGNOSE OG SERVICESUPPORT

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 satellitteknologi 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.



"Jeg har hele tiden oversikt over ytelse og vedlikeholds krav - samtrådgivning og support når jeg trenger det."

Hi-MATE



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 driftsparametere som totale motortimer, maskinbruk, faktisk utførte driftstimer, drivstoffforbruk, 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.

ECD (Engine Connected Diagnostics) ➤
gir feilsøkingsråd sammen med skreddersydd support for service og deler fra Cummins Quickservice. Serviceteknikere har støtte i fjernstyrte diognoserapporter 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.

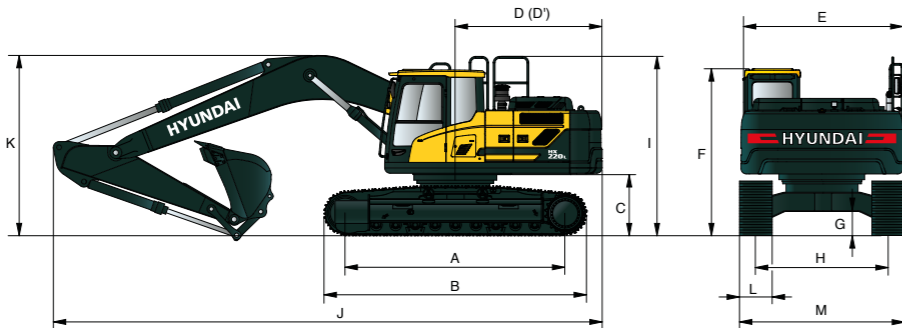


► De forsterkede, **foringer** og **polymerskiver** er konstruert for forlenget levetid.

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

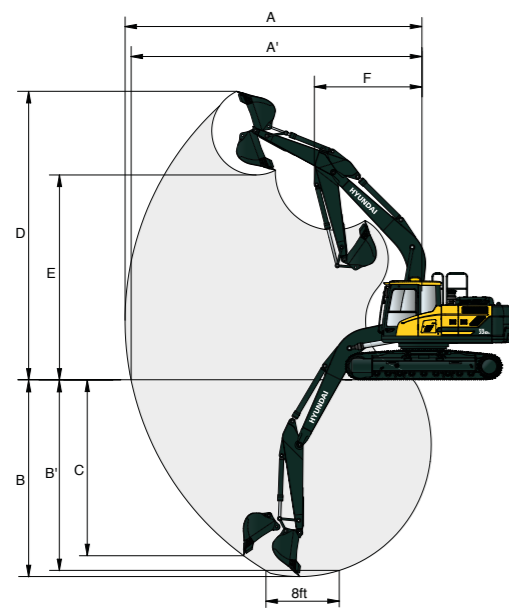


Enhet : mm (ft/in)

A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkeklaring 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 bakkeklaring	470 (1' 7")
H	Sporvidde	2,390 (7' 10")
I	Total høyde på veltebøyle	3,210 (10' 5")

* Illustrasjonen er inkludert størrelse av beltesko.

HX220AL ARBEIDSOMRÅDE



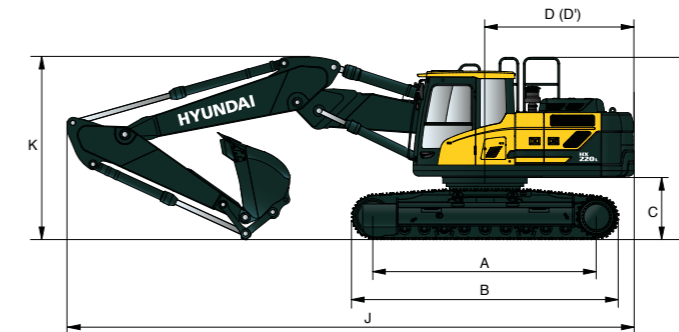
Enhet : mm (ft/in)

	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 gravedypte	5,820 (19' 1")	6,220 (20' 5")	6,730 (22' 1")	7,720 (25' 4")
B'	Maks gravedypte (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 tømmehøyde	6,330 (20' 9")	6,620 (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")

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

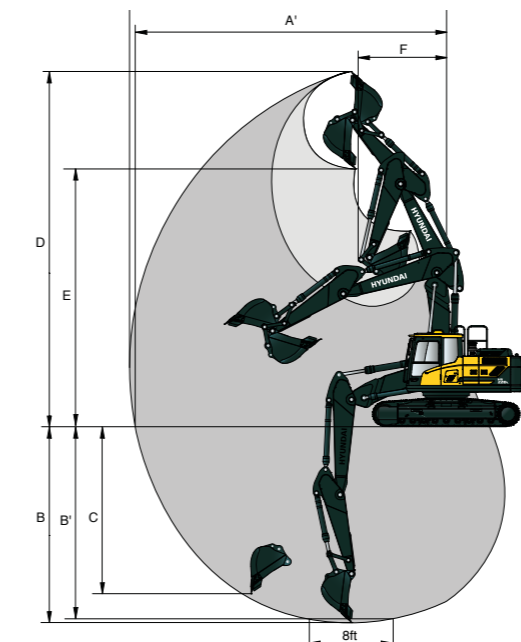


Enhet : mm (ft/in)

A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkeklaring 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 bakkeklaring	470 (1' 7")
H	Sporvidde	2,390 (7' 10")
I	Total høyde på veltebøyle	3,210 (10' 5")

* Illustrasjonen er inkludert størrelse av beltesko.

HX220AL 2-LEDDET BOM ARBEIDSOMRÅDE



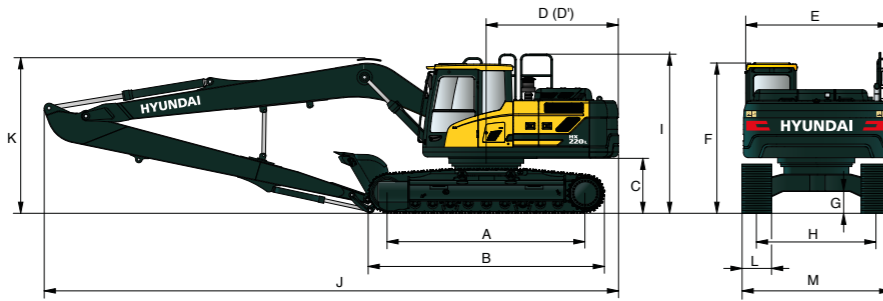
Enhet : mm (ft/in)

	Bommens lengde	5,650 (18' 5") 2-leddet 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 gravedypte	5,480 (18' 0")	5,880 (19' 3")	6,400 (21' 0")
B'	Maks gravedypte (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 tømmehøyde	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



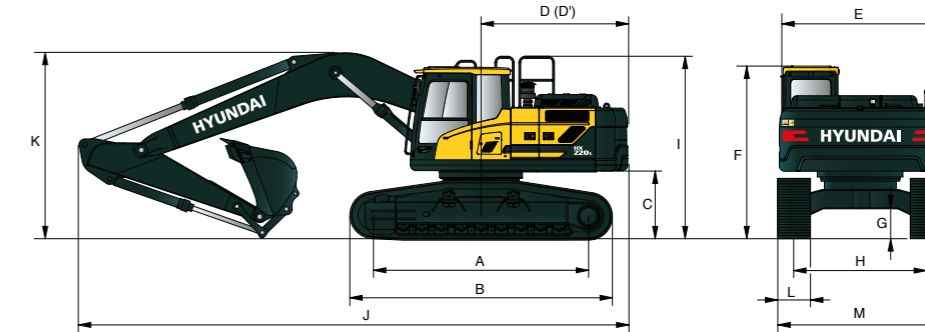
A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkeklaring under motvekt	1,060 (3' 6")
D	Svingradius bakre ende	2,890 (9' 5")
D'	Bakre lengde	2,770 (9' 1")
E	Total bredde på overvogn	2,740 (9' 0")
F	Total høyde på førerhus	3,000 (9' 8")
G	Minste bakkeklaring	470 (1' 7")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

Enhet: mm (ft/in)		
	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

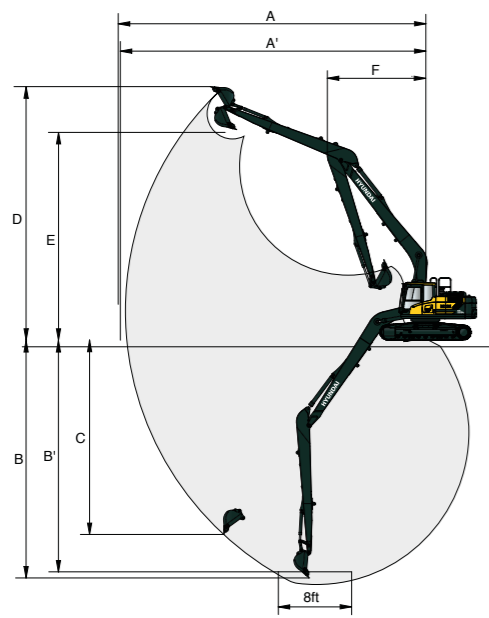
5.68 m (18' 8") BOM og 2.0 m (6' 7"); 2.4 m (7' 10") & 2.92 m (9' 7") STIKKE



A	Akselavstand	3,650 (12' 0")
B	Total lengde på understell	4,404 (14' 4")
C	Bakkeklaring 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 bakkeklaring	660 (2' 2")
H	Sporvidde	2,795 (9' 2")
I	Total høyde på veltebøyle	3,410 (11' 2")

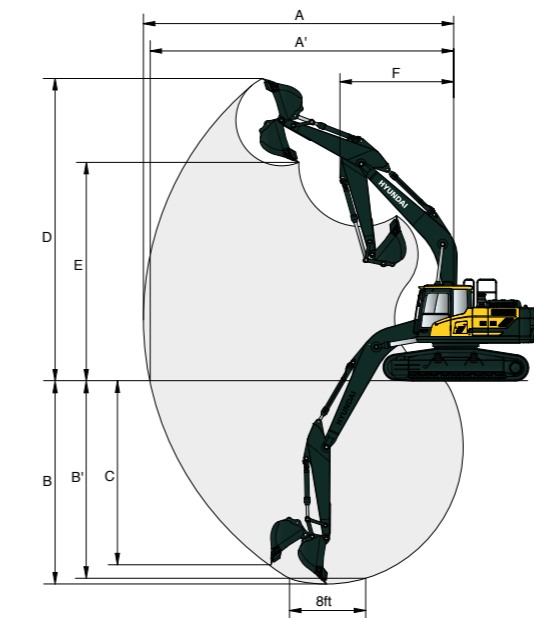
Enhet : mm (ft/in)		
	Bommens lengde	5,680 (18' 8")
	Stikkens lengde	2,000 (6' 7") 2,400 (7' 10") 2,920 (9' 7") 3,900 (12' 10")
J	Total lengde	9,650 (31' 8") 9,550 (31' 4") 9,470 (31' 1") 9,560 (31' 4")
K	Total høyde på bommen	3,290 (10' 10") 3,170 (10' 5") 3,060 (10' 0") 3,450 (11' 4")
L	Beltets bredde	Type Trippelleddet Dobbeltleddet
	Bredde	600 (24") 700 (28") 800 (32") 900 (36") 700 (28")
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 tømmehøyde	10,280 (33' 8")
F	Minste svingradius front	4,870 (16' 0")

HX220AL HIGH WALKER ARBEIDSREKKEVIDDE



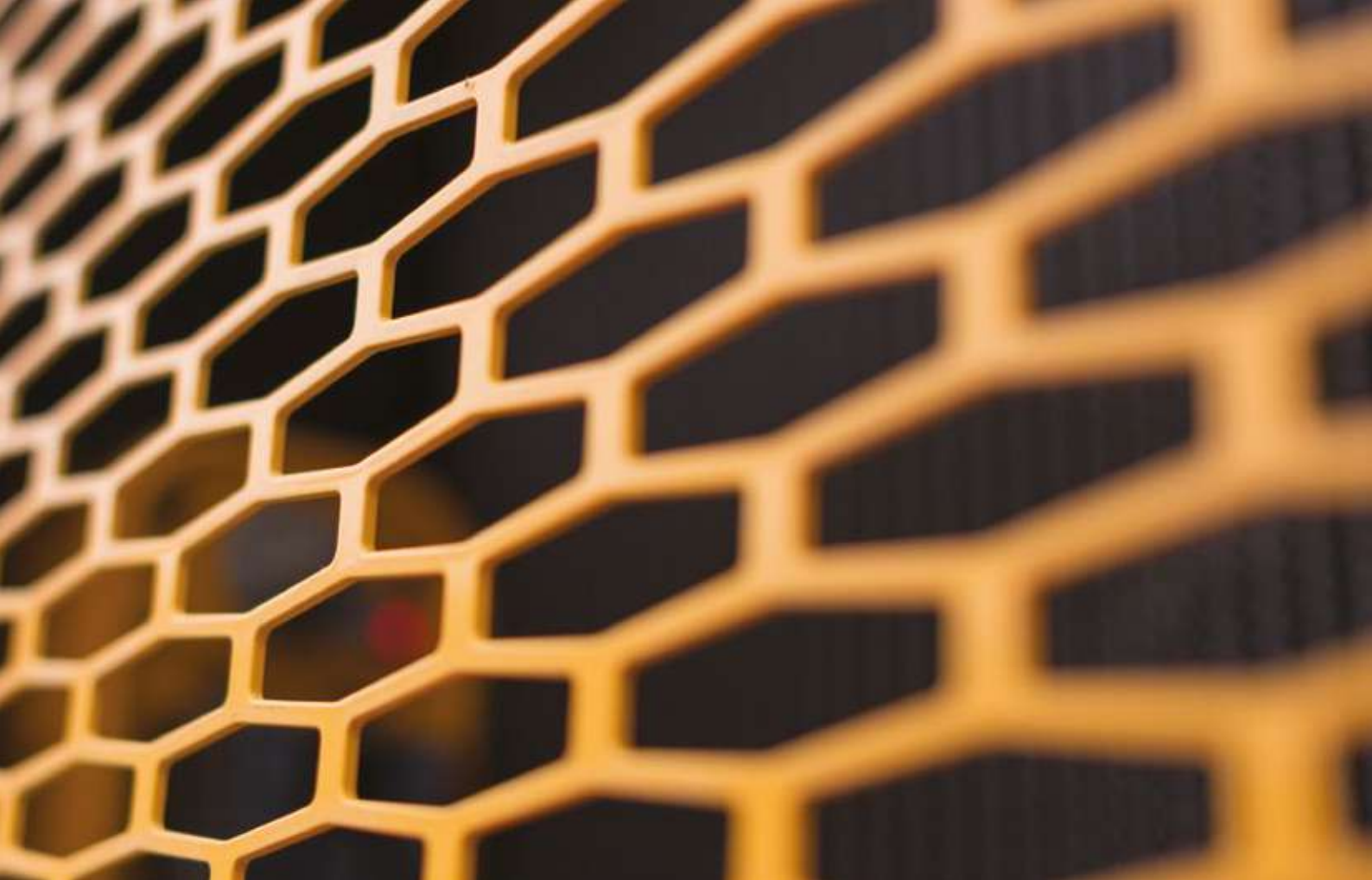
Enhet : mm (ft/in)		
	Bommens lengde	5,680 (18' 8")
	Stikkens lengde	2,000 (6' 7") 2,400 (7' 10") 2,920 (9' 7") 3,900 (12' 10")
A	Maksimal rekkevidde, graving	9,140 (30' 0") 9,500 (31' 2") 9,980 (32' 9") 10,910 (35' 10")
A'	Maksimal rekkevidde graving på bakken	8,920 (29' 3") 9,290 (30' 6") 9,820 (32' 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 tømmehøyde	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")

MOTIR	STD
Cummins B 6.7 motor / Stage V	●
HYDRAULIKKANLEGG	STD
ELECTRIC POSITIVE FLOW CONTROL (EPFC)	
3-trinns modus, 2-trinns modus, brukermodus	●
Variabel kraftkontroll	●
Gjennomstrømmingskontroll for pumpe	●
Gjennomstrømmingsmodus for utstyr	●
Engine auto idle	●
Automatisk nedstenging av motor	
Styring av elektrisk vifte	●
FØRERHUS OG INTERIØR	STD
ISO STANDARD FØRERHUS	STD
Stående vindusvisker	●
Radio / USB spiller	●
Håndfri mobiltelefonsystem med USB	●
12V strømutsak (24V DC to 12V DC konverter)	●
Elektrisk horn	●
Helårs stålhytte med 360° sikt	●
Sikkerhetsglass - herdet glass	●
Safety glass - laminert glass, frontvindu og sidevindu	
Glideuke i vindu	●
Glideåpning for sidevindu (LH)	●
Låsbar dør	●
Varme og kjøling i oppbevaringsboks	●
Oppbevaringsrom	●
Askebeger og sigarettenner	
Transparent taktrekk i hytte	●
Solskjerm	●
Låser til dør og cab, en lås	●
Mekanisk fjærsete med varme	●
Pilotbetjent, sklibar joystick	●
Høydejustering for konsoll	●
AUTOMATISK KLIMAANLEGG	
Klimaanlegg og varmer	●
Defroster	●
Starthjelp (luftvarmer) for kaldt vær	●
SENTRALT PLOSSERTE INSTRUMENTER	
8" LCD skjerm	●
Motorhastighet og trippeller / Accel	●
Måler for motoren kjølevasketemperatur	●
Automatisk powerboost funksjon	●
Lav hastighet / Høy hastighet	●
Auto idle	●
Advarsel om overlast, funksjon	●
Motortilkoblet diagnostikk	●
Visning av luftfilterstatus	●
ECO målere	●
Måler for drivstoffnivå	●
Måler for DEF nivå	●
Måler for hydraulikkoljetemperatur	●
Drivstoffvarmer	●
Klokke	●
Kabinlys (Halogen eller LED)	
Regnbeskyttelse frontrute	●
SETE	
Justerbart luftfjærsete med varme	
CABIN FOPS (ISO 10262) LEVEL 2	
FOPS (Falling object protective structure) ISO 10262 Nivå 2	
CABIN ROPS	
ROPS (Roll over protective structures) ISO 12117-2	●

SIKKERHET	STD
Hovedbryter for batteri	●
Ryggekamera	
AAVM (Advanced Around View Monitoring)	
Fire arbeidslys forover (2 montert på brem, 2 montert på frontramm)	●
Kjørealarm	
Arbeidslys bak (Halogen eller LED)	
Lyskaster (Halogen or LED)	
Automatisk svingsbremse	●
Holdesystem for brem	●
Holdesystem for stikke	●
Sikkerhetslåseventil for bomsylinder med overlastvarsling	
Sikkerhetslåseventil for armsylinder	
Svinglåssystem	
Tre utvendige sidespeil	●
Frontbeskyttelse - netting	
ØVRIG	STD
BOMMER	
5.68 m, 18' 8" Mono	●
5.65 m, 18' 6" 2-leddet	
8.2 m, 26' 11" Lang	
STIKKE	
2.0 m, 6' 7"	
2.4 m, 7' 10"	
2.92 m, 9' 7"	●
3.9 m, 12' 10"	
6.3 m, 20' 8" Lang	
Avtagbart for rengjøring, støvnett for kjoler	●
Avtagbar reservoartank	●
Prefilter for drivstoff med vannseparatør	●
Drivstoffvarmer	
Selvdiagnosesystem	●
Hi-MATE (Fjernbetjent styringssystem)	
Batterier (2 x 12 V x 100 AH)	●
Påfyllingspumpe for drivstoff med automatisk stoppfunksjon (50L/min)	●
Enkeltvirkende rørsatt (brytere, etc.)	
Dobbeltvirkende rørsatt (grabb, etc.)	
Rotende rørsatt	
Hurtigkobling for rør	
Hurtigkobling	
Engcon tiltrotator	
Anti avdriftsventil for brem	
Enpedals kjøresystem	
Akkumulator for senking av arbeidsutstyr	●
Pattern change valve (2 patterns)	
Styringssystem for finsving	
Verktøysett	
Senker ramme under deksel (Tillegg)	
Senker ramme under deksel (Normal)	●
BELTESKO	
Triple beltesko (600 mm, 24")	●
Triple beltesko (700 mm, 28")	
Triple beltesko (800 mm, 32")	
Triple beltesko (900 mm, 36")	
Doble beltesko (700 mm, 28")	
Beltebeskyttelse	●
Beltebeskyttelse	

* Standard og ekstra utstyr kan variere. Kontakt din Hyundai-forhandler for mer informasjon.
 Maskinen kan variere i henhold til forskjellige regionale standarder.
 * Bildene kan vise utstyr og spesifikasjoner som ikke er gjeldende i ditt område.
 * Materialer og spesifikasjoner kan endres uten forutgående varsel.
 * Alle imperiske mål er rundet av til nærmeste pund eller tomme.

MARKNADER



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

Hyundai Construction Equipment Europe nv,
Hyundailaan 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**

