

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 / 133 kW (179 ch) à 1950 tr/min

Puissance nominale

SAE J1995 / 142 kW (190 ch) 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 Hyundai Heavy Industries. Les ingénieurs de Hyundai Heavy Industries, 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.

HX260L



CAPACITÉ DE TRAVAIL OPTIMALE, RENTABILITÉ MAXIMALE

- Indicateur ECO
- IPC (Contrôle intelligent de la puissance)
- Nouveau système de régulation de puissance
- Embrayage 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 DE LONGÉVITÉ

- 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'INFORMATION

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



LE CONFORT MODERNE, UNE SOLUTION SIMPLE ET SÛRE

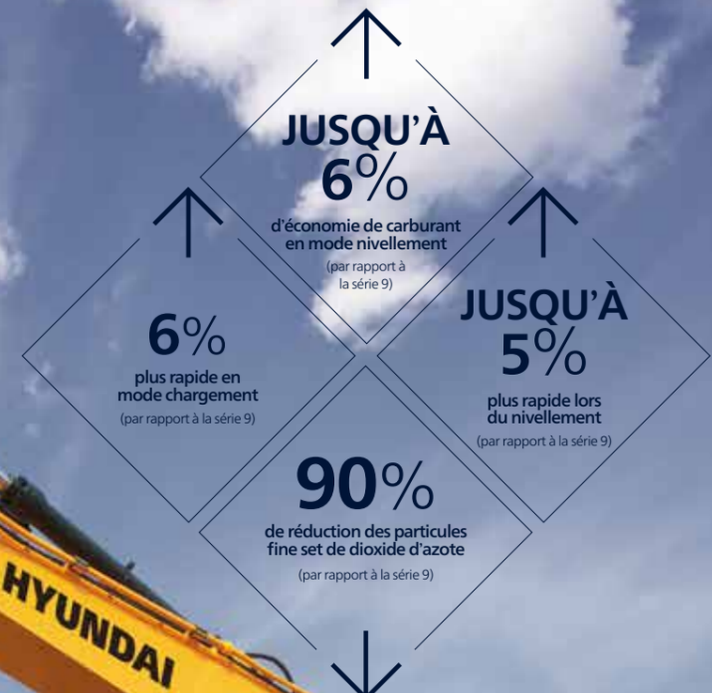
- Système de caméras avec vision panoramique à 360° (AAVM) (en option)
- Accès facile au réservoir d'alimentation DEF/AdBlue®
- Hi MATE (Système de gestion à distance)
- Suspension de la cabine
- Système de verrouillage de la rotation (option)
- Commande de rotation précise (option)

* La photo peut représenter du matériel en option.

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.



Informations sur la consommation de carburant

<p>Fuel Rate Information</p> <ul style="list-style-type: none"> General Record Hourly Record Daily Record Mode Record 	<p>General Record</p> <p>Average Fuel Rate: 25,7 l/h</p> <p>A Day Fuel Load: 233,4 l</p> <p>Reset</p>
--	--

* 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.



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.



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 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.



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.



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.

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 DE LONGÉVITÉ

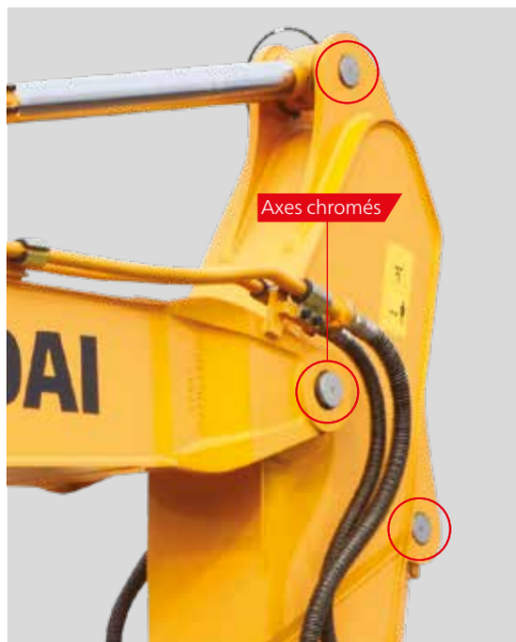
Robustesse et sécurité grâce au nouveau design extérieur

La vraie valeur de la série HX réside dans sa longévité. 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 longévité

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



Axes chromés



Longévité 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 longévité 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 longévité.

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.



La cabine du conducteur
a été agrandie de
13%
(Par rapport à la série 9)

* La photo peut représenter du matériel en option.

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'INFORMATION

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'information 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

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 détenu 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 QS86.7		
Type	4 temps turbocompressé, avec refroidisseur d'air d'admission		
Puissance nominale du volant moteur	SAE	J1995 (brut)	142 kW (190 ch) à 1950 tr/min
		J1349 (net)	133 kW (179 ch) à 1950 tr/min
	DIN	6271/1 (brut)	142 kW (193 ch) à 1950 tr/min
		6271/1 (net)	133 kW (181 ch) 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		
Démarrateur	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	21100 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"); Flèche à deux pièces de 5900 mm (19' 4"); 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				
Patins	Poids en charge		Pression au sol	
Type	Largeur mm (in)	kg (lb)	kgf / cm ² (psi)	
Triple arête	600 (24")	HX260 L	25600 (56,440)	0,52 (7,40)
		HX260 L Flèche à deux pièces	27750 (61,178)	0,56 (7,96)
		HX260 NL	25500 (56,220)	0,52 (7,40)
		HX260 NL Flèche à deux pièces	27650 (60,958)	0,56 (7,96)
		HX260 HW	27850 (61,400)	0,54 (7,68)
	700 (28")	HX260 L	25900 (57,100)	0,45 (6,40)
		HX260 L Flèche à deux pièces	28050 (61,840)	0,49 (6,97)
		HX260 HW	28420 (62,650)	0,47 (6,69)
		HX260 L	26200 (57,760)	0,40 (5,69)
		HX260 L Flèche à deux pièces	28350 (62,501)	0,43 (6,11)
800 (32")	HX260 HW	28800 (63,490)	0,42 (5,97)	
	HX260 L	26500 (58,420)	0,36 (5,12)	
	HX260 L Flèche à deux pièces	28650 (63,162)	0,39 (5,55)	
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 m ³ (yd ³)		1,08 (1,41)		1,27 (1,66)		1,46 (1,91)		1,16 (1,52)
		1,27 (1,66)		1,50 (1,96)				

Capacité SAE	Capacité CECE	Largeur mm (in)		Poids kg (lb)	Recommandations mm (ft in)						
		Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux		5850 (19' 2") Flèche		5900 (19' 4") Flèche à deux pièces				
					2100 (6' 11") Bras	2500 (8' 2") Bras	3050 (10' 0") Bras	3600 (11' 10") Bras	2100 (6' 11") Bras	2500 (8' 2") Bras	3050 (10' 0") 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 Flèche à deux pièces de 5,9 m (19' 4") 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.

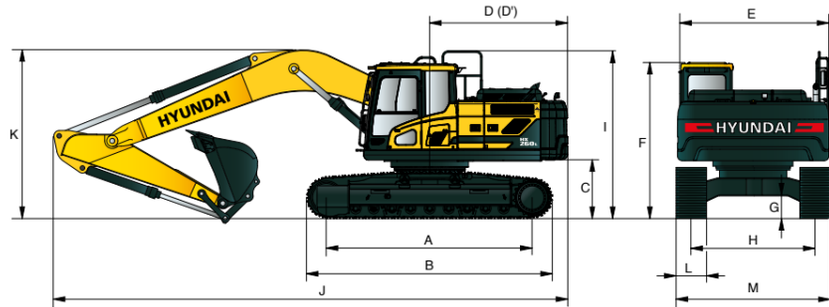
FORCE D'EXCAVATION							
Flèche	Longueur	mm (ft.in)	5850 (19' 2")				Remarques :
			2460 (5,420)				
Bras	Longueur	mm (ft.in)	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	
			Poids				
Force de cavage du godet	SAE	kN	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	[] : Renforceur de puissance
		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

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



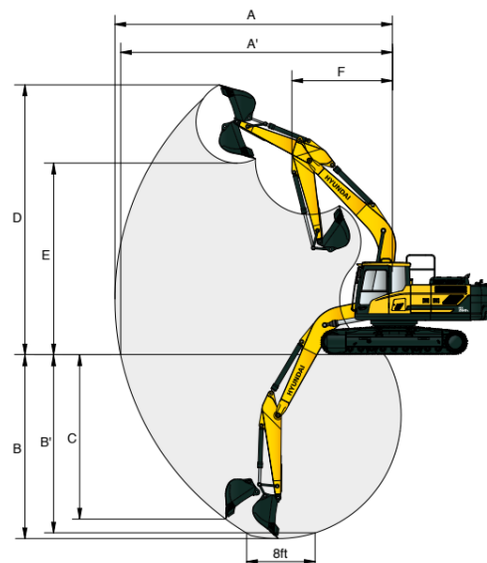
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	3830 (12' 7")
B	Taille totale de la chenille	4680 (15' 4")
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 (32' 12")	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 3180 (10' 5")	3280 (10' 9")	3380 (11' 1")	3480 (11' 5")
M	Largeur totale	HX260 L 2980 (9' 9")	3080 (10' 2")	3180 (10' 5")	3280 (10' 9")
		HX260 NL 2980 (9' 9")	3080 (10' 2")	3180 (10' 5")	3280 (10' 9")

RAYON D'ACTION DE HX260 L / HX260 NL

Unité : mm (ft-in)

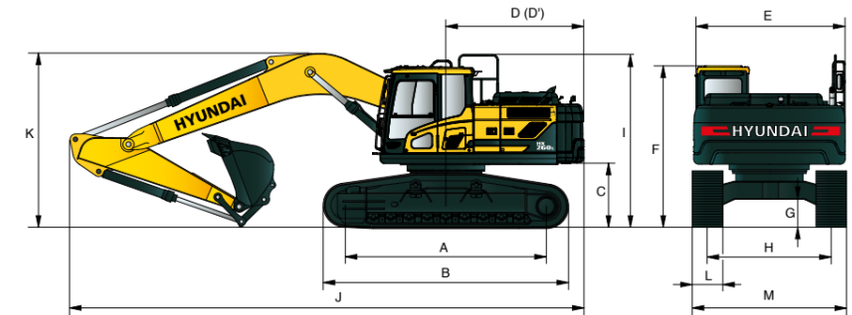


Longueur de flèche	5850 (19' 2")				
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	
A	Portée d'attaque maximale	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A'	Portée de cavage au sol maxi	9360 (30' 9")	9680 (31' 9")	10190 (33' 5")	10700 (35' 1")
B	Profondeur d'attaque 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 giration 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")



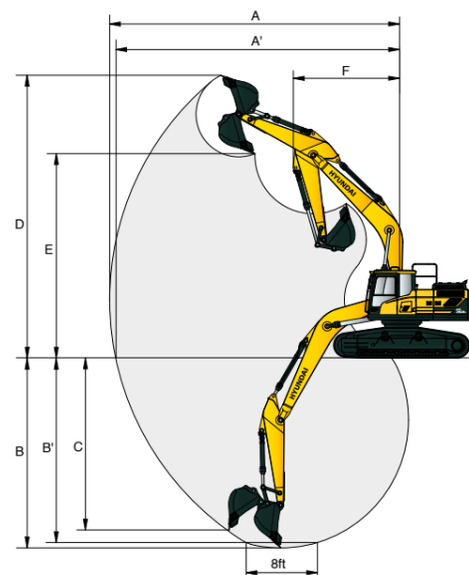
Unité : mm (ft-in)

A	Empattement	4030 (13' 3")
B	Taille totale de la chenille	4880 (16' 0")
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	Patins à triple arête			Patins à double arête
	Largeur	600 (24")	700 (28")	800 (32")	700 (28")
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)

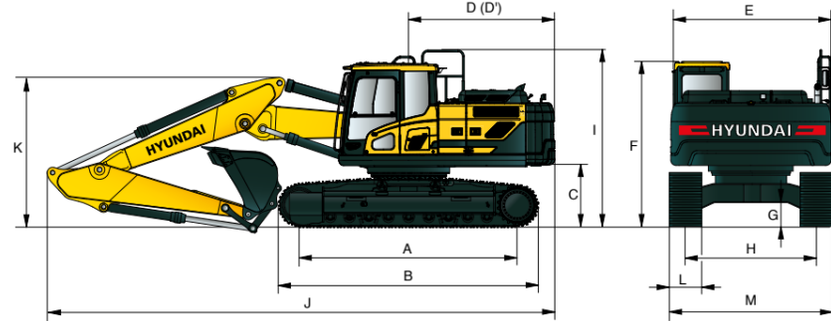


Longueur de flèche	5850 (19' 2")				
Longueur du bras	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	
A	Portée d'attaque maximale	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A'	Portée de cavage au sol maxi	9280 (30' 5")	9160 (30' 1")	10110 (33' 2")	10360 (34' 0")
B	Profondeur d'attaque 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 giration de l'avant	4140 (13' 7")	4030 (13' 3")	3940 (12' 11")	3900 (12' 10")

DIMENSIONS ET RAYON D'ACTION

DIMENSIONS DE HX260 L FLÈCHE À DEUX PIÈCES

Flèche à deux pièces de 5,85 m (20' 6") et bras de 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") et 3,6 m (11' 10")

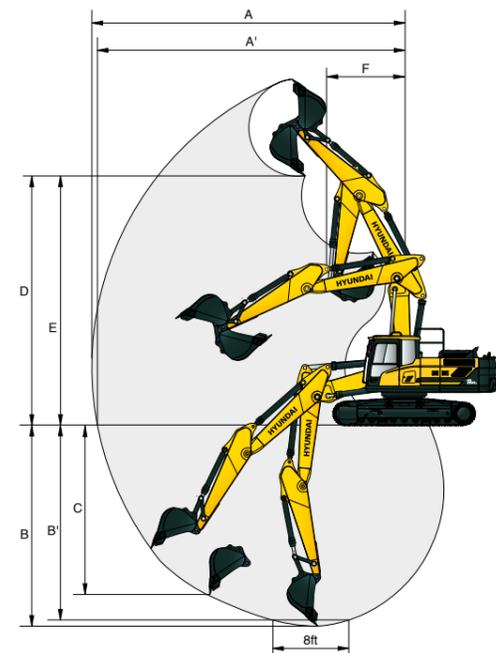


Unité : mm (ft-in)

A Empattement	3830 (12' 7")
B Taille totale de la chenille	4680 (15' 4")
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	10110 (33' 2")	10010 (32' 10")	9990 (32' 9")	9930 (32' 7")
K Hauteur hors tout de la flèche	3320 (10' 11")	3260 (10' 8")	3210 (10' 6")	3590 (11' 9")
L Largeur des chenilles	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
M Largeur totale	HX260 L 3180 (10' 5") HX260 NL 2980 (9' 9")	3280 (10' 9")	3380 (11' 1")	3480 (11' 5")

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	9660 (31' 8")	9900 (32' 9")	10500 (34' 5")	11020 (36' 2")
A' Portée de cavage au sol maxi	9470 (31' 1")	9810 (32' 2")	10320 (33' 10")	10850 (35' 7")
B Profondeur d'attaque maxi	5750 (18' 10")	6120 (20' 1")	6660 (21' 10")	7200 (23' 8")
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	4780 (15' 8")	5100 (16' 9")	5620 (18' 5")	6230 (20' 5")
D Hauteur d'attaque maxi	10880 (35' 8")	11090 (36' 5")	11470 (37' 8")	11870 (38' 11")
E Hauteur de déversement maxi	7660 (25' 2")	7870 (25' 10")	8250 (27' 1")	6640 (21' 10")
F Rayon minimal de giration de l'avant	3280 (10' 9")	2990 (9' 10")	2730 (8' 11")	3100 (10' 2")

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	
7.5 m (25 ft)	kg								*7270	7230	5.55
	lb								*16030	15940	(18.2)
6.0 m (20 ft)	kg			*7010	6340				*7110	5140	6.77
	lb			*15450	13980				*15670	11330	(22.2)
4.5 m (15 ft)	kg		*9290	*9290	*7660	6110			6630	4260	7.49
	lb		*20480	*20480	*16890	13470			14620	9390	(24.6)
3.0 m (10 ft)	kg			*8720	5790	6490	4140		6020	3840	7.86
	lb			*19220	12760	14310	9130		13270	8470	(25.8)
1.5 m (5 ft)	kg			8900	5500	6350	4010		5850	3700	7.93
	lb			19620	12130	14000	8840		12900	8160	(26.0)
Ligne de sol	kg		13980	8070	8720	5340	6270	3940	6040	3800	7.70
	lb		30820	17790	19220	11770	13820	8690	13320	8380	(25.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg		*13690	8100	8690	5320			6730	4210	7.16
	lb		*30180	17860	19160	11730			14840	9280	(23.5)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16700	*16700	*12340	8270	8870	5470		8460	5250	6.20
	lb	*36820	*36820	*27210	18230	19550	12060		18650	11570	(20.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg										
	lb										

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		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée	
7.5 m (25 ft)	kg								*6080	*6080	6.00
	lb								*13400	*13400	(19.7)
6.0 m (20 ft)	kg			*6490	6430				*5650	4750	7.14
	lb			14310	14180				*12460	10470	(23.4)
4.5 m (15 ft)	kg		*8580	*8580	*7230	6180	6670	4300	*5580	3990	7.82
	lb		*18920	*18920	15940	13620	14700	9480	*12300	8800	(25.7)
3.0 m (10 ft)	kg	*11080	8940	*8340	5840	6520	4160		5670	3610	8.18
	lb	*24430	19710	18390	12870	14370	9170		12500	7960	(26.8)
1.5 m (5 ft)	kg	*13130	8330	8940	5530	6360	4010		5500	3480	8.25
	lb	*28950	18360	19710	12190	14020	8840		12130	7670	(27.1)
Ligne de sol	kg	13980	8060	8720	5340	6240	3910		5660	3550	8.03
	lb	30820	17770	19220	11770	13760	8620		12480	7830	(26.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*11520	*11520	*13870	8040	8650	5270		6230	3900	7.51
	lb	*25400	*25400	*30580	17730	19070	11620		13730	8600	(24.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17880	16500	*12820	8170	8750	5360		7610	4730	6.61
	lb	*39420	36380	*28260	18010	19290	11820		16780	10430	(21.7)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*10090	8530				*8520	7080	5.12
	lb			*22240	18810				*18780	15610	(16.8)

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries HX 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)	
7.5 m (25 ft)	kg										*4010	*4010	6.66	
	lb										*8840	*8840	(21.8)	
6.0 m (20 ft)	kg							*4710	4420	*3760	*3760		7.70	
	lb							*10380	9740	*8290	*8290		(25.3)	
4.5 m (15 ft)	kg					*6560	6270	*6140	4340	*3720	3590		8.34	
	lb					*14460	13820	*13540	9570	*8200	7910		(27.4)	
3.0 m (10 ft)	kg				*10040	9160	*7740	5910	6540	4170	*3830	3270	8.67	
	lb				*22130	20190	*17060	13030	14420	9190	*8440	7210	(28.5)	
1.5 m (5 ft)	kg				*12360	8430	*8950	5550	6350	3990	*4090	3150	8.74	
	lb				*27250	18580	*19730	12240	14000	8800	*9020	6940	(28.7)	
Ligne de sol	kg		*6350	*6350	*13650	8040	8700	5310	6200	3860	*4570	3200	8.53	
	lb		*14000	*14000	*30090	17730	19180	11710	13670	8510	*10080	7050	(28.0)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*7170	*7170	*11190	*11190	13840	7930	8570	5190	6130	3800	*5400	3460	8.04
	lb	*15810	*15810	*24670	*24670	30510	17480	18890	11440	13510	8380	*11900	7630	(26.4)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12120	*12120	*17600	16150	*13270	8000	8600	5220			6570	4080	7.21
	lb	*26720	*26720	*38800	35600	*29260	17640	18960	11510			14480	8990	(23.7)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*16000	*16000	*11330	8260					*8180	5610	5.88
	lb			*35270	*35270	*24980	18210					*18030	12370	(19.3)

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)	
7.5 m (25 ft)	kg												*3470	*3470	7.32
	lb												*7650	*7650	(24.0)
6.0 m (20 ft)	kg								*5150	4500			*3280	*3280	8.27
	lb								*11350	9920			*7230	*7230	(27.1)
4.5 m (15 ft)	kg							*5870	*5870	*5590	4380		*3250	3220	8.87
	lb							*12940	*12940	*12320	9660		*7170	7100	(29.1)
3.0 m (10 ft)	kg				*8940	*8940	*7100	5980	*6220	4190	*3340	2950	9.19		
	lb				*19710	*19710	*15650	13180	*13710	9240	*9350	6770	*7360	6500	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg				*11460	8550	*8400	5580	6340	3980	4760	2970	*3540	2840	9.25
	lb				*25260	18850	*18520	12300	13980	8770	10490	6550	*7800	6260	(30.3)
Ligne de sol	kg		*7080	*7080	*13130	8030	8680	5280	6160	3810	*4310	2900	*3910	2870	9.05
	lb		*15610	*15610	*28950	17700	19140	11640	13580	8400	*9500	6390	*8620	6330	(29.7)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*6430	*6430	*10500	*10500	13720	7820	8490	5110	6050	3720		*4550	3070	8.60
	lb	*14180	*14180	*23150	*23150	30250	17240	18720	11270	13340	8200		*10030	6770	(28.2)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*10430	*10430	*15460	*15460	*13510	7820	8470	5090	6070	3730		*5720	3530	7.82
	lb	*22990	*22990	*34080	*34080	*29780	17240	18670	11220	13380	8220		*12610	7780	(25.7)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15500	*15500	*17530	16210	*12140	8020	8630	5230				7460	4590	6.62
	lb	*34170	*34170	*38650	35740	*26760	17680	19030	11530				16450	10120	(21.7)
-6.0 m (-20 ft)	kg														
	lb														

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries HX 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 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)			
7.5 m (25 ft)	kg											*7280	6700	5.50
	lb											*16050	14770	(18.1)
6.0 m (20 ft)	kg									*7000	5800	*7110	4730	6.74
	lb									*15430	12790	*15670	10430	(22.1)
4.5 m (15 ft)	kg									*9230	8700	*7640	5580	7.47
	lb									*20350	19180	*16840	12300	(24.5)
3.0 m (10 ft)	kg											*8690	5260	7.85
	lb											*19160	11600	(25.8)
1.5 m (5 ft)	kg											8870	4980	7.93
	lb											19550	10980	(26.0)
Ligne de sol	kg									13920	7220	8690	4820	7.72
	lb									30690	15920	19160	10630	(25.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg											*13710	7240	7.18
	lb											*30230	15960	(23.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg											19070	10560	6.24
	lb											42600	23300	(20.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg													
	lb													

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			
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée				
											m (ft)			
7.5 m (25 ft)	kg											*6100	5960	5.96
	lb											*13450	13140	(19.5)
6.0 m (20 ft)	kg											*6480	5890	7.11
	lb											*14290	12990	(23.3)
4.5 m (15 ft)	kg											*8510	*8510	7.81
	lb											*18760	*18760	(25.6)
3.0 m (10 ft)	kg											*8310	5320	8.17
	lb											*18320	11730	(26.8)
1.5 m (5 ft)	kg											*11010	8090	8.25
	lb											*24270	17840	(27.1)
Ligne de sol	kg											*13090	7480	8.04
	lb											*28860	16490	(26.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg											13930	7220	7.53
	lb											30710	15920	(24.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg											8610	4750	6.64
	lb											18980	10470	(21.8)
-4.5 m (-15 ft)	kg													
	lb													

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)	
7.5 m (25 ft)	kg										*4020	*4020	6.62	
	lb										*8860	*8860	(21.7)	
6.0 m (20 ft)	kg								*4610	4040	*3770	*3770	7.68	
	lb								*10160	8910	*8310	*8310	(25.2)	
4.5 m (15 ft)	kg					*6540	5730		*6120	3960	*3720	3270	8.33	
	lb					*14420	12630		*13490	8730	*8200	7210	(27.3)	
3.0 m (10 ft)	kg				*9970	8290		*7710	5380	6520	3790	*3830	2970	8.67
	lb				*21980	18280		*17000	11860	14370	8360	*8440	6550	(28.4)
1.5 m (5 ft)	kg				*12300	7580		*8920	5030	6320	3620	*4080	2840	8.74
	lb				*27120	16710		*19670	11090	13930	7980	*8990	6260	(28.7)
Ligne de sol	kg			*6220	*6220	*13630	7200	8670	4790	6170	3480	*4550	2880	8.54
	lb			*13710	*13710	*30050	15870	19110	10560	13600	7670	*10030	6350	(28.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*7030	*7030	*11040	*11040	13780	7080	8530	4670	6110	3430	*5370	3110	8.06
	lb	*15500	*15500	*24340	*24340	30380	15610	18810	10300	13470	7560	*11840	6860	(26.5)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*11970	*11970	*17390	14080	*13300	7140	8560	4700			6500	3660	7.24
	lb	*26390	*26390	*38340	31040	*29320	15740	18870	10360			14330	8070	(23.8)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*16120	14540	*11410	7390					*8170	5000	5.93
	lb			*35540	32060	*25150	16290					*18010	11020	(19.5)

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)	
7.5 m (25 ft)	kg												*3480	*3480	7.28
	lb												*7670	*7670	(23.9)
6.0 m (20 ft)	kg									*5120	4120		*3280	*3280	8.25
	lb									*11290	9080		*7230	*7230	(27.1)
4.5 m (15 ft)	kg							*5840	5830	*5570	4000		*3250	2930	8.86
	lb							*12870	12850	*12280	8820		*7170	6460	(29.1)
3.0 m (10 ft)	kg					*8870	8510	*7060	5450	*6200	3810		*3330	2670	9.18
	lb					*19550	18760	*15560	12020	*13670	8400		*9280	6110	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg					*11400	7700	*8370	5060	6320	3610		*3540	2560	9.25
	lb					*25130	16980	*18450	11160	13930	7960		*7800	5640	(30.3)
Ligne de sol	kg			*7000	*7000	*13090	7180	8650	4760	6130	3440		*3900	2580	9.06
	lb			*15430	*15430	*28860	15830	19070	10490	13510	7580		*8600	5690	(29.7)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*6330	*6330	*10380	*10380	13670	6970	8460	4590	6030	3340		*4520	2750	8.61
	lb	*13960	*13960	*22880	*22880	30140	15370	18650	10120	13290	7360		*9960	6060	(28.3)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*10310	*10310	*15300	13720	*13530	6970	8430	4570	6040	3350		5670	3160	7.85
	lb	*22730	*22730	*33730	30250	*29830	15370	18580	10080	13320	7390		12500	6970	(25.8)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15330	*15330	*17620	14120	*12200	7150	8580	4700				7350	4100	6.66
	lb	*33800	*33800	*38850	31130	*26900	15760	18920	10360				16200	9040	(21.9)
-6.0 m (-20 ft)	kg														
	lb														

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries HX 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 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)				
7.5 m (25 ft)	kg											*7200	*7200	5.87	
	lb											*15870	*15870	(19.2)	
6.0 m (20 ft)	kg									*7090	*7090		*7110	5850	6.96
	lb									*15630	*15630		*15670	12900	(22.8)
4.5 m (15 ft)	kg									*9810	*9810		*7870	7240	7.60
	lb									*21630	*21630		*17350	15960	(24.9)
3.0 m (10 ft)	kg												*7200	5100	7.60
	lb												*15870	11240	(24.9)
1.5 m (5 ft)	kg												*8950	6910	7.90
	lb												*19730	15230	(25.9)
Ligne de sol	kg												*9880	6640	7.91
	lb												*21780	14640	(25.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg												*14070	9920	7.62
	lb												*31020	21870	(25.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg												*10090	6510	6.99
	lb												*22240	14350	(22.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg												*16020	*16020	5.93
	lb												*35320	*35320	(19.4)

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				
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée					
											m (ft)				
7.5 m (25 ft)	kg												*6470	*6470	6.29
	lb												*14260	*14260	(20.6)
6.0 m (20 ft)	kg												*6600	*6600	7.32
	lb												*14550	*14550	(24.0)
4.5 m (15 ft)	kg												*9090	*9090	7.93
	lb												*20040	*20040	(26.0)
3.0 m (10 ft)	kg												*7450	7310	8.22
	lb												*16420	16120	(27.0)
1.5 m (5 ft)	kg												*8590	6960	8.22
	lb												*18940	15340	(27.0)
Ligne de sol	kg												*13420	10110	8.22
	lb												*29590	22290	(27.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg												*9620	6660	7.35
	lb												*21210	14680	(24.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg												*14040	9900	6.35
	lb												*30950	21830	(20.8)
-1.5 m (-5 ft)															

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)	
														
7.5 m (25 ft)	kg										*3930	*3930	6.92	
	lb										*8660	*8660	(22.7)	
6.0 m (20 ft)	kg								*5300	5290	*3740	*3740	7.87	
	lb								*11680	11660	*8250	*8250	(25.8)	
4.5 m (15 ft)	kg					*6800	*6800		*6240	5170	*3740	*3740	8.44	
	lb					*14990	*14990		*13760	11400	*8250	*8250	(27.7)	
3.0 m (10 ft)	kg				*10600	*10600	*8020	7020	*6830	5000	*3870	*3870	8.71	
	lb				*23370	*23370	*17680	15480	*15060	11020	*8530	*8530	(28.6)	
1.5 m (5 ft)	kg				*12730	10190	*9180	6670	*7460	4820	*4170	3850	8.72	
	lb				*28060	22470	*20240	14700	*16450	10630	*9190	8490	(28.6)	
Ligne de sol	kg		*7310	*7310	*13790	9860	*9960	6450	7330	4700	*4710	3970	8.45	
	lb		*16120	*16120	*30400	21740	*21960	14220	16160	10360	*10380	8750	(27.7)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*8200	*8200	*12390	*12390	*13860	9790	*10190	6370	7290	4660	*5660	4360	7.90
	lb	*18080	*18080	*27320	*27320	*30560	21580	*22470	14040	16070	10270	*12480	9610	(25.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13310	*13310	*18640	*18640	*12990	9900	*9610	6430			*7640	5240	6.98
	lb	*29340	*29340	*41090	*41090	*28640	21830	*21190	14180			*16840	11550	(22.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*15000	*15000	*10610	10230					*8240	7600	5.50
	lb			*33070	*33070	*23390	22550					*18170	16760	(18.0)

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)
															
7.5 m (25 ft)	kg								*3630	*3630			*3410	*3410	7.56
	lb								*8000	*8000			*7520	*7520	(24.8)
6.0 m (20 ft)	kg								*5280	*5280			*3260	*3260	8.43
	lb								*11640	*11640			*7190	*7190	(27.7)
4.5 m (15 ft)	kg							*6110	*6110	*5710	5220		*3260	*3260	8.96
	lb							*13470	*13470	*12590	11510		*7190	*7190	(29.4)
3.0 m (10 ft)	kg				*9520	*9520	*7380	7090	*6370	5010			*3370	*3370	9.22
	lb				*20990	*20990	*16270	15630	*14040	11050			*7430	*7430	(30.3)
1.5 m (5 ft)	kg				*11910	10290	*8660	6690	*7080	4800			*3610	3490	9.23
	lb				*26260	22690	*19090	14750	*15610	10580			*7960	7690	(30.3)
Ligne de sol	kg		*7690	*7690	*13350	9830	*9610	6410	7280	4650			*4020	3580	8.98
	lb		*16950	*16950	*29430	21670	*21190	14130	16050	10250			*8860	7890	(29.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*7250	*7250	*11420	*11420	*13790	9660	*10060	6280	7200	4570		*4740	3870	8.46
	lb	*15980	*15980	*25180	*25180	*30400	21300	*22180	13850	15870	10080		*10450	8530	(27.8)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*11400	*11400	*16820	*16820	*13320	9710	*9830	6280	7250	4620		*6100	4530	7.61
	lb	*25130	*25130	*37080	*37080	*29370	21410	*21670	13850	15980	10190		*13450	9990	(25.0)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*16730	*16730	*11640	9960	*8360	6480				*7750	6090	6.29
	lb			*36880	*36880	*25660	21960	*18430	14290				*17090	13430	(20.6)

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries HX 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 À DEUX PIÈCES

Flèche à deux pièces de 5,90 m (19' 4"); 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)		9.0 m (30 ft)		Capacité		Portée m (ft)		
															
9.0 m (30 ft)	kg												*12290	*12290	3.57
	lb												*27090	*27090	(11.7)
7.5 m (25 ft)	kg												*8890	7860	5.70
	lb												*19600	17330	(18.7)
6.0 m (20 ft)	kg								*10580	*10580			*7570	5700	6.89
	lb								*23320	*23320			*16690	12570	(22.6)
4.5 m (15 ft)	kg								*10580	10890			*7020	4770	7.60
	lb								*23320	24010			*15480	10520	(24.9)
3.0 m (10 ft)	kg												6670	4330	7.97
	lb												14700	9550	(26.1)
1.5 m (5 ft)	kg												6500	4200	8.04
	lb												14330	9260	(26.4)
Ligne de sol	kg												6720	4320	7.82
	lb												14820	9520	(25.6)
-1.5 m (-5 ft)	kg												7480	4790	7.28
	lb												16490	10560	(23.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg														
	lb														

Flèche à deux pièces de 5,90 m (19' 4"); 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				
	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)		
															
9.0 m (30 ft)	kg												*8650	*8650	4.28
	lb												*19070	*19070	(14.0)
7.5 m (25 ft)	kg												*7040	7000	6.17
	lb												*15520	15430	(20.2)
6.0 m (20 ft)	kg												*6500	5270	7.28
	lb												*14330	11620	(23.9)
4.5 m (15 ft)	kg												*6350	4470	7.96
	lb												*14000	9850	(26.1)
3.0 m (10 ft)	kg												6270	4080	8.31
	lb												13820	8990	(27.2)
1.5 m (5 ft)	kg												6110	3950	8.37
	lb												13470	8710	(27.5)
Ligne de sol	kg												6290	4040	8.16
	lb												13870	8910	(26.8)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*11720	*11720	*13960	9280	9810	6100	7090	4530				6910	4430	7.65
	lb	*25840	*25840	*30780	20460	21630									

CAPACITÉ DE LEVAGE

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

HX260 L FLÈCHE À DEUX PIÈCES

Flèche à deux pièces de 5,90 m (19' 4"); 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		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacité	Portée	
9.0 m (30 ft)	kg			*7440	*7440				*5450	*5450	5.21
	lb			*16400	*16400				*12020	*12020	(17.1)
7.5 m (25 ft)	kg					*7160	*7160		*4640	*4640	6.84
	lb					*15790	*15790		*10230	*10230	(22.4)
6.0 m (20 ft)	kg			*7950	*7950			*6160	5100	*4330	7.86
	lb			*17530	*17530			*13580	11240	*9550	(25.8)
4.5 m (15 ft)	kg	*14560	*14560	*9800	*9800	*7950	7170	*6350	5000	*4240	8.48
	lb	*32100	*32100	*21610	*21610	*17530	15810	*14000	11020	*9350	(27.8)
3.0 m (10 ft)	kg			*13840	10440	*8930	6770	*6710	4810	*4320	8.81
	lb			*30510	23020	*19690	14930	*14790	10600	*9520	(28.9)
1.5 m (5 ft)	kg			*16000	9650	10140	6390	*7180	4620	*4560	8.87
	lb			*35270	21270	22350	14090	*15830	10190	*10050	(29.1)
Ligne de sol	kg			15780	9250	9840	6130	7040	4480	*5000	8.68
	lb			34790	20390	21690	13510	15520	9880	*11020	(28.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*11670	*11670	*14760	9160	9720	6020	6980	4430	*5790	8.20
	lb	*25730	*25730	*32540	20190	21430	13270	15390	9770	*12760	(26.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg			*12240	9260	*9360	6070			*6510	7.38
	lb			*26980	20410	*20640	13380			*14350	(24.2)

HX260 NL FLÈCHE À DEUX PIÈCES

Flèche à deux pièces de 5,90 m (19' 4"); 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)		9.0 m (30 ft)		Capacité	Portée	
9.0 m (30 ft)	kg										*12470	*12470	3.48
	lb										*27490	*27490	(11.4)
7.5 m (25 ft)	kg			*10110	*10110						*8940	7300	5.66
	lb			*22290	*22290						*19710	16090	(18.6)
6.0 m (20 ft)	kg			*10550	*10550	*8300	6660				*7590	5260	6.87
	lb			*23260	*23260	*18300	14680				*16730	11600	(22.5)
4.5 m (15 ft)	kg			*12540	9930	*8830	6400	*7080	4480		*7030	4380	7.59
	lb			*27650	21890	*19470	14110	*15610	9880		*15500	9660	(24.9)
3.0 m (10 ft)	kg					*9890	6050	*7300	4360		6660	3960	7.96
	lb					*21800	13340	*16090	9610		14680	8730	(26.1)
1.5 m (5 ft)	kg					10020	5750	7170	4220		6470	3820	8.04
	lb					22090	12680	15810	9300		14260	8420	(26.4)
Ligne de sol	kg					9830	5590	7090	4150		6680	3930	7.83
	lb					21670	12320	15630	9150		14730	8660	(25.7)
-1.5 m (-5 ft)	kg			*13250	8400	9820	5580				7420	4340	7.30
	lb			*29210	18520	21650	12300				16360	9570	(23.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg					*7380	5750						
	lb					*16270	12680						

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries HX 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 À DEUX PIÈCES

Flèche à deux pièces de 5,90 m (19' 4"); 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		
	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	
9.0 m (30 ft)	kg										*8730	*8730	4.21
	lb										*19250	*19250	(13.8)
7.5 m (25 ft)	kg			*8740	*8740	*7950	6760				*7070	6490	6.13
	lb			*19270	*19270	*17530	14900				*15590	14310	(20.1)
6.0 m (20 ft)	kg			*9070	*9070	*7910	6750				*6500	4860	7.26
	lb			*20000	*20000	*17440	14880				*14330	10710	(23.8)
4.5 m (15 ft)	kg			*11670	10130	*8450	6490	*6740	4530		*6350	4100	7.94
	lb			*25730	22330	*18630	14310	*14860	9990		*14000	9040	(26.1)
3.0 m (10 ft)	kg			*15250	9250	*9480	6120	*7050	4380		6260	3720	8.30
	lb			*33620	20390	*20900	13490	*15540	9660		13800	8200	(27.2)
1.5 m (5 ft)	kg			16060	8600	10070	5790	7180	4220		6090	3590	8.37
	lb			35410	18960	22200	12760	15830	9300		13430	7910	(27.5)
Ligne de sol	kg			15740	8340	9830	5580	7060	4120		6250	3670	8.17
	lb			34700	18390	21670	12300	15560	9080		13780	8090	(26.8)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*11470	*11470	*14030	8330	9770	5530	7060	4120		6860	4010	7.66
	lb	*25290	*25290	*30930	18360	21540	12190	15560	9080		15120	8840	(25.1)
-3.0 m (-10 ft)	kg			*11040	8500	*8440	5640				*6550	4820	6.79
	lb			*24340	18740	*18610	12430				*14440	10630	(22.3)

Flèche à deux pièces de 5,90 m (19' 4"); bras de 3,05 m (10' 00"); 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)		9.0 m (30 ft)		Capacité	Portée	
9.0 m (30 ft)	kg										*5490	*5490	5.15
	lb										*12100	*12100	(16.9)
7.5 m (25 ft)	kg										*4650	*4650	6.81
	lb										*10250	*10250	(22.3)
6.0 m (20 ft)	kg										*4330	4300	7.83
	lb										*9550	9480	(25.7)
4.5 m (15 ft)	kg	*13630	*13630	*9620	*9620	*7930	6580	*6350	4580		*4240	3690	8.47
	lb	*30050	*30050	*21210	*21210	*17480	14510	*14000	10100		*9350	8140	(27.8)
3.0 m (10 ft)	kg			*13720	9490	*8890	6190	*6700	4400		*4320	3370	8.81
	lb			*30250	20920	*19600	13650	*14770	9700		*9520	7430	(28.9)
1.5 m (5 ft)	kg			*15980	8710	10110	5810	*7160	4210		*4550	3250	8.88
	lb			*35230	19200	22290	12810	*15790	9280		*10030	7170	(29.1)
Ligne de sol	kg			15730	8310	9810	5550	7010	4070		*4990	3310	8.68
	lb			34680	18320	21630	12240	15450	8970		*11000	7300	(28.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*11500	*11500	*14820	8220	9690	5440	6950	4010		*5760	3570	8.21
	lb	*25350	*25350	*32670	18120	21360	11990	15320	8840		*12700	7870	(26.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg			*12330	8310	*9430	5490				*6540	4170	7.41
	lb			*27180	18320	*20790	12100				*14420	9190	(24.3)

1. La capacité de levage est basée sur les normes SAE J1097 et ISO 10567.
2. La capacité de levage des séries HX 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.

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"	●	
5,90 m; 19' 4" Flèche à deux pièces		●
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 simple	●	
Réchauffeur de carburant mixte		●
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 ROUEMENT	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 châssis haut (high walker)		●
ROUEMENT DE ROTATION		
Roulement de rotation	●	
Roulement de rotation (châssis haut (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.
- * Le système de climatisation de cette machine contient du gaz frigorigène à effet de serre fluoré HFC-134a (potentiel de réchauffement planétaire = 1430). Le système contient 0,7 kg de gaz frigorigène qui affiche un équivalent CO₂ de 1,001 tonnes métriques.



CONTACTEZ

Hyundai Construction Equipment Europe nv

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

FR - 2017.11 Rev 7