

MOVING YOU FURTHER

HX260L

Uzstādīts standartiem Tier 4 final/Stage IV atbilstošs dzinējs



* Fotoattēlā var būt redzams papildaprīkojums.

Lietderīgā jauda

SAE J1349 / 133 kW (179 ZS) pie 1950 apgr./min.

Pilnā jauda

SAE J1995 / 142 kW (190 ZS) pie 1950 apgr./min.

Braukšanas ātrums

5,6 km/h (3,5 j/h) / 3,3 km/h (2,1 j/h)

Darba svars

25 600 kg / 56 440 mārc.



LABĀKAIS ZEMES DARBU VEIKŠANAI

HX sērijas ekskavatori iemieso uzņēmuma HHI novatorismu, kreativitāti un jaudīgo pieeju. HHI inženieri, kuri ir labākie nozarē, nenogurdināmi strādāja, lai piedāvātu izstrādājumus bez neviena defekta. Jaunā HX sērija iemieso risinājumus klientu vajadzībām, kas tika noskaidrotas rūpīgas izpētes laikā. Šai tehnikai ir palielināta degvielas efektivitāte un veiktspēja, ko apliecina stingrie testi reālos darba apstākļos un kvalitātes kontrole.



* Fotoattēlā var būt redzams papildaprīkojums.

LABĀKAIS ZEMES DARBU VEIKŠANAI

HX sērija apsteidz klientu gaidas!

Kļūstiet par patiesu līderi zemes darbos ar uzņēmuma HHI ražoto HX sēriju.

HX260L



MAKSIMĀLS SNIEGUMS, MAKSIMĀLA VĒRTĪBA

- ECO mērierīce
- IPC (viedā sūkņu vadība)
- Jauna regulējama jaudas vadība
- Elektroniskais viskozaiss ventilatora sajūgs
- Piederuma plūsmas vadības sistēma (papildaprīkojums)
- Jauna dzesēšanas sistēma ar uzlabotu gaisa plūsmu
- Palielināts gaisa ievads ar restu pārsegu
- Pedālis braukšanai taisnā virzienā (papildaprīkojums)
- Cikla laika uzlabošana
- Izlīces "peldēšanas" režīma vadības sistēma (papildaprīkojums)



UZTICAMĀKS, ILGTSPĒJĪGĀKS

- Izturīgs dzesēšanas modulis
- Pastiprināta tapa, ieliktni un polimēra starplikas
- Augšējās un apakšējās konstrukcijas, piederumu paaugstināta izturība
- Nodilumizturīgs uzliktnis
- Augsta līmeņa (augstspiediena) šļūtenes



INFORMATĪVI IZKLAIDĒJOŠĀ SISTĒMA

- Viedais un plašais bloks
- Haptiskā vadība
- Tiešā vadība bezvadu režīmā, izmantojot viedtālruni (Miracast)
- Proporcionālā hidrauliskā palīgsistēma
- Jauna audiosistēma
- Jauna gaisa kondicionēšanas sistēma



MODERNS KOMFORTS, VIENKĀRŠI UN DROŠI RISINĀJUMI

- AAVM (uzlabotā apkārtskata uzraudzība) kameru sistēma (papildaprīkojums)
- Viegla piekļuve DEF/AdBlue® padeves sistēmai
- Hi MATE (tālvadības sistēma)
- Kabīnes piekare
- Pagriešanās piespiedu bloķēšanas sistēma (papildaprīkojums)
- Pagriešanās bloķēšanas sistēma (papildaprīkojums)

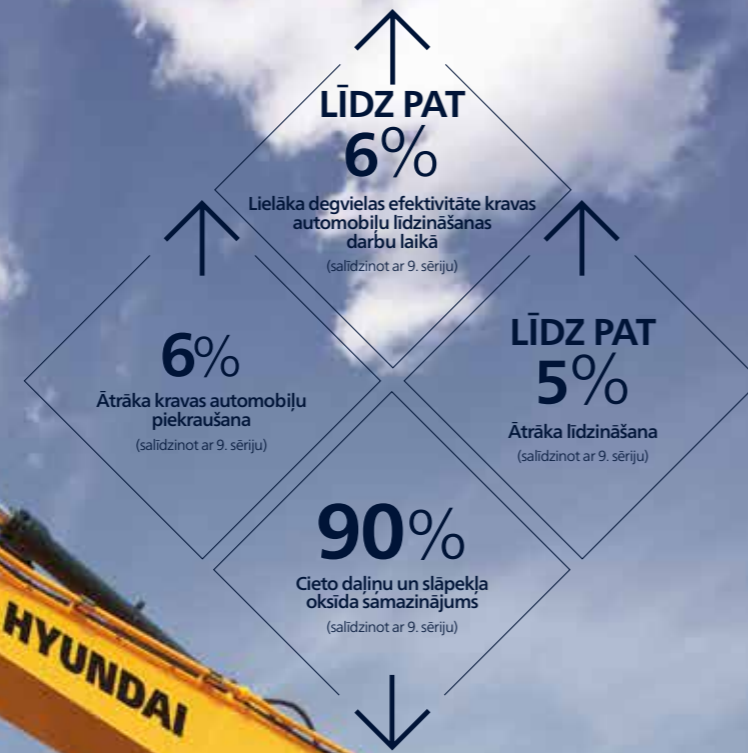


* Fotoattēlā var būt redzams papildaprīkojums.

MAKSIMĀLS SNIEGUMS, MAKSIMĀLA VĒRTĪBA

Sistēma ar efektīvu degvielas patēriņu nodrošina lielisku veiktspēju

HX sērijas tehnikai ir videi draudzīgs dzinējs ar augstu veiktspēju, kas nodrošina gan izcili efektīvu degvielas patēriņu, gan lielu jaudu. Ar izcilu veiktspēju, kas ir pierādīta stingros testos dažādos objektos, šī mašīna pilnībā atbildīs klienta vajadzībām.



* Fotoattēla var būt redzams papildaprīkojums.

Cikla laika uzlabošana

HX sērijas tehnika nodrošina augstāku produktivitāti objektā ar ātrāku darbību: tā nodrošina par 6% ātrāku kravas automobiļu piekraušanos un par 5% ātrāku līdzināšanu, salīdzinot ar 9. sēriju.

Izlices "peldēšanas" režīma vadības sistēma (papildaprīkojums)

Lai panāktu efektīvu līdzināšanu, izbīdot un ievēlot plecu ar fiksētu izlici, HX sērijas tehnika izmanto izlices "peldošo" režīmu, nodrošinot stabilu darbību arī lielas noslodzes apstākļos.



ECO mērierīce

ECO mērierīce nodrošina mašīnas ekonomisku darbību. Mērierīces līmenis un krāsa norāda uz dzinēja griezes momentu un degvielas efektivitātes līmeni. Papildus tam tiek parādīts degvielas patēriņa statuss, piemēram, vidējais līmenis un patērētās degvielas kopējais daudzums. Tāpat detalizētā izvēlnē var pārbaudīt stundā un dienā patērētās degvielas daudzumu.



IPC (viedā sūkņu vadība)

Ar IPC tiek kontrolēta sūkņu vadība atkarībā no darba vides. Šo režīmu var izvēlēties un izslēgt monitorā. Rakšanas režīmā sūkņa plūsmu ir iespējams viegli kontrolēt ar sviru, mazinot degvielas patēriņu.

Jauna regulējama jaudas vadība

HX sērijas tehnika mazina aprīkojuma ienākošos un izejošos vadības signālus, uzlabojot degvielas patēriņa efektivitāti. Trīspakāpju jaudas režīms nodrošina augstu veiktspējas līmeni jebkādā darba vidē.

- * P (jaudīgais) režīms: palielina ātrumu un aprīkojuma jaudu lielas noslodzes darbiem.
- * S (standarta) režīms: optimizē aprīkojuma veiktspēju un degvielas patēriņa efektivitāti normālas noslodzes darbiem.
- * E (ekonomiskais) režīms: uzlabo vadības sistēmu nelielas noslodzes darbiem.

Elektroniskais viskozais ventilatora sajūgs

Elektroniskais ventilatora sajūgs mazina trokšņu līmeni darbības laikā, precīzi kontrolējot apgriezīgu skaitu atkarībā no strādājošās mašīnas hidrauliskās eļļas un dzesētāja temperatūras, kā arī mazina degvielas patēriņu. Tāpat ir iespējams saīsināt hidrauliskās eļļas uzsildīšanas laiku.



Piederuma plūsmas vadības sistēma (papildaprīkojums)

HX sērijas uzlaboto sūkņu plūsmas ātrumu nodrošina divu sūkņu neatkarīgā vadība. Tiek optimizēts piederumu efektīvais plūsmas ātruma iestatījums atkarībā no piederumiem (desmit drupinātāju veidi un desmit smalcinātāju veidi), nodrošinot tādu darbību, kas atbilst konkrētajam objektam.



Palielināts gaisa ievads ar restu pārsegu

Palielinātās ventilācijas atveres gaisa ieplūdes pusē pārsegs un smalkās restes, kas pasargā no svešķermeņu iekļūšanas, vēl vairāk paildina kalpošanas laiku.

Jauna dzesēšanas sistēma ar uzlabotu gaisa plūsmu

Ar trīslīmeņu dzesēšanas moduli, kas uzlabo gaisa ieplūdi, HX sērijas tehnika tiek nodrošināta izcila dzesēšanas veiktspēja un palielināta siltuma izkļiedēšana. Šis modulis ir viegli tīrāms.

Pedālis braukšanai taisnā virzienā (papildaprīkojums)

Pedālis braukšanai taisnā virzienā (papildaprīkojums) ir pieejams klientu ērtībai, ja ir jābrauc lielā attālumā vai braukšanas laikā ir jānodrošina piederumu darbība.

UZTICAMĀKS, ILGTSPĒJĪGĀKS

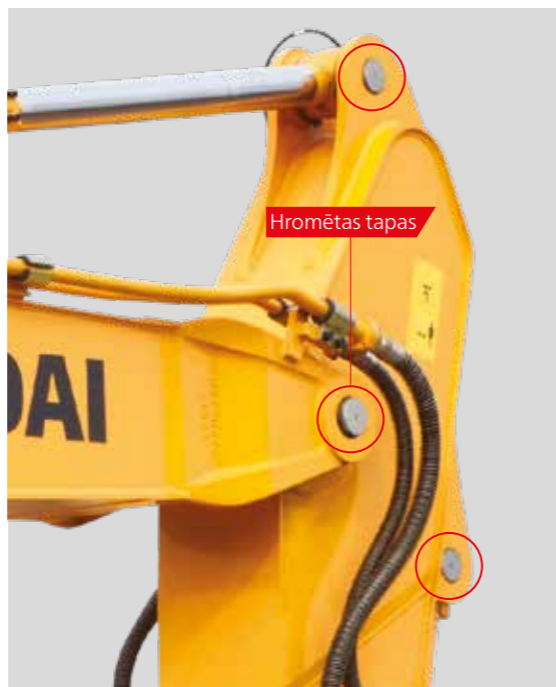
Jauns ārējais dizains izturībai un drošībai

HX sērijas lielākā vērtība ir tās izturīgums. Augšējā un apakšējā rāmja izturīgā konstrukcija, kas spēj izturēt ārējos triecienus un smagas noslodzes darbus, kā arī piederumi, kuru veikspēja ir pierādīta stingrās pārbaudēs, atklāj HX sērijas tehnikas patieso vērtību smagā darba vidē, kā arī nodrošina visaugstāko produktivitātes līmeni.



Izturīgs dzesēšanas modulis

HX sērijas tehnikai ir izturīgs dzesēšanas modulis, kam ir veiktas visstingrākās pārbaudes, demonstrējot augstu produktivitātes līmeni sarežģītās darba vidēs.



Hromētas tapas

Pastiprināta tapa, ieliktni un polimēra starplikas

HX sērijas tehnikai ir uzlabota savienojošo daļu eļļošana starp aprīkojumu un piederumiem. Spraugas starp piederumiem tiek samazinātas, izmantojot nodilumizturīgas, ilgmūžīgas tapas, ieliktnus un polimēra starplikas, tādējādi nodrošinot augstu veikspēju un pastāvīgu izturību.

Nodilumizturīgs uzliktnis

Mazinot kausu vibrāciju, tiek nodrošināta stabilāka darbība arī darbos ar lielu noslodzi.



Augšējās un apakšējās konstrukcijas, piederumu paaugstināta izturība

HX sērijas tehnikas augšējās un apakšējās konstrukcijas, piederumu izturība pārsniedz objektā nepieciešamo. To pierāda dažādas pārbaudes, tostarp pārbaudes uz ceļa un virtuālās simulācijas. Izmantojot jaunu materiālu, ir uzlabota kausa nodilumizturība.



* Fotoattēlā var būt redzams papildaprīkojums.

Augsta līmeņa (augstspiediena) šļūtenes

HX sērijas tehnikā tiek izmantotas augstspiediena šļūtenes ar uzlabotu noturību pret karstumu un spiedienu, ievērojami paaugstinot aprīkojuma izturību.



Jauna gaisa kondicionēšanas sistēma

Ar uzlaboto gaisa kondicionēšanas un apsildes sistēmu HX sērijas tehnikā par 15% ir uzlabota APTC jauda, nodrošinot operatoriem nemainīgi patīkamu darba vidi. Ventilācija ir ierīkota tā, lai siltais un atdzesētais gaiss sasniegtu arī operatora seju (palielinot apmierinātību ar darbu), nodrošinot patīkamu darba vidi.

INFORMATĪVI IZKLAIDĒJOŠĀ SISTĒMA

Uzlabotais instrumentu panelis vieglākai uzraudzībai

Daudzas elektroniskās funkcijas ir izvietotas operatoram ērtākajā zonā, nodrošinot darba efektivitāti. Modernā izklaidējoši informatīvā sistēma, kas ir uzņēmuma HHI intensīvās informācijas tehnoloģijas izstrādājums, vienlaikus nodrošina gan produktivitāti, gan patīkamu darba vidi! Uzņēmuma HHI sērija HX nodrošina klientiem lielāku vērtību un patīkamu darbu.



Viedais un plašais bloks

HX sērijā izmantotais astoņu collu kapacitvais displejs (li-dzīgs viedtālruņa displejam) ir par 30% lielāks, salīdzinot ar iepriekšējo modeli. Šis displejs nodrošina izcilu lasāmību. Uz displeja esošie centralizētie slēdži nodrošina ērtu karbamida līmeņa un ārgaisa temperatūras noteikšanu. Audio palīgierīce, gaisa kondicionētājs un sildītājs, slīpuma sensors arī uzlabo operatora ērtības.



Haptiskā vadība

Iebūvētais bīdāmais svārstveida haptiskais vadības slēdzis tiek izmantots paātrinājuma, gaisa kondicionētāja attālinātā kontrollera un bloka vadībai, tādējādi nodrošinot ērtu darbību. Haptiskā slēdža atteices gadījumā blokā tiek aktivizēts avārijas režīms, nodrošinot darbību bez atteicēm.

Tiešā vadība bezvadu režīmā, izmantojot viedtālruni (Miracast)

Miracast sistēma, kas izmanto operatora viedtālruņa bezvadu tīklu, nodrošina vienkāršu un ērtu viedtālruņa dažādu funkciju izmantošanu uz lielā ekrāna, tostarp navigāciju, tīmekļa pārlūkošanu, video skatīšanos, mūzikas klausīšanos. (Tagad pieejams Android mobilajiem tālruņiem.)



Proporcionālā hidrauliskā palīgsistēma

- Papildaprīkojums: proporcionālās vadības slēdzis labākai ātruma kontrolei
- Paaugstina ekspluatācijas ērtumu

Jauna audiosistēma

Radio atskaņotājs, uz USB bāzēts MP3proporcionālās vadības slēdzis atskaņotājs, iebūvētā Bluetooth bezroku funkcija un iebūvētais mikrofons ļauj ērti zvanīt darbu veikšanas un braukšanas laikā. Radio atskaņotājs no aizmugures ir pārvietots uz labo malu, nodrošinot vieglu piekļuvi.

MODERNS KOMFORTS, VIENKĀRŠI UN DROŠI RISINĀJUMI

Jauna kabīne augstākam komforta līmenim

Zemais trokšņu un vibrāciju līmenis un ergonomiskais dizains padara kabīni daudz ērtāku un patīkamāku. Domājot par operatoru drošību un ērtībām, HX sērijas iekārtās ir iespējama ātra un droša aprīkojuma pārbaude jebkurā laikā un jebkurā vietā, nodrošinot operatoriem optimālu darba vidi.



AAVM (uzlabotā apkārskata uzraudzība) kameru sistēma

HX sērijas mašīnās ir modernā AAVM videokameru sistēma, kas operatoriem nodrošina drošu pārredzamību visos virzienos, tādējādi novēršot negadījumus. Operatori var viegli pārbaudīt darba vietu priekšā, aizmugurē, labajā un kreisajā pusē.



* AAVM (uzlabotā apkārskata uzraudzība) Droša pārredzamība visos virzienos no deviņiem skatu punktiem, tostarp ar 3D skatu no augšas un 2D/4CH skatu.

* IMOD (viedā kustīgo objektu noteikšana): informē, ja darbības zonā tiek atklāti cilvēki vai bīstami objekti (atpazīšanas attālums: 5 m).



Viegla piekļuve DEF/AdBlue® padeves sistēmai

DEF/AdBlue® tvertne ir uzstādīta instrumentu nodalījumā un tās ievads ir izvietots attālināti vieglai piekļuvei un ērtai uzpildei. Par uzpildes līmeņa pārsniegšanu brīdina sarkans gaismas indikators. DEF/AdBlue® uzpildes modulis ir piestiprināts pie degvielas tvertnes malas vieglai apkopei un filtra nomainīšanai.



Hi MATE (tālvadības sistēma)

Hi MATE uzņēmuma Hyundai patentētā tālvadības sistēma nodrošina operatoriem un izplatītāju servisa speciālistiem piekļuvi pie svarīgas apkopes un diagnostikas informācijas no jebkura datora ar piekļuvi internetam. Lietotāji var precīzi noteikt mašīnas atrašanās vietu, izmantojot digitālās kartes, un iestatīt mašīnas darbības robežas, mazinot nepieciešamību pēc daudz zvanu veikšanas. Hi MATE taupa īpašnieka un izplatītāja laiku un naudu, nodrošinot profilaktisko apkopi un saīsinot mašīnas dīkstāves laiku.

* Sistēmas darbību var ietekmēt telesakaru signāla stāvoklis



* Fotoattēla var būt redzams papildaprīkojums.

Kabīnes piekare

Ar vibrāciju mazinošo konstrukciju, ko nodrošina vītā atspere un amortizators, HX sērijas mašīnu kabīnes piekares bloks mazina trokšņu līmeni kabīnē un uzlabo izturību, radot patīkamu darba vidi, kas mazina operatora nogurumu.

Pagriešanās piespiedu bloķēšanas sistēma (papildaprīkojums)

Pagriešanās piespiedu bloķēšanas sistēma nodrošina stabilitāti, ja pagriešanās kustības ir jāierobežo, tādējādi uzlabojot darbības ātrumu un produktivitāti.

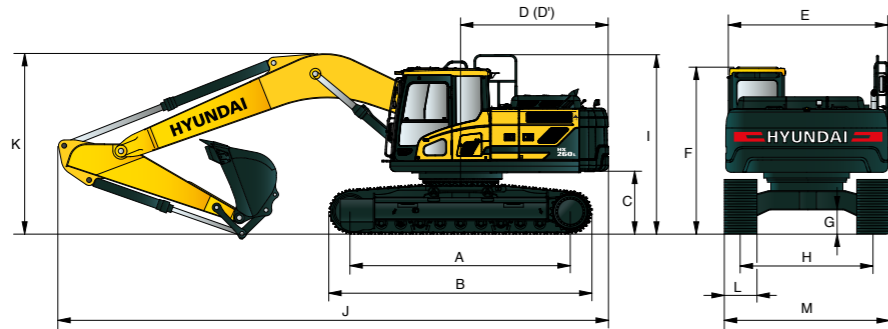
Precīzas pagriešanās vadības sistēma (papildaprīkojums)

Precīzas pagriešanās vadības sistēma ir pieejama klientu ērtībām, ja jākontrolē precīza pagriešanās.

IZMĒRI UN DARBĪBAS DIAPAZONS

HX260 L / HX260 NL IZMĒRI

5,85 m (20' 6") Izlīce un 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") un 3,6 m (11' 10") pleci.



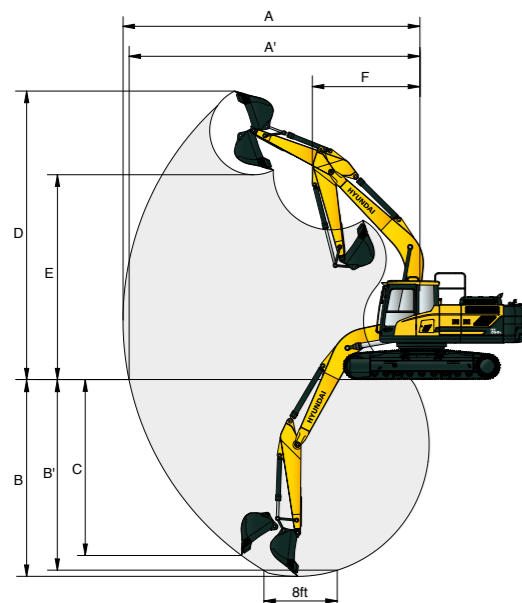
Mērv.: mm (pēda, colla)

A	Attālums starp cilindriem	3830 (12' 7")
B	Kāpurķēžu daļas kopējais garums	4680 (15' 4")
C	Pretsvara klīrenss	1115 (3' 8")
D	Aizmugurējās daļas pagriezienu rādiuss	2975 (9' 9")
D'	Aizmugurējās daļas garums	2870 (9' 5")
E	Augšējās daļas kopējais platums	2840 (9' 4")
F	Kabīnes kopējais augstums	3050 (10' 0")
G	Min. klīrenss	480 (1' 7")
H	Attālums starp kāpurķēžu asīm	HX260 L 2580 (8' 6") HX260 NL 2380 (7' 10")
I	Aizsargnožogojuma kopējais augstums	3260 (10' 7")

Izlīces garums	5850 (19' 2")			
Pleca garums	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
J Kopējais garums	10050 (32' 12")	10000 (32' 10")	9920 (32' 7")	9910 (32' 6")
K Izlīces kopējais augstums	3530 (11' 7")	3590 (11' 9")	3220 (10' 7")	3590 (11' 9")
L Kāpurķēdes uzlikas platums	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
M Kopējais platums	HX260 L 3180 (10' 5") HX260 NL 2980 (9' 9")	3280 (10' 9")	3380 (11' 1")	3480 (11' 5")

HX260 L / HX260 NL DARBĪBAS DIAPAZONS

Mērv.: mm (pēda, colla)

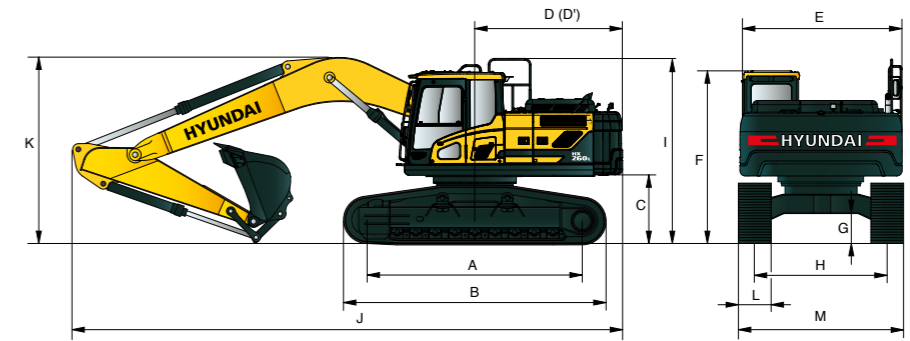


Izlīces garums	5850 (19' 2")			
Pleca garums	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Maks. rakšanas rādiuss	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Maks. rakšanas rādiuss balsta līmenī	9360 (30' 9")	9680 (31' 9")	10190 (33' 5")	10700 (35' 1")
B Maks. rakšanas dziļums	6050 (19' 10")	6450 (21' 2")	7000 (23' 0")	7550 (24' 9")
B' Maks. rakšanas dziļums (astoņu pēdu (244 cm) platumā)	5840 (19' 2")	6260 (20' 6")	6830 (22' 5")	7400 (24' 3")
C Maks. vertikālās sienas rakšanas dziļums	5480 (18' 0")	5640 (18' 6")	6150 (20' 2")	6830 (22' 5")
D Maks. rakšanas augstums	9450 (31' 0")	9460 (31' 0")	9670 (31' 9")	9920 (32' 7")
E Maks. izbēršanas augstums	6360 (20' 10")	6420 (21' 1")	6630 (21' 9")	6860 (22' 6")
F Min. priekšējā pagriezienu rādiuss	4420 (14' 6")	4200 (13' 9")	3980 (13' 1")	3900 (12' 10")

IZMĒRI UN DARBĪBAS DIAPAZONS

HX260 L HIGH WALKER (AUGSTAIS) IZMĒRI

5,85 m (19' 2") Izlīce un 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") un 3,6 m (11' 10") pleci.



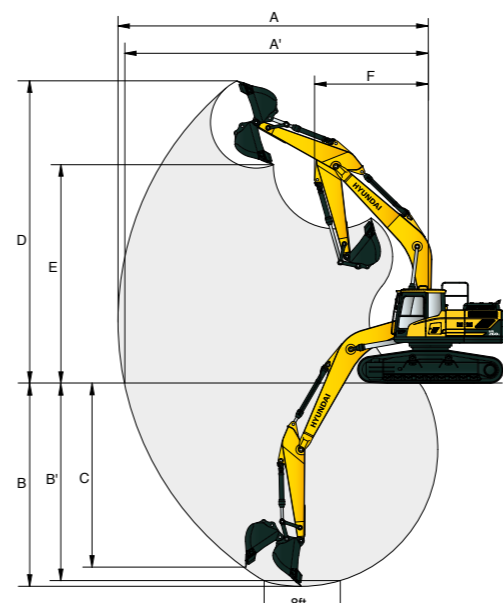
Mērv.: mm (pēda, colla)

A	Attālums starp cilindriem	4030 (13' 3")
B	Kāpurķēžu daļas kopējais garums	4880 (16' 0")
C	Pretsvara klīrenss	1470 (4' 10")
D	Aizmugurējās daļas pagriezienu rādiuss	2975 (9' 9")
D'	Aizmugurējās daļas garums	2870 (9' 5")
E	Augšējās daļas kopējais platums	2840 (9' 4")
F	Kabīnes kopējais augstums	3420 (11' 2")
G	Min. klīrenss	765 (2' 6")
H	Attālums starp kāpurķēžu asīm	2790 (9' 2")
I	Aizsargnožogojuma kopējais augstums	3625 (11' 9")

Izlīces garums	5850 (19' 2")				
Pleca garums	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	
J Kopējais garums	10060 (33' 0")	9970 (32' 9")	9760 (32' 0")	9930 (32' 7")	
K Izlīces kopējais augstums	3610 (11' 10")	3750 (12' 4")	3240 (10' 8")	3620 (11' 11")	
L Kāpurķēdes uzlikas	Tips	Trīskāršā kāpurķēde		Divkāršā kāpurķēde	
	Platums	600 (24")	700 (28")	800 (32")	700 (28")
M Kopējais platums		3390 (11' 1")	3490 (11' 5")	3590 (11' 9")	3490 (11' 5")

HX260 L HIGH WALKER (AUGSTAIS) DARBĪBAS DIAPAZONS

Mērv.: mm (pēda, colla)



Izlīces garums	5850 (19' 2")			
Pleca garums	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Maks. rakšanas rādiuss	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Maks. rakšanas rādiuss balsta līmenī	9280 (30' 5")	9160 (30' 1")	10110 (33' 2")	10360 (34' 0")
B Maks. rakšanas dziļums	5680 (18' 8")	6080 (19' 11")	6630 (21' 9")	7180 (23' 7")
B' Maks. rakšanas dziļums (astoņu pēdu (244 cm) platumā)	5470 (17' 11")	5890 (19' 4")	6460 (21' 2")	7030 (23' 1")
C Maks. vertikālās sienas rakšanas dziļums	5120 (16' 10")	5300 (17' 5")	5790 (19' 0")	6470 (21' 3")
D Maks. rakšanas augstums	9820 (32' 3")	9840 (32' 3")	10040 (32' 11")	10280 (33' 9")
E Maks. izbēršanas augstums	6730 (22' 1")	6790 (22' 3")	7000 (23' 0")	7220 (23' 8")
F Min. priekšējā pagriezienu rādiuss	4140 (13' 7")	4030 (13' 3")	3940 (12' 11")	3900 (12' 10")

DZINĒJS	STD	OPT
Cummins QSB 6.7 dzinējs	●	
HIDRAULISKĀ SISTĒMA		
IPC (viedā sūkņu vadība)		
Trīs jaudas režīmi, divi darbības režīmi, lietotāja režīms	●	
Regulējama jaudas vadība	●	
Sūkņa plūsmu vadība	●	
Piederuma plūsmas vadības sistēma		●
Dzinējs automātiskā tukšgaitas	●	
Dzinējs automātiski izslēgt vadības		●
Elektroniskais ventilatora vadības	●	
KABĪNE UN INTERJERS		
ISO standartam atbilstoša kabīne		
Paceļamā tipa vējstikla tīrītājs	●	
Radio/USB atskaņotājs	●	
Mobilā tālruna bezroku sistēma ar USB	●	
12 voltu strāvas izvads (pārveidotājs, 24 V līdzstr. - 12 V līdzstr.)	●	
Elektriskā taure	●	
Visiem laikpāstākļiem piemērota tērauda kabīne ar 360° redzamību	●	
Logi no drošā stikla	●	
Bīdāms, uz iekšu verams priekšējais logs	●	
Bīdāms sānu logs (LH)	●	
Slēdzamas durvis	●	
Sildīšanas un dzesēšanas nodalījums	●	
Glabāšanas nodalījums un pelnu trauks	●	
Caurspīdīgs kabīnes jumts	●	
Pretsaules vairogs	●	
Durvju un kabīnes bloķēšana, viena atslēga	●	
Sēdekļi ar mehānisko piekari, ar sildītāju	●	
Ar vadības spiedienu darbināma bīdāmā kursorsvira	●	
Konsoles bloka augstuma regulēšanas sistēma	●	
Automātiskā klimata kontrole		
Gaisa kondicionētājs un sildītājs	●	
Atkausētājs	●	
Iedarbināšanas palīgsistēma (gaisa sildītājs) aukstam laikam	●	
Centralizētā uzraudzība		
8 collu kapacitīvais displejs	●	
Dzinēja ātruma vai nobraukuma skaitītājs/paātrinātājs	●	
Dzinēja dzesētāja temperatūras mērītājs	●	
Maks. jauda	●	
Mazs ātrums/liels ātrums	●	
Automātiskā tukšgaita	●	
Pārslodze	●	
Pārbaudīt dzinēju	●	
Nosprostots gaisa tīrītājs	●	
Indikatori	●	
ECO mērierīce	●	
Degvielas līmeņa mērītājs	●	
Hidrauliskās eļļas temperatūras mērītājs	●	
Degvielas sildītājs	●	
Bīdinājumi	●	
Komunikācijas kļūda	●	
Zems akumulatora uzlādes līmenis	●	
Pulkstenis	●	
Kabīnes apgaismojums		●
Kabīnes priekšējā stikla aizsargs pret lietu		●
Kabīnes jumta tērauda pārsegs		●
Sēdekļi		
Regulējams sēdekļis ar pneimatisko piekari, ar sildītāju		●
Kabīne FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) 2. līmenis		
FOPS (konstrukcija aizsardzībai no krītošiem priekšmetiem) - ISO 3449 2. līmenis		●
FOG (aizsargs pret krītošiem priekšmetiem)		●
Kabīne ROPS (ISO 12117-2)		
ROPS (pretapgāšanās aizsargrāmīš)	●	

DROŠĪBA	STD	OPT
Akumulatora slēdzis	●	
Atpakaļskata kamera	●	
AAVM (uzlabotā apkārstskaņa uzraudzība)		●
Cetri priekšējie darba lukturi	●	
Braukšanas signalizācija	●	
Aizmugurējais lukturnis	●	
Bākguns		●
Automātiskā pagrieziena bremze	●	
Izlices turēšanas sistēma	●	
Pleca turēšanas sistēma	●	
Drošības slēgvārsts izlices cilindram ar pārslodzes brīdinājuma ierīci	●	
Drošības slēgvārsts pleca cilindram		●
Pagriešanās bloķēšanas sistēma		●
Trīs ārējie atpakaļskata spoguļi	●	
CITS		
Izlices		
5,85 m; 19' 2" Izlice	●	
5,90 m; 19' 4" Divdaļīga izlice		●
Pleci		
2,1 m; 6' 11"		●
2,5 m; 8' 2"		●
3,05 m; 10' 0"	●	
3,60 m; 11' 10"		●
Izņemams tīrāmais putekļu siets dzesētājam	●	
Noņemama tvertne	●	
Degvielas priekštīrīšanas filtrs	●	
Degvielas sildītāju atsevišķs	●	
Degvielas sildītāju dubultais		●
Pašdiagnotikas sistēma	●	
Hi MATE (tālvadības sistēma)	●	
Akumulatori (2 x 12 V x 100 Ah)	●	
Degvielas uzpildes sūknis (50 l/min)	●	
Cauruļvadu komplekts atsevišķai darbībai (drupinātājs utt.)		●
Cauruļvadu komplekts dubultai darbībai (greiferis utt.)	●	
Cauruļvadu komplekts rotācijas darbībai		●
Ātri noņemamā savienotāja cauruļvadi		●
Ātri noņemams savienotājs		●
Izlices "peldēšanas" režīma vadības sistēma		●
Pedāļa sistēma braukšanai taisnā virzienā		●
Akumulators darba aprikojuma nolaišanai	●	
Darbības maiņas vārsts (divas darbības)		●
Precīzas pagriešanās vadības sistēma		●
Instrumentu komplekts		●
ŠASĪJA		
Apakšējā rāmja apakšējais panelis (papildu)	●	
Apakšējā rāmja apakšējais panelis (parastais)	●	
Kāpurķēdes uzlikas		
Kāpurķēdes trīskāršās uzlikas (600 mm; 24")	●	
Kāpurķēdes trīskāršās uzlikase (700 mm; 28")		●
Kāpurķēdes trīskāršās uzlikas (800 mm; 32")		●
Kāpurķēdes trīskāršās uzlikas (900 mm; 36")		●
Kāpurķēdes dubultās uzlikas (700 mm; 28")		●
Kāpurķēdes aizsargsliede	●	
Pilna kāpurķēdes aizsargsliede augstajam modelim (high walker)		●
PAGRIEŠANAS GULTŅA		
Pagriešanas gultņa	●	
Pagriešanas gultņa (high walker (augstajam modelim))		●
STD = standartaprikojums		
OPT = papildaprikojums		

- * Standarta un papildaprikojums var atšķirties. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar Hyundai izplatītāju.
- Mašīna var tikt mainīta atbilstoši starptautiskajiem standartiem.
- * Fotoattēlos var būt redzami piederumi un papildaprikojums, kas nav pieejams jūsu reģionā.
- * Materiāli un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.
- * Visi imperiālās mērvienību sistēmas lielumi ir noapaļoti līdz tuvākajai mērcīnai vai colli.
- * Šīs mašīnas gaisa kondicionēšanas sistēmā ir aukstumaģents ar fluorētu siltumnīcefekta gāzi HFC-134a (globālās sasīšanas potenciāls = 1430). Sistēmā ir 0,7 kg aukstumaģenta, kura CO₂ ekvivalents ir 1,001 metriskās tonnas.

HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT

KONTAKTINFORMĀCIJA

Hyundai Construction Equipment Europe nv

Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgium Tel: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405 www.hyundai.eu

LV - 2017.11 Rev 7