

MOVING YOU FURTHER

HX260 L

Avec moteur conforme à la norme Tier 4 finale/Stage IV



* La photo peut représenter du matériel en option.

Puissance nette

SAE J1349 / 179 ch (133 kW) à 1950 tr/min

Puissance nominale

SAE J1995 / 190 ch (142 kW) à 1950 tr/min

Vitesse de déplacement

5,6 km/hr (3.5 mph) / 3,3 km/hr (2.1 mph)

Poids en charge

25600 kg / 56,440 lb



LA RÉFÉRENCE DU SECTEUR

Les pelles de la série HX sont le fruit de l'esprit d'initiative, de la créativité et du fort dynamisme de HHI. Les ingénieurs de HHI, les plus compétents du secteur, ont travaillé sans relâche pour vous offrir un produit d'excellence. Les machines de la nouvelle série HX répondent aux besoins des clients du secteur qui ont été identifiés grâce à un suivi approfondi. Leur efficacité en termes de rendement énergétique et de performances a été démontrée par des essais sur le terrain et par un contrôle qualité rigoureux.





* La photo peut représenter du matériel en option.

LA RÉFÉRENCE DU SECTEUR

La série HX va au-delà de toutes les attentes des clients !
Positionnez-vous en leader du marché avec la série HX d'HHI.



CAPACITÉ DE TRAVAIL OPTIMALE, RENTABILITÉ MAXIMALE

- Indicateur ECO
- IPC (Contrôle intelligent de la puissance)
- Nouveau système de régulation de puissance
- Embayage de ventilateur visqueux électronique
- Commande de débit de l'accessoire (en option)
- Nouveau système de refroidissement avec circulation d'air améliorée
- Entrée d'air plus large avec grille de protection
- Pédale de marche en ligne droite (en option)
- Amélioration du temps de cycle
- Commande de flottement de la flèche (en option)



PLUS FIABLE, PLUS DURABLE

- Module de refroidissement durable
- Axe, bague et cale en polymère renforcés
- Durabilité accrue des accessoires et des structures supérieure et inférieure
- Plaque de recouvrement résistante à l'usure
- Flexibles (haute pression) de qualité supérieure



SYSTÈME D'INFODIVERTISSEMENT

- Combiné d'instruments intelligent et large
- Commande haptique
- Simulation du fonctionnement de Joy et réalisation
- Wi-Fi Direct pour smartphones (Miracast)
- Circuit hydraulique auxiliaire proportionnel
- Nouveau système audio
- Nouveau système de climatisation



HX260 L



LE CONFORT MODERNE, UNE SOLUTION SIMPLE ET SÛRE

- Système de caméras avec vision panoramique à 360° (AAVM) (en option)
- Accès facile au réservoir d'alimentation DEF/AdBlue®
- Hi-Mate (Système de gestion à distance)
- Suspension de la cabine
- Système de verrouillage de la rotation (option)
- Commande de rotation précise (option)



* La photo peut représenter du matériel en option.



* La photo peut représenter du matériel en option.

Amélioration du temps de cycle

La série HX permet d'améliorer la productivité sur les chantiers en offrant un fonctionnement plus rapide : le chargement et le nivellement des chariots prennent respectivement jusqu'à 6 % et 5 % moins de temps qu'avec la série 9.

Commande de flottement de la flèche (en option)

Afin de réaliser efficacement des travaux de nivellement en déplaçant le bras vers l'intérieur ou vers l'extérieur avec la flèche immobilisée, les équipements de la série HX disposent d'une commande de flottement de la flèche permettant de garantir un fonctionnement stable de la machine, même en cas de travaux lourds.

CAPACITÉ DE TRAVAIL OPTIMALE, RENTABILITÉ MAXIMALE

Un circuit d'alimentation en carburant plus efficace qui offre des performances remarquables

Les machines de la série HX sont équipées d'un moteur haute performance respectueux de l'environnement qui offre un excellent rendement énergétique et une puissance élevée. Leur performance opérationnelle hors du commun, garantie au moyen d'essais rigoureux sur différents chantiers, répondra à toutes les attentes des clients.



Indicateur ECO

L'indicateur ECO permet une exploitation plus économique des machines. Le niveau et la couleur de l'indicateur affichent le couple moteur et le niveau de rendement énergétique. Les informations relatives à la consommation de carburant, comme le taux moyen et la quantité totale de carburant consommé, sont également affichées. Il est également possible de contrôler la consommation de carburant horaire et quotidienne dans le menu détaillé.



Commande de débit de l'accessoire (en option)

La série HX améliore le débit de la pompe par un contrôle distinct des deux pompes. Les accessoires de l'engin sont optimisés afin de déterminer le débit de pompe approprié pour chacun d'entre eux (dix types différents de marteaux et de broyeurs) et procéder ainsi à diverses opérations adaptées aux environnements de travail.



Contrôle intelligent de la puissance (IPC, Intelligent Power Control)

Le système IPC permet de contrôler la commande de la puissance en fonction de l'environnement de travail. Il peut être activé et désactivé à l'écran. En mode Excavation, le débit de la pompe peut être facilement contrôlé à l'aide d'un levier, permettant ainsi de réduire la consommation de carburant.



Nouveau système de refroidissement avec circulation d'air améliorée

Le module de refroidissement à trois étages améliore l'entrée d'air et peut être facilement nettoyé. Grâce à une meilleure dissipation de la chaleur, les machines de la série HX bénéficient donc d'excellentes performances de refroidissement.

Nouveau système de régulation de puissance

La série HX limite les signaux de commande d'entrée et de sortie afin d'améliorer le rendement énergétique. Son mode Puissance à trois niveaux assure des performances optimales quel que soit l'environnement de travail.

- * Mode P (Puissance) : maximise la vitesse et la puissance de l'équipement pour les travaux lourds.
- * Mode Standard (S) : optimise les performances et le rendement énergétique de l'équipement pour les travaux standard.
- * Mode Économie (E) : améliore le système de commande pour les travaux légers.

Embrayage de ventilateur visqueux électronique

L'embrayage de ventilateur électronique limite la consommation de carburant. Il réduit également les bruits lors de l'utilisation de l'équipement en contrôlant le régime moteur de manière précise en fonction de la température de l'huile hydraulique et du liquide de refroidissement du véhicule. Il est également possible de réduire la durée d'échauffement de l'huile hydraulique.

Entrée d'air plus large avec grille de protection

Les bouches de ventilation élargies du couvercle latéral et de la fine grille de l'admission d'air empêchent la pénétration de matériaux étrangers et améliorent ainsi davantage la durabilité de l'équipement.

Pédale de marche en ligne droite (en option)

S'ils doivent parcourir de longues distances ou utiliser un accessoire tout en déplaçant la machine, les clients peuvent disposer en option d'une pédale de marche en ligne droite et travailler ainsi avec un confort optimal.

PLUS FIABLE, PLUS DURABLE

Robustesse et sécurité grâce au nouveau design extérieur

La vraie valeur de la série HX réside dans sa durabilité. Grâce à la structure robuste des châssis inférieur et supérieur capable de supporter des chocs externes et des travaux lourds, et aux accessoires dont les capacités ont été évaluées à l'aide d'essais rigoureux, les machines de la série HX sont idéales dans des environnements de travail difficiles et amélioreront la productivité.



Module de refroidissement durable

Les machines de la série HX disposent d'un module de refroidissement durable qui a réussi avec brio des essais rigoureux, démontrant ainsi tout leur potentiel de productivité dans les environnements difficiles.



Durabilité accrue des accessoires et des structures supérieure et inférieure

Comme le démontrent les nombreux essais effectués sur route et en simulation virtuelle, les structures supérieure et inférieure, et les accessoires des machines de la série HX offrent une durabilité supérieure à la norme exigée sur les chantiers. Le godet est désormais plus résistant à l'usure grâce à l'utilisation d'un nouveau matériau.

Axe, bague et cale en polymère renforcés

Avec la série HX, le mouvement des pièces de raccordement entre l'équipement et les accessoires est davantage facilité. Les axes, bagues et cales en polymère longue durée et résistants à l'usure réduisent l'écart avec les accessoires, permettant ainsi d'atteindre des performances supérieures sans sacrifier la durabilité.

Plaque de recouvrement résistante à l'usure

Une plaque de recouvrement résistante à l'usure a été installée à l'extrémité du bras afin de minimiser l'abrasion du connecteur situé entre le bras et le godet. La réduction des vibrations des godets renforce la stabilité, même en cas de travaux lourds.



* La photo peut représenter du matériel en option.

Flexibles (haute pression) de qualité supérieure

Les machines de la série HX sont équipées de flexibles haute pression qui offrent une excellente résistance à la chaleur et à la pression, améliorant ainsi considérablement la durabilité de l'équipement.



Nouveau système de climatisation

Grâce un système de climatisation et de chauffage amélioré, la série HX augmente la capacité APTC de 15 % et offre ainsi aux opérateurs un environnement agréable en toutes circonstances. La ventilation a été conçue de sorte que l'air chaud et l'air froid atteignent le visage des opérateurs afin de leur offrir un environnement de travail agréable (et ainsi accroître leur satisfaction au travail).

SYSTÈME D'INFODIVERTISSEMENT

Tableau de bord amélioré pour un meilleur contrôle

Afin de favoriser l'efficacité de travail, de nombreuses fonctions électroniques ont été regroupées en un seul et même endroit facile d'accès. Fruit de la technologie de l'information complète de HHI, le système d'infodivertissement avancé accroît la productivité tout en offrant un environnement de travail agréable. La série HX de HHI apporte une valeur ajoutée et du plaisir à ses clients.



Combiné d'instruments intelligent et large

Les machines de la série HX sont dotées d'un écran huit pouces de type capacitif (similaire à l'écran d'un smartphone) qui est 30 % plus grand que le modèle précédent, procurant ainsi une excellente lisibilité. Les commandes centralisées de l'écran permettent aux opérateurs de contrôler aisément le niveau d'urée et la température à l'extérieur de la cabine. La prise AUX audio, le fonctionnement simultané de la climatisation et du chauffage ainsi que le capteur d'inclinaison sont également destinés à assurer le confort des opérateurs.

Commande haptique

La commande haptique intégrée de type jog-shuttle s'applique à l'accélérateur, à la commande de climatisation à distance et au combiné d'instruments de manière à faciliter leur utilisation. En cas de défaillance du bouton haptique, le mode d'urgence est activé sur le combiné d'instruments pour assurer la mise en marche de la fonction de sécurité.

Wi-Fi Direct pour smartphones (Miracast)

Exploitant le réseau Wi-Fi du smartphone de l'opérateur, le système Miracast permet d'afficher et d'utiliser en toute simplicité sur le grand écran les différentes fonctionnalités du smartphone (recherches, navigation sur le Web, visionnage de vidéos et écoute de musique). (désormais disponible pour les téléphones portables Android)

Circuit hydraulique auxiliaire proportionnel

- En option : commutateur de commande proportionnel pour un meilleur contrôle de la vitesse
- Confort de fonctionnement accru



Simulation du fonctionnement de Joy et réalisation

Le jeu développé par les technologies de l'information les plus modernes de HHI permet aux opérateurs de simuler efficacement l'état de fonctionnement de la machine, de façon amusante et économique.

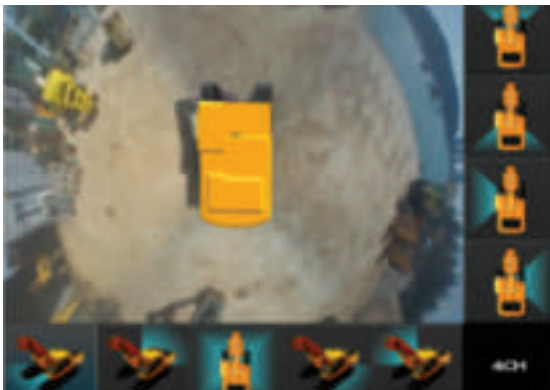
Nouveau système audio

Le lecteur radio, le lecteur MP3 USB, ou encore la fonction mains libres Bluetooth et le micro intégrés permettent de passer facilement des appels téléphoniques tout en travaillant ou en se déplaçant. Le lecteur radio a été déplacé de l'arrière vers le côté droit afin de faciliter son accès.

LE CONFORT MODERNE, UNE SOLUTION SIMPLE ET SÛRE

Une nouvelle cabine pour un confort accru

Avec son faible niveau d'émissions sonores, son faible niveau de vibration et sa conception ergonomique, la cabine est désormais plus confortable et plus agréable. Dans un souci de sécurité et de confort des opérateurs, les machines de la série HX peuvent être inspectées rapidement et en toute sécurité à tout moment, offrant ainsi à l'opérateur un environnement de travail optimal.



Système de caméras avec vision panoramique à 360° (AAVM)

Les machines de la série HX sont dotées d'un système de caméras avec vision panoramique à 360° (AAVM) qui permet aux opérateurs de profiter d'un champ visuel étendu dans toutes les directions, et par conséquent d'éviter les accidents. Les opérateurs peuvent aisément contrôler leur lieu de travail à l'avant comme à l'arrière, à droite comme à gauche.



* Système de caméras avec vision panoramique à 360° (AAVM) : champ visuel sécurisé dans toutes les directions grâce aux neuf vues, dont une vue plongeante en 3D et une vue 2D/4 CH.

* IMOD (Détection intelligente d'objets en mouvement) : informe l'opérateur lorsque des personnes ou des objets dangereux sont détectés dans la zone de travail (portée de la reconnaissance : 5 m).



Accès facile au réservoir d'alimentation DEF/AdBlue®

Le réservoir DEF/AdBlue® est installé à l'intérieur de la boîte à outils et son entrée est située à distance de manière à faciliter son accès et son approvisionnement. Un témoin rouge signale un avertissement de remplissage excessif. Le module d'alimentation DEF/AdBlue® est situé du même côté que le réservoir à carburant, contribuant ainsi à simplifier l'entretien et le remplacement du filtre.



Hi-Mate (Système de gestion à distance)

Hi-Mate, le système de gestion à distance déposé par Hyundai, permet aux opérateurs et au personnel du concessionnaire d'accéder aux informations essentielles de maintenance et de diagnostic de la machine grâce à une simple connexion Internet. Les utilisateurs peuvent déterminer la localisation de la machine via la technologie de cartographie numérique et définir son périmètre de travail afin de réduire le nombre d'interventions. Le système Hi-Mate permet au propriétaire et au concessionnaire d'économiser du temps et de l'argent en favorisant la maintenance préventive et en réduisant les interruptions de fonctionnement des machines.

* Le fonctionnement du système peut être affecté par l'état du signal de télécommunication.



* La photo peut représenter du matériel en option.

Suspension de la cabine

Avec sa conception à faible niveau de vibration grâce au ressort hélicoïdal et à l'amortisseur à l'intérieur de la cabine, la suspension de la cabine de la série HX réduit le niveau de bruit à l'intérieur de la cabine et améliore sa durabilité, offrant ainsi un espace de travail agréable à l'opérateur qui ressent moins la fatigue.

Système de verrouillage de la rotation (option)

Un mode de verrouillage forcé en stationnement est prévu pour maintenir la stabilité lorsque le mouvement de rotation doit être limité, ce qui permet d'améliorer la vitesse de fonctionnement et la productivité.

Commande de rotation précise (option)

Une commande de rotation précise est disponible pour plus de commodité lorsque les utilisateurs souhaitent contrôler la rotation avec précision.

SPECIFICATIONS

MOTEUR			
Fabricant/Modèle	Cummins QSB6.7		
Type	4 temps turbocompressé, avec refroidisseur d'air d'admission		
Puissance nominale du volant moteur	SAE	J1995 (brut)	190 HP (142 kW) à 1950 tr/min
		J1349 (net)	179 HP (133 kW) à 1950 tr/min
	DIN	6271/1 (brut)	193 PS (142 kW) à 1950 tr/min
		6271/1 (net)	181 PS (133 kW) à 1950 tr/min
Couple maxi	82,5 kgf-m (597 lbf-ft) à 1500 tr/min		
Alésage x course	107 x 124 mm (4.21" x 4.88")		
Course du piston	6700 cc (409 cu in)		
Batteries	2 x 12 V x 100 Ah		
Démarreur	Denso 24 V - 4,8 kW		
Alternateur	Denso 24 V - 95 A		

CIRCUIT HYDRAULIQUE	
POMPE PRINCIPALE	
Type	Pompes à piston axe tandem de cylindrée variable
Débit maximal	2 x 228,2 l/min (60.3 U.S. gpm / 50.2 U.K. gpm)
Pompe secondaire pour le circuit de pilotage	Pompe à engrenage

Système de pompe à détection croisée et à économie de carburant

MOTEURS HYDRAULIQUES	
Translation	Moteur à pistons axiaux à deux vitesses avec soupape de frein et frein de stationnement
Rotation	Moteur à piston axial avec frein automatique

RÉGLAGE DE LA SOUPAPE DE DÉCHARGE	
Circuits d'équipement	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Déplacement	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Assistance (flèche, bras, godet)	380 kgf/cm ² (5400 psi)
Circuit de giration	300 kgf/cm ² (4270 psi)
Circuit de pilotage	40 kgf/cm ² (569 psi)
Soupape de service	Installée

CYLINDRES HYDRAULIQUES	
N° d'alésage du cylindre x course	Flèche: Ø 135 x 1345 mm
	Bras: Ø 145 x 1620 mm
	Godet: Ø 130 x 1185 mm

COMMANDES ET FREINS	
Méthode d'entraînement	Entièrement hydrostatique
Moteur d'entraînement	Moteur à piston axial, chenille
Système de réduction	Réducteur satellite
Traction max. de barre d'attelage	21 100 kgf (46,500 lbf)
Vitesse de déplacement maximale (rapide/lente)	5,6 km/h (3,5 mph) / 3,3 km/h (2,1 mph)
Capacité de franchissement	35° (70%)
Frein de stationnement	Multidisques humides

COMMANDE	
Leviers de commande et pédales avec levier amovible activés par pression pilote pour une utilisation presque sans effort et sans fatigue.	
Contrôle pilote	Deux leviers avec un levier de sécurité (côté gauche) : Rotation et bras (côté droit) : Flèche et godet (ISO)
Déplacement et direction	Deux leviers avec pédales
Commande des gaz	Électrique, bouton

SYSTÈME DE GIRATION	
Moteur de rotation	Moteur à piston axial à cylindrée fixe
Réducteur de rotation	Réducteur satellite
Lubrification du roulement de rotation	Graisse
Frein de rotation	Multidisques humides
Vitesse de giration	11,6 tr/min

VOLUMES DE REMPLISSAGE			
Remplissage	litre	gallon É.-U.	gallon R.-U.
Réservoir à carburant	400	106	88
Liquide de refroidissement du moteur	40	10.6	8.8
Huile moteur	23	6.1	5.1
Dispositif de rotation	7	1.85	1.54
Entraînement final (chacun)	6	1.6	1.3
Circuit hydraulique (réservoir compris)	280	74.0	61.6
Réservoir hydraulique	160	41.25	35.2
DEF/AdBlue®	27	7.1	5.9

CHÂSSIS DE ROULEMENT	
Le châssis central à armature croisée en X est intégralement soudé avec les caissons renforcés de châssis de chenilles. Le châssis de roulement comprend : galets lubrifiés, roues folles, dispositifs de réglage de chenille avec boudins amortisseurs, roues dentées et une chaîne de chenille avec patins à double ou à triple arête.	

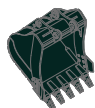
Châssis central	Armature croisée en X
Châssis de chenille	Caisson renforcé pentagonal
Nombre de patins de chaque côté	51 EA
Nombre de galets tendeurs de chaque côté	2 EA
Nombre de galets de chenille de chaque côté	9 EA
Nombre de rails de guidage de chaque côté	2 EA

POIDS EN CHARGE (APPROXIMATIF)	
Poids en charge comprenant la flèche de 5850 mm (19' 2"), le bras de 3050 mm (10' 0"), le godet de capacité nominale SAE de 1,08 m ³ (1.41 yd ³), le lubrifiant, le liquide de refroidissement, le réservoir à carburant rempli, le réservoir hydraulique rempli et tous les équipements standard.	

POIDS EN CHARGE				
Type	Largeur mm (in)	Poids en charge		Pression au sol kgf / cm ² (psi)
			kg (lb)	
Triple arête	600 (24")	HX260 L	25600 (56,440)	0,52 (7,40)
		HX260 NL	25500 (56,220)	0,52 (7,40)
		HX260 HW	27850 (61,400)	0,54 (7,68)
	700 (28")	HX260 L	25900 (57,100)	0,45 (6,40)
		HX260 HW	28420 (62,650)	0,47 (6,69)
		HX260 L	26200 (57,760)	0,40 (5,69)
800 (32")	HX260 HW	28800 (63,490)	0,42 (5,97)	
	900 (36")	HX260 L	26500 (58,420)	0,36 (5,12)
Double arête	700 (28")	HX260 HW	29330 (64,660)	0,49 (6,97)

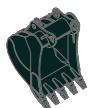
GUIDE DE SELECTION DU GODET ET FORCE D'EXCAVATION

GODETS

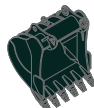


Capacité SAE
m³ (yd³)

1,08 (1.41)
1,27 (1.66)
1,50 (1.96)



◆ 1,27 (1.66)



◆ 1,46 (1.91)



◆ 1,16 (1.52)

Capacité m ³ (yd ³)		Largeur mm (in)		Poids kg (lb)	Recommandations mm (ft in)			
Capacité SAE	Capacité CECE	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux		5850 (19' 2") Flèche			
					2100 (6' 11") Bras	2500 (8' 2") Bras	3050 (10' 0") Bras	3600 (11' 10") Bras
1,08 (1.41)	0,95 (1.24)	1170 (46.1)	1250 (49.2)	1020 (2,250)	●	●	●	⊙
1,27 (1.66)	1,11 (1.45)	1325 (52.2)	1410 (55.5)	1100 (2,430)	●	⊙	⊙	○
1,50 (1.96)	1,30 (1.70)	1515 (59.6)	1600 (63.0)	1180 (2,600)	●	⊙	●	-
◆ 1,27 (1.66)	1,11 (1.45)	1380 (54.3)	-	1290 (2,840)	●	⊙	○	-
◆ 1,46 (1.91)	1,28 (1.67)	1535 (60.4)	-	1380 (3,040)	⊙	○	○	-
◆ 1,16 (1.52)	1,00 (1.31)	1285 (50.6)	-	1380 (3,040)	●	⊙	○	-

◆ Godet pour usage intensif

◆ Godet pour roche pour usage intensif

● : Applicable pour les matériaux d'une densité de 2000 kg/m³ (3,370 lb/yd³) ou moins

⊙ : Applicable pour les matériaux d'une densité de 1600 kg/m³ (2,700 lb/yd³) ou moins

○ : Applicable pour les matériaux d'une densité de 1100 kg/m³ (1,850 lb/yd³) ou moins

FIXATION

Les flèches et les bras sont soudés à un caisson à faible contrainte.

Flèche de 5,85 m (19' 2") et des bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,6 m (11' 10") sont disponibles.

FORCE D'EXCAVATION

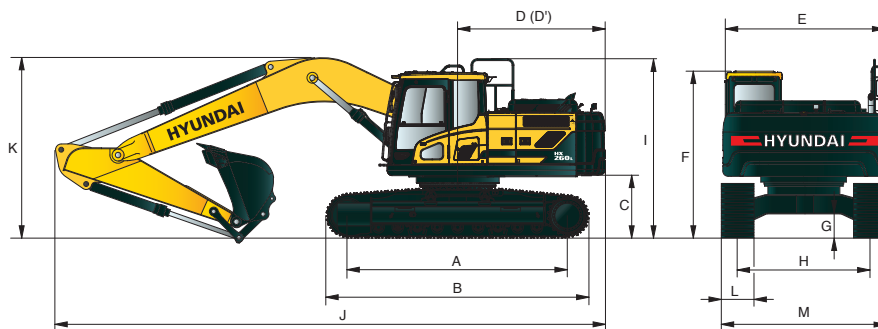
Flèche	Longueur	mm (ft.in)	5850 (19' 2")				Remarques :
	Poids	kg (lb)	2460 (5,420)				
Bras	Longueur	mm (ft.in)	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	[] : Assistance
	Poids	kg (lb)	1420 (3,130)	1450 (3,200)	1540 (3,400)	1600 (3,530)	
Force de cavage du godet	SAE	kN	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	
		kgf	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]	
		lbf	35270 [38290]	35270 [38290]	35270 [38290]	35270 [38290]	
	ISO	kN	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	
		kgf	18200 [19760]	18200 [19760]	18200 [19760]	18200 [19760]	
		lbf	40120 [43560]	40120 [43560]	40120 [43560]	40120 [43560]	
Force de cavage de bras	SAE	kN	134,4 [145,9]	130,4 [141,6]	114,7 [124,6]	104,0 [112,9]	
		kgf	13700 [14870]	13300 [14440]	11700 [12700]	10600 [11510]	
		lbf	30200 [32790]	29320 [31830]	25790 [28000]	23370 [25370]	
	ISO	kN	139,3 [151,2]	134,4 [145,9]	118,7 [128,8]	107,9 [117,1]	
		kgf	14200 [15420]	13700 [14870]	12100 [13140]	11000 [11940]	
		lbf	31310 [33990]	30200 [32790]	26680 [28970]	24250 [26330]	

Remarque : Cylindre de bras, tuyauterie et goupille inclus dans le poids de la flèche
Vérin de godet, timonerie et goupille inclus dans le poids du bras

DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

DIMENSIONS DE HX260 L / HX260 NL

Flèches de 5,85 m (20' 6") et des bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,6 m (11' 10")



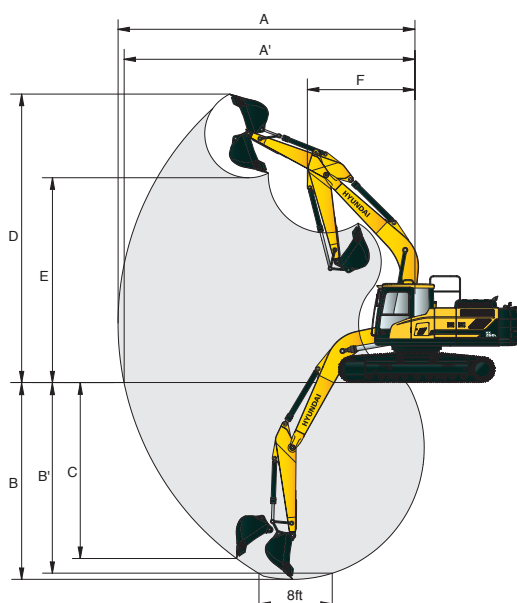
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	3830 (12' 7")
B	Taille totale de la chenille	4640 (15' 3")
C	Garde au sol du contrepoids	1115 (3' 8")
D	Rayon de pivotement de l'arrière	2975 (9' 9")
D'	Longueur du train arrière	2870 (9' 5")
E	Largeur hors tout de la tourelle	2840 (9' 4")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3050 (10' 0")
G	Garde au sol minimale	480 (1' 7")
H	Écartement de chenille HX260 L	2580 (8' 6")
	HX260 NL	2380 (7' 10")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3260 (10' 7")

Longueur de flèche	5850 (19' 2")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
J Longueur totale	10050 (33' 0")	10000 (32' 10")	9920 (32' 7")	9910 (32' 6")
K Hauteur hors tout de la flèche	3530 (11' 7")	3590 (11' 9")	3220 (10' 7")	3590 (11' 9")
L Largeur des chenilles	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
	HX260 L	3280 (10' 9")	3280 (10' 9")	3380 (11' 1")
M Largeur totale	HX260 L	2980 (9' 9")		
	HX260 NL			

RAYON D'ACTION DE HX260 L / HX260 NL

Unité : mm (ft-in)

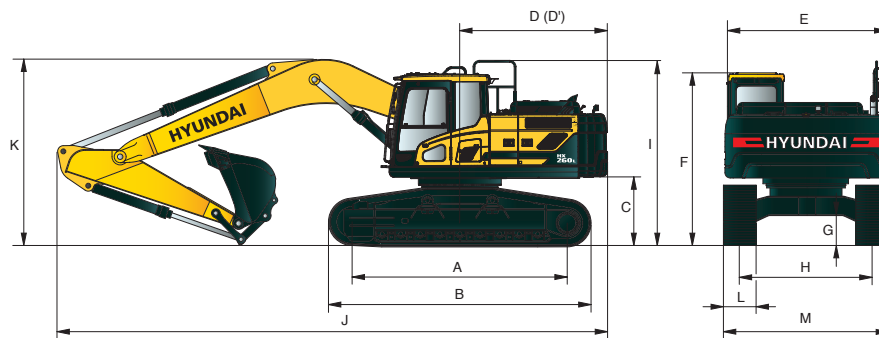


Longueur de flèche	5850 (19' 2")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Portée d'attaque maximale	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Portée de cavage au sol maxi	9360 (30' 9")	9680 (31' 9")	10190 (33' 5")	10700 (35' 1")
B Profondeur d'attaque maxi	6050 (19' 10")	6450 (21' 2")	7000 (23' 0")	7550 (24' 9")
B' Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	5840 (19' 2")	6260 (20' 6")	6830 (22' 5")	7400 (24' 3")
C Profondeur de cavage murale verticale maxi	5480 (18' 0")	5640 (18' 6")	6150 (20' 2")	6830 (22' 5")
D Hauteur d'attaque maxi	9450 (31' 0")	9460 (31' 0")	9670 (31' 9")	9920 (32' 7")
E Hauteur de déversement maxi	6360 (20' 10")	6420 (21' 1")	6630 (21' 9")	6860 (22' 6")
F Rayon minimal de rotation de l'avant	4420 (14' 6")	4200 (13' 9")	3980 (13' 1")	3900 (12' 10")

DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

DIMENSIONS DE HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 5,85 m (19' 2") et bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,6 m (11' 0")



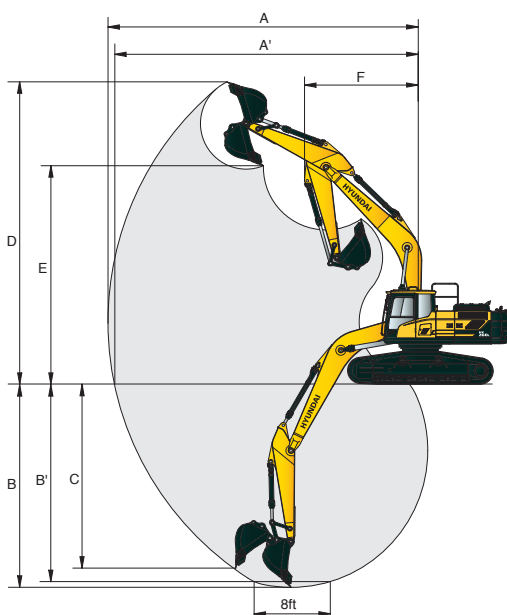
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	4030 (13' 3")
B	Taille totale de la chenille	4940 (16' 2")
C	Garde au sol du contrepoids	1470 (4' 10")
D	Rayon de pivotement de l'arrière	2975 (9' 9")
D'	Longueur du train arrière	2870 (9' 5")
E	Largeur hors tout de la tourelle	2840 (9' 4")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3420 (11' 2")
G	Garde au sol minimale	765 (2' 6")
H	Écartement de chenille	2790 (9' 2")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3625 (11' 9")

Longueur de flèche	5850 (19' 2")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
J Longueur totale	10060 (33' 0")	9970 (32' 9")	9760 (32' 0")	9930 (32' 7")
K Hauteur hors tout de la flèche	3610 (11' 10")	3750 (12' 4")	3240 (10' 8")	3620 (11' 11")
L Chenilles	Type	Patins à triple arête		Patins à double arête
	Largeur	600 (24")	700 (28")	800 (32")
M Largeur totale	3390 (11' 1")	3490 (11' 5")	3590 (11' 9")	3490 (11' 5")



RAYON D'ACTION DE HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Unité : mm (ft-in)













Longueur de flèche	5850 (19' 2")			
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Portée d'attaque maximale	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Portée de cavage au sol maxi	9280 (30' 5")	9160 (30' 1")	10110 (33' 2")	10360 (34' 0")
B Profondeur d'attaque maxi	5680 (18' 8")	6080 (19' 11")	6630 (21' 9")	7180 (23' 7")
B' Profondeur maximale de fouille (niveau de 8 pieds)	5470 (17' 11")	5890 (19' 4")	6460 (21' 2")	7030 (23' 1")
C Profondeur de cavage murale verticale maxi	5120 (16' 10")	5300 (17' 5")	5790 (19' 0")	6470 (21' 3")
D Hauteur d'attaque maxi	9820 (32' 3")	9840 (32' 3")	10040 (32' 11")	10280 (33' 9")
E Hauteur de déversement maxi	6730 (22' 1")	6790 (22' 3")	7000 (23' 0")	7220 (23' 8")
F Rayon minimal de rotation de l'avant	4140 (13' 7")	4030 (13' 3")	3940 (12' 11")	3900 (12' 10")

CAPACITÉ DE LEVAGE












 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés

HX260 L

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,10 m (6' 11") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge								À une portée maximale		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée	
											m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg				*5710	*5710			*5160	3180	8.32
	lb				*12590	*12590			*11380	7010	(27.3)
4.5 m (15 ft)	kg		*7730	*7730	*6430	5580	*5920	3690	4510	2680	8.91
	lb		*17040	*17040	*14180	12300	*13050	8140	9940	5910	(29.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*10170	8250	*7520	5210	5920	3540	4200	2450	9.17
	lb		*22420	18190	*16580	11490	13050	7800	9260	5400	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg		*12210	7570	8300	4870	5740	3370	4160	2410	9.14
	lb		*26920	16690	18300	10740	12650	7430	9170	5310	(30.0)
Ligne de sol	kg		*13090	7300	8050	4650	5620	3260	4410	2560	8.80
	lb		*28860	16090	17750	10250	12390	7190	9720	5640	(28.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*15540	15310	*13000	7280	7990	4590		5060	2970	8.13
	lb	*34260	33750	*28660	16050	17610	10120		11160	6550	(26.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17010	15630	*12000	7440	8100	4700		*6210	3970	6.98
	lb	*37500	34460	*26460	16400	17860	10360		*13690	8750	(22.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*13270	*13270	*9380	7840						
	lb	*29260	*29260	*20680	17280						


Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,50 m (8' 2") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge								À une portée maximale				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée	
												m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg										*4790	2950	8.67
	lb										*10560	6500	(28.4)
4.5 m (15 ft)	kg						*5960	5660	*5520	3740	4250	2510	9.23
	lb						*13140	12480	*12170	8250	9370	5530	(30.3)
3.0 m (10 ft)	kg			*9430	8430	*7100	5270	5950	3560	3960	2290	9.48	
	lb			*20790	18580	*15650	11620	13120	7850	8730	5050	(31.1)	
1.5 m (5 ft)	kg			*11660	7660	*8260	4890	5740	3370	3920	2240	9.45	
	lb			*25710	16890	*18210	10780	12650	7430	8640	4940	(31.0)	
Ligne de sol	kg			*12850	7280	8040	4640	5590	3240	4120	2360	9.13	
	lb			*28330	16050	17730	10230	12320	7140	9080	5200	(30.0)	
-1.5 m (-5 ft)	kg		*15190	15040	*13050	7200	7930	4540	5540	3190	4670	2710	8.49
	lb		*33490	33160	*28770	15870	17480	10010	12210	7030	10300	5970	(27.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16450	*16450	*17960	15340	*12340	7310	7990	4590		5940	3520	7.41
	lb	*36270	*36270	*39590	33820	*27210	16120	17610	10120		13100	7760	(24.3)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*14720	*14720	*10300	7630						
	lb			*32450	*32450	*22710	16820						

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.













3. Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
4. (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

CAPACITÉ DE LEVAGE















 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés

HX260 L

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,05 m (10' 0") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité		Portée m (ft)	
														
6.0 m (20 ft)	kg									*3610	*3610	*4350	2610	9.22
	lb									*7960	*7960	*9590	5750	(30.2)
4.5 m (15 ft)	kg						*5240	*5240	*4950	3790		3850	2230	9.74
	lb						*11550	*11550	*10910	8360		8490	4920	(32.0)
3.0 m (10 ft)	kg		*13500	*13500	*8280	*8280	*6430	5350	*5550	3590		3590	2040	9.98
	lb		*29760	*29760	*18250	*18250	*14180	11790	*12240	7910		7910	4500	(32.7)
1.5 m (5 ft)	kg		*9550	*9550	*10740	7810	*7690	4930	5740	3370		3550	1990	9.95
	lb		*21050	*21050	*23680	17220	*16950	10870	12650	7430		7830	4390	(32.6)
Ligne de sol	kg		*10670	*10670	*12350	7280	8030	4610	5550	3190		3700	2070	9.65
	lb		*23520	*23520	*27230	16050	17700	10160	12240	7030		8160	4560	(31.7)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10030	*10030	*13960	*13960	*12950	7090	7840	4450	5450	3100	4210	2340	9.05
	lb	*22110	*22110	*30780	*30780	*28550	15630	17280	9810	12020	6830	9080	5160	(29.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13630	*13630	*18520	14940	*12640	7120	7830	4440			5060	2940	8.06
	lb	*30050	*30050	*40830	32940	*27870	15700	17260	9790			11160	6480	(26.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*17920	*17920	*16430	15430	*11230	7350	*8010	4620			*5820	4460	6.48
	lb	*39510	*39510	*36220	34020	*24760	16200	*17660	10190			*12830	9830	(21.3)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,60 m (11' 10") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacité		Portée m (ft)
															
6.0 m (20 ft)	kg								*3820	*3820			3900	2280	9.77
	lb								*8420	*8420			8600	5030	(32.1)
4.5 m (15 ft)	kg								*4380	3830	*2380	*2380	3460	1950	10.27
	lb								*9660	8440	*5250	*5250	7630	4300	(33.7)
3.0 m (10 ft)	kg						*5730	5440	*5030	3610	*3480	2470	3240	1790	10.49
	lb						*12630	11990	*11090	7960	*7670	5450	7140	3950	(34.4)
1.5 m (5 ft)	kg		*12720	*12720	*9770	7990	*7090	4980	5740	3360	4140	2340	3190	1730	10.46
	lb		*28040	*28040	*21540	17610	*15630	10980	12650	7410	9130	5160	7030	3810	(34.3)
Ligne de sol	kg		*11130	*11130	*11720	7330	8030	4610	5510	3150	4030	2230	3310	1800	10.18
	lb		*24540	*24540	*25840	16160	17700	10160	12150	6940	8880	4920	7300	3970	(33.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9120	*9120	*13310	*13310	*12690	7020	7780	5370	3020			3640	2010	9.62
	lb	*20110	*20110	*29340	*29340	*27980	15480	17150	11840	6660			8020	4430	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12230	*12230	*16930	14640	*12750	6970	7710	5340	2990			4360	2470	8.71
	lb	*26960	*26960	*37320	32280	*28110	15370	17000	11770	6590			9610	5450	(28.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15940	*15940	*17690	15030	*11810	7120	7820					*5630	3510	7.30
	lb	*35140	*35140	*39000	33140	*26040	15700	17240					*12410	7740	(24.0)

- La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
- La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.
- Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
- (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

CAPACITÉ DE LEVAGE

Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés

HX260 NL

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,10 m (6' 11") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge								À une portée maximale		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée	
										m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg				*5710	5300			*5160	2840	8.32
	lb				*12590	11680			*11380	6260	(27.3)
4.5 m (15 ft)	kg		*7730	*7730	*6430	5040	*5920	3300	4490	2380	8.91
	lb		*17040	*17040	*14180	11110	*13050	7280	9900	5250	(29.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*10170	7370	*7520	4670	5890	3160	4180	2160	9.17
	lb		*22420	16250	*16580	10300	12990	6970	9220	4760	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg		*12210	6710	8260	4340	5710	3000	4140	2120	9.14
	lb		*26920	14790	18210	9570	12590	6610	9130	4670	(30.0)
Ligne de sol	kg		*13090	6440	8020	4130	5590	2890	4380	2250	8.80
	lb		*28860	14200	17680	9110	12320	6370	9660	4960	(28.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*15540	13250	*13000	6430	7950	4070		5040	2640	8.13
	lb	*34260	29210	*28660	14180	17530	8970		11110	5820	(26.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17010	13550	*12000	6580	8070	4170		*6210	3550	6.98
	lb	*37500	29870	*26460	14510	17790	9190		*13690	7830	(22.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*13270	*13270	*9380	6970						
	lb	*29260	*29260	*20680	15370						

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,50 m (8' 2") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge								À une portée maximale				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée	
											m (ft)		
6.0 m (20 ft)	kg										*4790	2640	8.67
	lb										*10560	5820	(28.4)
4.5 m (15 ft)	kg					*5960	5110	*5520	3350		4230	2220	9.23
	lb					*13140	11270	*12170	7390		9330	4890	(30.3)
3.0 m (10 ft)	kg			*9430	7540	*7100	4730	5920	3180		3940	2020	9.48
	lb			*20790	16620	*15650	10430	13050	7010		8690	4450	(31.1)
1.5 m (5 ft)	kg			*11660	6790	*8260	4360	5710	2990		3900	1970	9.45
	lb			*25710	14970	*18210	9610	12590	6590		8600	4340	(31.0)
Ligne de sol	kg			*12850	6430	8010	4110	5560	2860		4100	2070	9.13
	lb			*28330	14180	17660	9060	12260	6310		9040	4560	(30.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg		*15190	12990	*13050	6350	7890	4010	5510	2810	4640	2390	8.49
	lb		*33490	28640	*28770	14000	17390	8840	12150	6190	10230	5270	(27.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16450	*16450	*17960	13280	*12340	6450	7950	4070		5910	3130	7.41
	lb	*36270	*36270	*39590	29280	*27210	14220	17530	8970		13030	6900	(24.3)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*14720	13830	*10300	6770						
	lb			*32450	30490	*22710	14930						

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.













3. Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
4. (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

CAPACITÉ DE LEVAGE













 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés

HX260 NL

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,05 m (10' 0") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").



Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité		Portée m (ft)	
														
6.0 m (20 ft)	kg									*3610	3530	4350	2320	9.22
	lb									*7960	7780	9590	5110	(30.2)
4.5 m (15 ft)	kg						*5240	5220	*4950	3410	3830	1960	9.74	
	lb						*11550	11510	*10910	7520	8440	4320	(32.0)	
3.0 m (10 ft)	kg		*13500	*13500	*8280	7790	*6430	4810	*5550	3200	3580	1780	9.98	
	lb		*29760	*29760	*18250	17170	*14180	10600	*12240	7050	7890	3920	(32.7)	
1.5 m (5 ft)	kg		*9550	*9550	*10740	6940	*7690	4390	5710	2990	3530	1730	9.95	
	lb		*21050	*21050	*23680	15300	*16950	9680	12590	6590	7780	3810	(32.6)	
Ligne de sol	kg		*10670	*10670	*12350	6430	7990	4090	5520	2810	3680	1810	9.65	
	lb		*23520	*23520	*27230	14180	17610	9020	12170	6190	8110	3990	(31.7)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10030	*10030	*13960	12680	12940	6240	7810	3930	5420	2720	4100	2050	9.05
	lb	*22110	*22110	*30780	27950	28530	13760	17220	8660	11950	6000	9040	4520	(29.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13630	*13630	*18520	12900	*12640	6260	7800	3920			5040	2600	8.06
	lb	*30050	*30050	*40830	28440	*27870	13800	17200	8640			11110	5730	(26.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*17920	*17920	*16430	13360	*11230	6490	8000	4090			*5820	3990	6.48
	lb	*39510	*39510	*36220	29450	*24760	14310	17640	9020			*12830	8800	(21.3)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,60 m (11' 10") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacité		Portée m (ft)
															
6.0 m (20 ft)	kg								*3820	3600			3880	2010	9.77
	lb								*8420	7940			8550	4430	(32.1)
4.5 m (15 ft)	kg								*4380	3440	*2380	2270	3440	1700	10.27
	lb								*9660	7580	*5250	5000	7580	3750	(33.7)
3.0 m (10 ft)	kg						*5730	4890	*5030	3220	*3480	2170	3220	1540	10.49
	lb						*12630	10780	*11090	7100	*7670	4780	7100	3400	(34.4)
1.5 m (5 ft)	kg		*12720	*12720	*9770	7110	*7090	4440	5710	2980	4120	2050	3170	1490	10.46
	lb		*28040	*28040	*21540	15670	*15630	9790	12590	6570	9080	4520	6990	3280	(34.3)
Ligne de sol	kg		*11130	*11130	*11720	6470	8030	4080	5490	2770	4010	1940	3290	1550	10.18
	lb		*24540	*24540	*25840	14260	17700	8990	12100	6110	8840	4280	7250	3420	(33.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9120	*9120	*13310	12490	*12690	6170	7780	3860	5340	2640		3620	1740	9.62
	lb	*20110	*20110	*29340	27540	*27980	13600	17150	8510	11770	5820		7980	3840	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12230	*12230	*16930	12610	*12750	6120	7710	3800	5310	2610		4330	2160	8.71
	lb	*26960	*26960	*37320	27800	*28110	13490	17000	8380	11710	5750		9550	4760	(28.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15940	*15940	*17690	12970	*11810	6260	7820	3890				*5630	3110	7.30
	lb	*35140	*35140	*39000	28590	*26040	13800	17240	8580				*12410	6860	(24.0)











- La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
- La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.
- Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
- (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

CAPACITÉ DE LEVAGE












 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés

HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,10 m (6' 11") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge								À une portée maximale			
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité		Portée m (ft)	
												
6.0 m (20 ft)	kg					*5830	*5830			*5200	3760	8.49
	lb					*12850	*12850			*11460	8290	(27.9)
4.5 m (15 ft)	kg		*8270	*8270	*6660	*6660	*6000	4530		5300	3290	9.00
	lb		*18230	*18230	*14680	*14680	*13230	9990		11680	7250	(29.5)
3.0 m (10 ft)	kg		*10740	9940	*7790	6310	*6500	4370		5030	3090	9.19
	lb		*23680	21910	*17170	13910	*14330	9630		11090	6810	(30.2)
1.5 m (5 ft)	kg		*12520	9340	*8810	5990	6860	4210		5070	3100	9.09
	lb		*27600	20590	*19420	13210	15120	9280		11180	6830	(29.8)
Ligne de sol	kg		*13150	9130	*9400	5810	6760	4110		5450	3340	8.68
	lb		*28990	20130	*20720	12810	14900	9060		12020	7360	(28.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*17590	*17590	*12860	9160	*9380	5780			*6270	3940	7.91
	lb	*38780	*38780	*28350	20190	*20680	12740			*13820	8690	(26.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16340	*16340	*11590	9370	*8350	5940			*6110	5430	6.61
	lb	*36020	*36020	*25550	20660	*18410	13100			*13470	11970	(21.7)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 2,50 m (8' 2") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge								À une portée maximale				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité		Portée m (ft)
													
6.0 m (20 ft)	kg						*5330	*5330			*4840	3520	8.83
	lb						*11750	*11750			*10670	7760	(29.0)
4.5 m (15 ft)	kg			*7520	*7520	*6210	*6210	*5620	4570		5010	3090	9.32
	lb			*16580	*16580	*13690	*13690	*12390	10080		11050	6810	(30.6)
3.0 m (10 ft)	kg			*10020	*10020	*7390	6370	*6190	4380		4760	2900	9.50
	lb			*22090	*22090	*16290	14040	*13650	9660		10490	6390	(31.2)
1.5 m (5 ft)	kg			*12040	9410	*8500	6010	*6780	4200		4780	2900	9.40
	lb			*26540	20750	*18740	13250	*14950	9260		10540	6390	(30.8)
Ligne de sol	kg			*12980	9100	*9220	5780	6730	4080		5100	3100	9.01
	lb			*28620	20060	*20330	12740	14840	8990		11240	6830	(29.6)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*12210	*12210	*16720	*16720	*12970	9070	*9390	5720		5880	3600	8.28
	lb	*26920	*26920	*36860	*36860	*28590	20000	*20700	12610		12960	7940	(27.2)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17920	*17920	*17370	*17370	*12010	9220	*8730	5820		*6160	4790	7.07
	lb	*39510	*39510	*38290	*38290	*26480	20330	*19250	12830		*13580	10560	(23.2)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*13560	*13560	*9450	*9450						
	lb			*29890	*29890	*20830	*20830						

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.













3. Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
4. (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

CAPACITÉ DE LEVAGE













 Mesure sur l'avant  Mesure sur le côté ou à 360 degrés

HX260 L CHASSIS HAUT (HIGH WALKER)

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,05 m (10' 0") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité		Portée m (ft)	
														
6.0 m (20 ft)	kg									*4050	*4050	*4390	3150	9.37
	lb									*8930	*8930	*9680	6940	(30.7)
4.5 m (15 ft)	kg						*5500	*5500	*5070	4620	4560	2780		9.82
	lb						*12130	*12130	*11180	10190	10050	6130		(32.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*15180	*15180	*8910	*8910	*6730	6440	*5710	4400	4340	2610		9.99
	lb		*33470	*33470	*19640	*19640	*14840	14200	*12590	9700	9570	5750		(32.8)
1.5 m (5 ft)	kg		*9400	*9400	*11220	9530	*7970	6030	*6390	4190	4340	2600		9.90
	lb		*20720	*20720	*24740	21010	*17570	13290	*14090	9240	9570	5730		(32.5)
Ligne de sol	kg	*7440	*7440	*11330	*11330	*12580	9070	*8880	5750	6670	4020	4590	2750	9.53
	lb	*16400	*16400	*24980	*24980	*27730	20000	*19580	12680	14700	8860	10120	6060	(31.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10850	*10850	*14910	*14910	*12950	8930	*9290	5620	6600	3950	5200	3140	8.85
	lb	*23920	*23920	*32870	*32870	*28570	19690	*20480	12390	14550	8710	11460	6920	(29.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*14570	*14570	*18550	*18550	*12420	9010	*9010	5650			*5890	4000	7.76
	lb	*32120	*32120	*40900	*40900	*27380	19860	*19860	12460			*12990	8820	(25.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg		*15520	*15520	*10650	9310								
	lb		*34220	*34220	*23480	20530								

Flèche de 5,85 m (19' 2") ; bras de 3,60 m (11' 10") avec godet d'une capacité nominale SAE de 1,08 m³ et patins à triple arête, de 600 mm (24").

Hauteur de point de charge m (ft)	Rayon de charge										À une portée maximale					
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacité		Portée m (ft)	
																
6.0 m (20 ft)	kg								*4040	*4040			*3970	2790	9.92	
	lb								*8910	*8910			*8750	6150	(32.5)	
4.5 m (15 ft)	kg								*4510	*4510	*2270	*2270	4130	2480	10.34	
	lb								*9940	*9940	*5950	*5950	9110	5470	(33.9)	
3.0 m (10 ft)	kg		*12360	*12360	*7770	*7770	*6050	*6050	*5210	4420	*3670	3120	3940	2320	10.50	
	lb		*27250	*27250	*17130	*17130	*13340	*13340	*11490	9740	*8090	6880	8690	5110	(34.4)	
1.5 m (5 ft)	kg		*11540	*11540	*10310	9690	*7390	6070	*5970	4170	*4240	2990	3930	2300	10.42	
	lb		*25440	*25440	*22730	21360	*16290	13380	*13160	9190	*9350	6590	8660	5070	(34.2)	
Ligne de sol	kg	*6920	*6920	*11480	*11480	*12030	9090	*8470	5730	*6620	3980	*3950	2900	4130	2420	10.07
	lb	*15260	*15260	*25310	*25310	*26520	20040	*18670	12630	*14590	8770	*8710	6390	9110	5340	(33.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9820	*9820	*14040	*14040	*12780	8850	*9080	5540	6510	3860		4600	2730	9.44	
	lb	*21650	*21650	*30950	*30950	*28180	19510	*20020	12210	14350	8510		10140	6020	(31.0)	
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13040	*13040	*18010	*18010	*12630	8840	*9090	5510	6510	3870		*5500	3380	8.43	
	lb	*28750	*28750	*39710	*39710	*27840	19490	*20040	12150	14350	8530		*12130	7450	(27.7)	
-4.5 m (-15 ft)	kg	*16960	*16960	*16970	*16970	*11400	9050	*8160	5660				*5610	4950	6.86	
	lb	*37390	*37390	*37410	*37410	*25130	19950	*17990	12480				*12370	10910	(22.5)	

- La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
- La capacité de levage des séries ROBEX ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement de la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.
- Le point de charge est un crochet situé sur le dos du godet.
- (*) indique la charge limitée par la capacité hydraulique.

MOTEUR	STD	OPT
Moteur Cummins QSB 6.7	●	
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Intelligent Power Control (IPC)		
3 modes de puissance, 2 modes de travail, mode utilisateur	●	
Contrôle de puissance variable	●	
Contrôle du débit de la pompe	●	
Contrôle du débit en mode accessoire		●
Ralenti automatique du moteur	●	
Commande d'arrêt automatique du moteur		●
Commande de ventilateur électronique	●	
CABINE ET INTÉRIEUR		
Cabine aux normes ISO		
Essuie-glace relevable	●	
Radio/lecteur USB	●	
Système de téléphone mobile mains libres avec chargeur USB	●	
Prise électrique 12 volts (convertisseur 24V CC vers 12V DC)	●	
Avertisseur sonore électrique	●	
Cabine tous temps en acier avec visibilité à 360°	●	
Vitres en verre de sécurité	●	
Pare-brise coulissant pliant	●	
Fenêtre latérale coulissante (LH)	●	
Porte verrouillable	●	
Compartiment chaud et froid	●	
Compartiment de rangement et cendrier	●	
Toit de cabine plein-ciel	●	
Pare-soleil	●	
Clé unique pour le verrouillage des portes et de la cabine	●	
Siège chauffant à suspension mécanique	●	
Manette réglable pilotée	●	
Système de réglage de la hauteur du boîtier de console	●	
Commande automatique de la climatisation		
Climatisation et chauffage	●	
Dégivrage	●	
Aide au démarrage (chauffage de grille d'air) par temps froid	●	
Pupitre de contrôle centralisé		
Affichage LCD 8"	●	
Régime moteur ou compteur partiel/accélérateur	●	
Jauge de température de liquide de refroidissement du moteur	●	
Puissance maximale	●	
Basse vitesse/Haute vitesse	●	
Ralenti automatique	●	
Surcharge	●	
Contrôle du moteur	●	
Bouchage du filtre à air	●	
Indicateurs	●	
Jauges ECO	●	
Jauge de niveau de carburant	●	
Jauge de température d'huile hydraulique	●	
Réchauffeur de carburant	●	
Témoins d'avertissement	●	
Erreur de communication	●	
Charge de la batterie	●	
Horloge	●	
Éclairage de la cabine		●
Pare-pluie, avant de la cabine		●
Toit de cabine en acier		●
Siège		
Siège chauffant à suspension pneumatique réglable		●
Cabine FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) Niveau 2		
FOPS (Structure de protection contre les chutes d'objets) · ISO 3449 Niveau 2		●
FOG (Barrière contre les chutes d'objets)		●
Cabine ROPS (ISO 12117-2)		
ROPS (Structure de protection en cas de renversement)	●	

SÉCURITÉ	STD	OPT
Contacteur principal de batterie	●	
Caméra de recul	●	
AAVM (Écran avancé de visualisation du périmètre)		●
Quatre projecteurs de travail avant	●	
Alarme de déplacement	●	
Projecteur de travail arrière	●	
Gyrophare		●
Frein de rotation automatique	●	
Système antichute de la flèche	●	
Système antichute du bras	●	
Soupape de verrouillage de sécurité pour le vérin de flèche, avec dispositif d'avertissement en cas de surcharge	●	
Soupape de verrouillage de sécurité pour le cylindre de bras		●
Système de verrouillage de rotation		●
Trois rétroviseurs extérieurs	●	

AUTRES	STD	OPT
Flèches		
5,85 m; 19' 2"	●	
Bras		
2,1 m; 6' 11"		●
2,5 m; 8' 2"		●
3,05 m; 10' 0"	●	
3,60 m; 11' 10"		●
Système anti-poussière amovible pour le refroidisseur	●	
Réservoir amovible	●	
Préfiltre à carburant	●	
Réchauffeur de carburant	●	
Système d'autodiagnostic	●	
Hi-Mate (Système de gestion à distance)	●	
Batteries (2 x 12 V x 160 Ah)	●	
Pompe de remplissage de réservoir (50 l/min)	●	
Kit de tuyauterie simple fonction (rupteur, etc.)		●
Kit de tuyauterie double fonction (benne preneuse, etc.)	●	
Kit de tuyauterie rotatif		●
Système de raccord rapide		●
Raccord rapide		●
Commande flottante de la flèche		●
Système de translation dans l'axe à une pédale		●
Accumulateur pour l'abaissement de l'équipement de travail	●	
Soupape de changement de dispositif (2 dispositifs)		●
Système de commande de rotation précis		●
Trousse à outils		●

CHASSIS DE ROULEMENT	STD	OPT
Châssis surbaissé sous capot (en plus)	●	
Châssis surbaissé sous capot (normal)	●	
Patins de chenille		
Patins à triple arête (600 mm; 24")	●	
Patins à triple arête (700 mm; 28")		●
Patins à triple arête (800 mm; 32")		●
Patins à triple arête (900 mm; 36")		●
Patins à double arête (700 mm; 28")		●
Rail de guidage des chenilles	●	
Rail de guidage des chenilles intégral High Walker		●

STD = Série
OPT = Option

- * Les équipements de série et en option peuvent varier. Contacter votre concessionnaire Hyundai pour plus d'informations. La machine peut changer en fonction des normes internationales.
- * Les photos peuvent inclure des accessoires et des équipements en option, indisponibles dans votre région.
- * Les matières et les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.
- * Toutes les mesures en unités impériales sont arrondies à la livre ou au pouce le plus proche.