

PELLE SUR CHENILLES

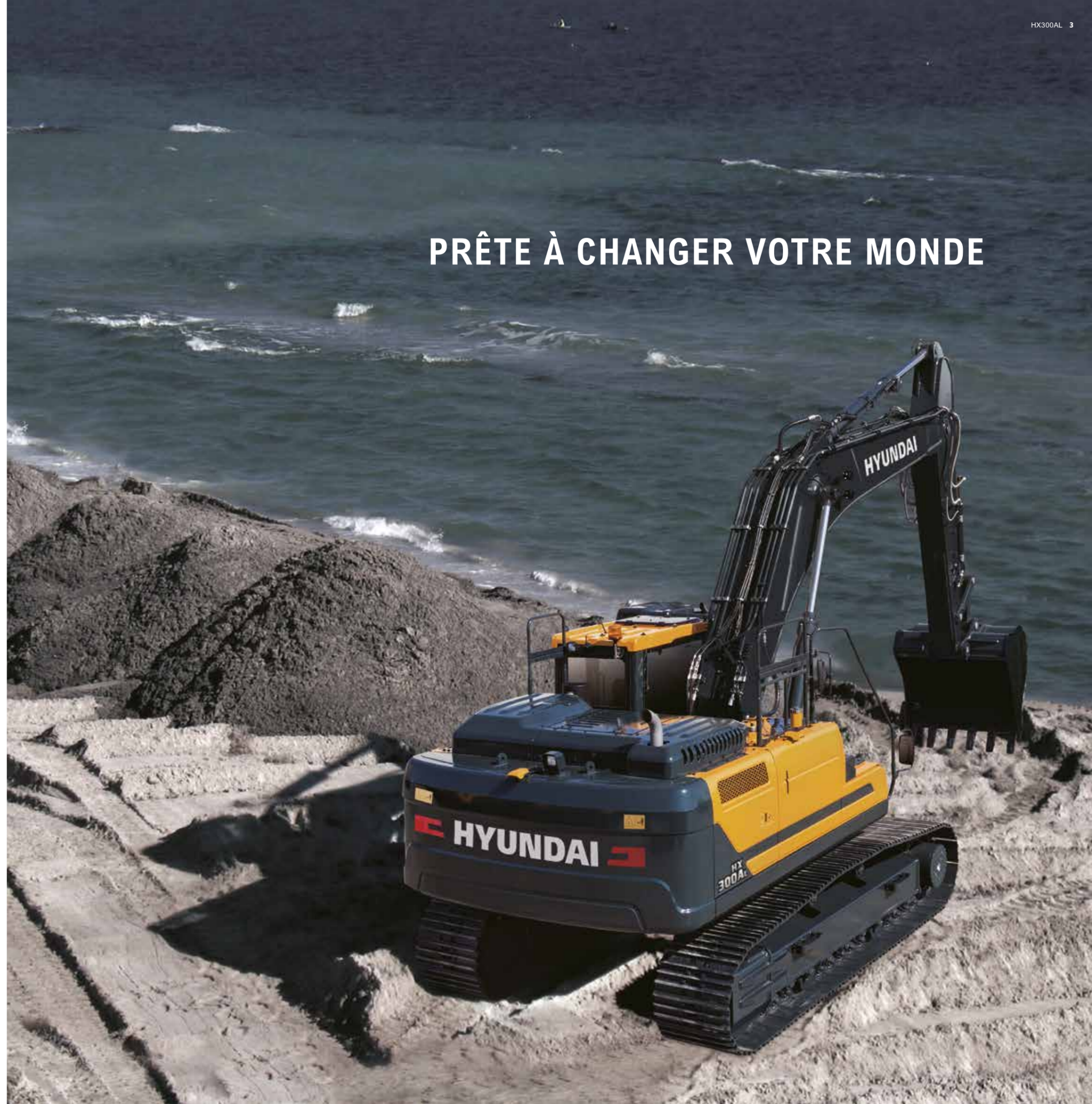
# HX300AL



# PRÊTE À CHANGER VOTRE MONDE

**Pelle sur chenilles HX300AL fait partie de la toute nouvelle série A de Hyundai :** une nouvelle génération d'engins de chantier conforme aux niveaux d'émissions de la norme européenne Stage V. Mais elle ne s'arrête pas là ! Tout en respectant les contraintes réglementaires, Hyundai s'efforce d'offrir une satisfaction clientèle inégalée en termes de performances, productivité, sécurité, praticité et gestion de la disponibilité.

De par sa conception extérieure robuste à ses technologies intelligentes d'amélioration des performances, la HX300AL ouvre un monde de nouvelles possibilités où de minuscules efforts déplacent les montagnes. Il est temps de faire l'expérience de l'effet Hyundai !



# DÉCOUVREZ UN MONDE OÙ TOUT EST POSSIBLE



## Productivité

- Temps de cycle courts
- Flèche monobloc ou articulée
- Régulation électrique indépendante de la pompe (EPIC)
- Conduites accessoires hydrauliques adaptables
- Contrôle de flux accessoires (20 outils programmables)
- Contrôle de giration fin (option)
- Système de flottement flèche (option)

## Facilité d'entretien

- Accessibilité parfaite
- Pompe à carburant électrique avec fonction auto-stop
- Graissage centralisé (option)
- Système télématique Hi MATE
- Intervalles d'entretien étendus

## Durabilité/Sécurité

- Excellente visibilité
- Système de caméras AAVM (option)
- Éclairage LED (option)
- Structures supérieure et inférieure renforcées
- Flexibles de haute qualité
- Goupilles, bagues et cales en polymère renforcées
- Verrouillage de pivotement (option)

## Confort

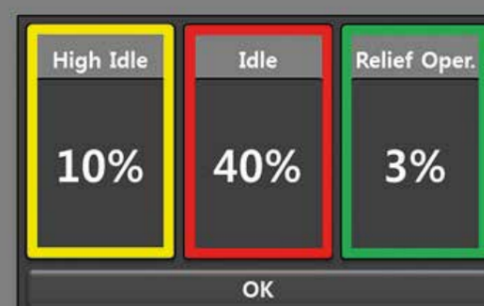
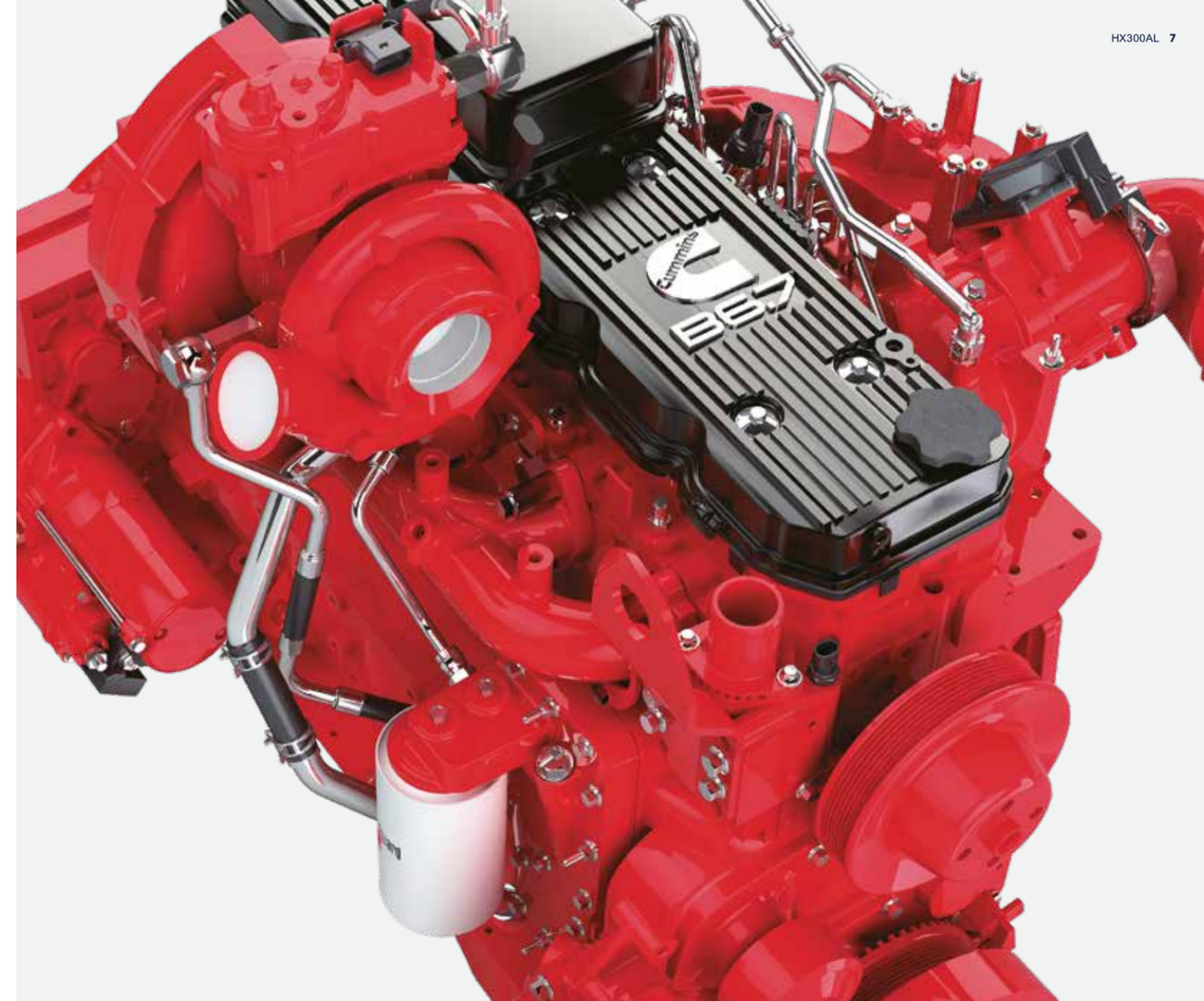
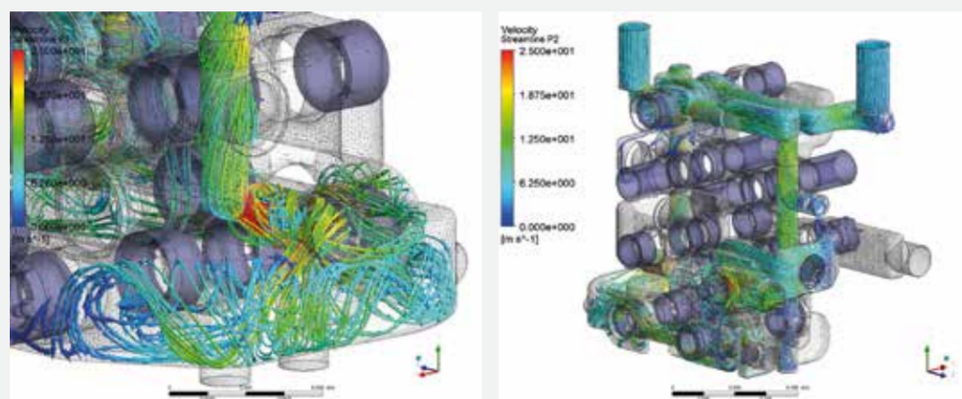
- Cabine spacieuse
- Moniteur à écran tactile 8"
- Commande de climatisation automatique
- Clé intelligente et bouton marche/arrêt
- Siège à suspension pneumatique avec chauffage (option)
- Supports de suspension de cabine à forte viscosité
- Conception de manette ergonomique

# PUISSANCE ET EFFICACITÉ POUR VOUS RENDRE PLUS PRODUCTIF

La HX300AL est propulsé par un robuste moteur Cummins certifié Stage V avec un système de post-traitement intégré innovant qui réduit à la fois les émissions et les besoins de maintenance. Il fournit toute la puissance dont vous avez besoin pour effectuer des travaux exigeants, ainsi que des temps de nivellement et de chargement des camions rapides et une excellente économie de carburant.

Une série de technologies intelligentes est incluse pour une gestion précise de la puissance du moteur et du débit de la pompe. Un nouveau système EPIC (Régulation électrique indépendante de la pompe) améliore le rendement grâce à une commande individuelle informatisée des pompes hydrauliques. Des fonctions supplémentaires optimisent le fonctionnement et la surveillance afin d'améliorer la productivité au quotidien.

L'EPIC (Régulation électrique indépendante de la pompe) améliore l'efficacité tout en maintenant la productivité grâce à un contrôle individuel informatisé des pompes hydrauliques. Le système contribue à réduire les pertes de débit hydraulique et à maximiser la capacité de production.



« J'économise du carburant et je réduis les émissions sans avoir à faire de compromis sur la productivité ! »

La fonction **Eco Report** vous aide à développer facilement des habitudes de travail efficaces en affichant des informations en temps réel sur les performances de l'engin.

Comme tous les machines de la série A, la HX300AL est équipé de notre **système de post-traitement des gaz d'échappement tout-en-un** qui réduit les émissions et les coûts d'exploitation tout en améliorant la fiabilité et en simplifiant la maintenance.

Le **Guidage machine 3D** facile à utiliser donne des informations précises sur la position du godet ainsi qu'une aide au nivellement 3D et une cartographie du chantier en temps réel. Cela réduit les besoins en main-d'œuvre sur site et améliore la performance de l'opérateur. Le système comprend un **système d'arpentage automatique Hyundai Ready** pour excavatrices qui fournit des guides de travail pour améliorer encore la vitesse et la productivité du travail.



Amélioration de la productivité



Réduction du temps de travail



Réduction des coûts de nivellement



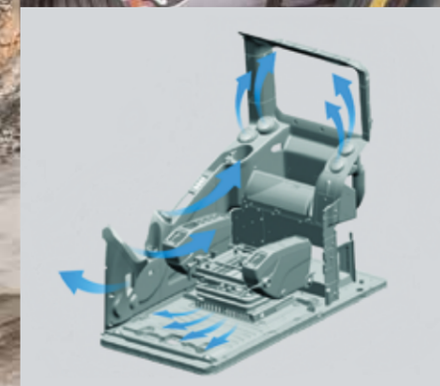
Amélioration de la sécurité

# UNE CABINE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

La cabine de la HX300AL a été conçue comme un environnement de travail confortable qui améliore la productivité et réduit la fatigue pour chaque opérateur. Agréable et spacieuse, elle dispose d'un siège réglable de haute qualité et d'un accès confortable à toutes les commandes. Une gamme de technologies permet une surveillance plus facile de l'engin, et le système audio comprend un autoradio, un port USB et une prise AUX pour vous divertir pendant votre journée de travail.

Le design global vous place au centre de l'Effet Hyundai, avec un monde de commodité et de contrôle au bout de vos doigts.

« J'ai un aperçu complet du statut de la machine pour adapter mes performances et obtenir de meilleurs résultats. »



Le **panneau d'instruments** est optimisé afin d'offrir un accès rapide aux informations d'état de la machine pendant que vous travaillez. Il comporte un moniteur à **écran tactile** de 8 pouces pour une excellente lisibilité.

Les **fonctions de menu** peuvent être définies par le propriétaire de la machine, qui peut également fournir ou restreindre l'accès aux utilisateurs de la machine en utilisant un mot de passe pour verrouiller ou déverrouiller la liste.

La HX300AL dispose d'un siège à **suspension pneumatique luxueux avec chauffage** de série. Le **joystick ergonomique** rend l'utilisation confortable et intuitive.

Le **système de chauffage et de climatisation** régule et dirige efficacement le flux d'air dans la cabine.

Le **système Miracast basé sur le Wi-Fi du smartphone de l'opérateur** permet l'utilisation de diverses fonctions du smartphone à l'écran, y compris la navigation, la navigation sur Internet, la musique et la lecture vidéo.



# PROTECTION DES COLLABORATEURS ET DES MACHINES

Les petits détails peuvent faire une énorme différence quand il s'agit de sécurité et de protection. La HX300AL offre une protection complète pour vous, vos collègues de travail et votre équipement. Sa cabine et son capot moteur sont dotés d'un nouveau design autorisant une visibilité maximale, tandis

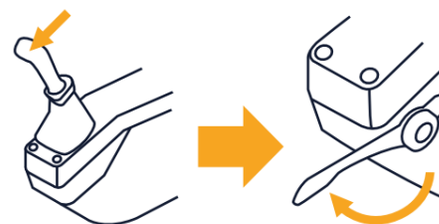
que le système de surveillance de la vue panoramique avancée (AAVM) vous donne un aperçu clair de votre environnement. En contribuant à assurer un chantier sans accident, la HX300AL contribue à la tranquillité d'esprit et à la productivité qui font partie de l'effet Hyundai.

Le système de caméras de **surveillance de la vue panoramique avancée (AAVM)** en option vous donne un aperçu à 360° de votre environnement de travail immédiat. Il comprend également la technologie de détection intelligente d'objets en mouvement (IMOD) qui détecte et vous avertit quand des personnes ou des objets s'approchent à moins de cinq mètres de l'engin.

Le design **ouvert de la porte latérale de la cabine** permet à l'opérateur d'avoir une vue dégagée sur l'extérieur. La **poignée de porte** a également été redessinée pour un accès plus pratique.

« Je peux toujours voir ce qui se passe autour de moi, même par mauvais temps ou quand la machine bouge. »

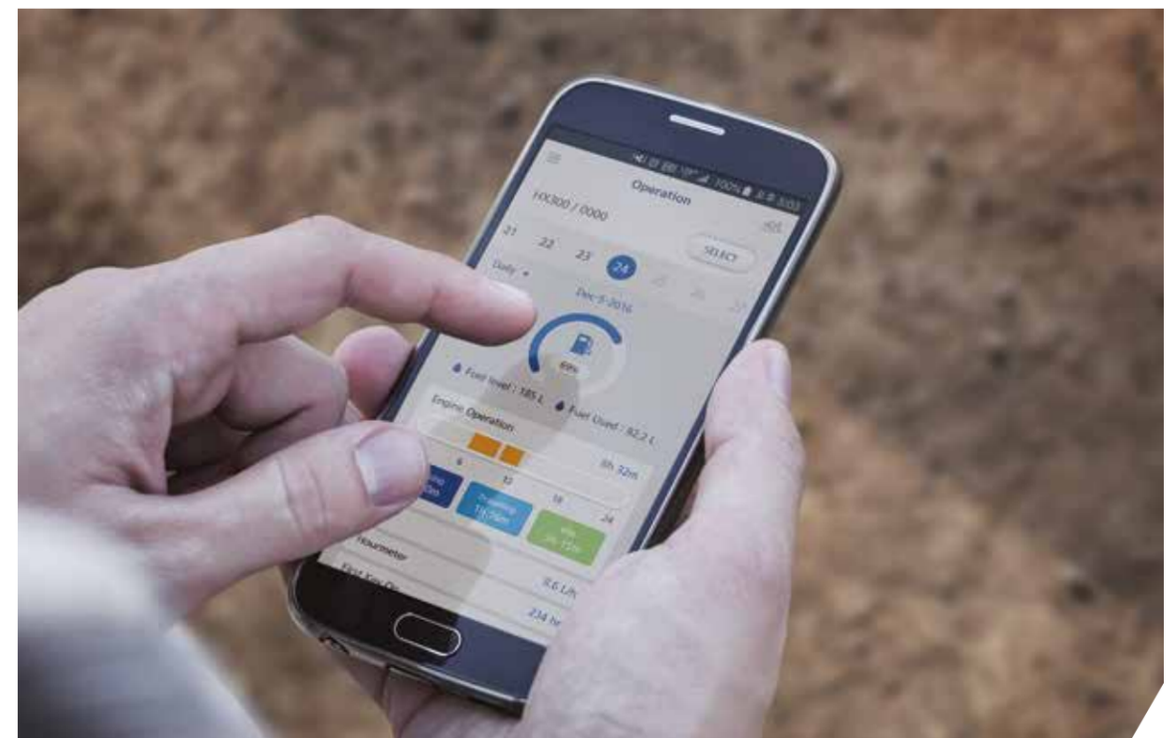
La fonction **verrouillage de sécurité automatique** empêche un allumage accidentel. Lorsque le verrouillage de sécurité automatique est activé, la pelle n'est pas contrôlée par le levier de la RCV.



# DIAGNOSTIC AVANCÉ ET SUPPORT D'ENTRETIEN

La tranquillité d'esprit que procure un entretien rapide et facile fait également partie de l'effet Hyundai. La HX300AL a été conçue pour rendre l'entretien aussi pratique que possible. Tous les composants et matériaux ont été optimisés pour assurer une longue durée de vie sans problème. Le système télématique Hi MATE de Hyundai utilise la technologie GPS pour permettre un service et une assistance de haut niveau. La HX300AL est également équipée de notre nouveau système ECD (diagnostics connectés du moteur) qui signale immédiatement toute défaillance du moteur au système Hi MATE et au fabricant du moteur pour en assurer la résolution la plus rapide et la plus simple.

## HiMATE



Pour un maximum de confort et de sécurité, la HX300AL se caractérise par le système télématique Hi MATE exclusif de Hyundai, qui utilise la technologie des données mobiles pour assurer le plus haut niveau de service et de support. Vous pouvez surveiller vos machines où que vous soyez, via un site web dédié ou une application mobile, avec accès aux paramètres de fonctionnement : heures totales de fonctionnement du moteur, temps d'utilisation de la machine, heures de travail effectives, consommation de carburant, localisation de la machine, etc. Le système permet d'évaluer facilement la productivité de la machine, de planifier les tâches d'entretien et de maintenance et toutes mesures d'économie de coûts nécessaires. Il dispose également d'une fonction de géorepérage pour protéger vos engins contre le vol et l'utilisation non autorisée.



« J'ai un aperçu constant des exigences de performance et d'entretien, ainsi que des conseils et de l'assistance quand j'en ai besoin. »

L'ECD (diagnostics connectés du moteur) fournit des conseils de dépannage ainsi qu'un service d'entretien et d'assistance de pièces détachées personnalisés de Cummins Quick Serve. Les techniciens de service sont assistés par des rapports de diagnostic à distance leur permettant de se préparer aux visites sur site et d'apporter les bons outils.



# PRÊTE POUR L'ACTION ET CONSTRUITE POUR DURER

Vous devez savoir que l'investissement que vous engagez aujourd'hui vous aidera à pérenniser votre activité sur le long terme. C'est pourquoi nous avons mis l'accent sur la fiabilité tout au long du développement de la HX300AL, de la conception à la fabrication, en passant par le contrôle qualité. Nous avons amélioré la fiabilité du moteur en intégrant le post-traitement des gaz d'échappement et en remplaçant l'EGR par un système à module unique simplifié et plus facile à entretenir.

Les structures supérieures et inférieures du châssis sont renforcées pour les travaux intensifs, tandis que les accessoires ont été rigoureusement testés dans les conditions les plus rudes. L'objectif global est de minimiser les temps d'arrêt et les réparations afin que vous puissiez respecter les délais, éviter les coûts imprévus et protéger vos profits.

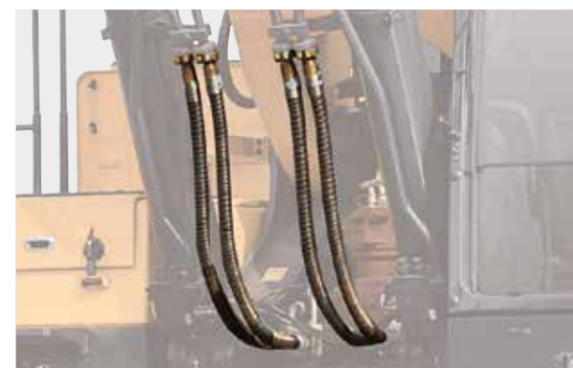
Le moteur et le **système de post-traitement des gaz d'échappement** sont intégrés pour un contrôle et une maintenance simplifiés.



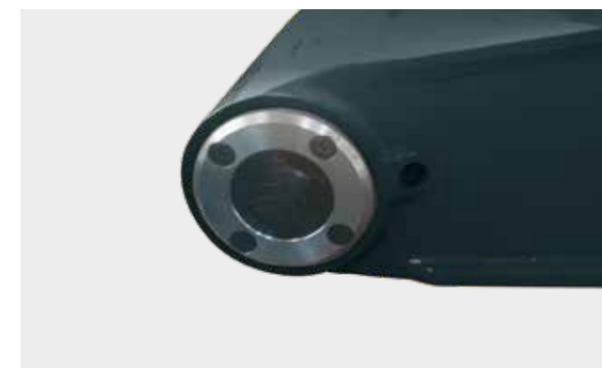
« Chaque détail a été revu et corrigé pour une performance fiable à long terme. Cela signifie que je peux tenir mes promesses et avoir un meilleur contrôle de mes coûts d'équipement. »



Des **flexibles de haute qualité** avec une résistance exceptionnelle à la chaleur et à la pression assurent une durabilité maximale, même dans des conditions de travail difficiles.



Les **goupilles, bagues et cales en polymère** renforcées sont conçues pour une durée de vie prolongée.



# DES TECHNOLOGIES SPÉCIFIQUES AU SERVICE DES RÉSULTATS SOUHAITÉS

Les pelles sur chenilles de Hyundai offrent à l'opérateur des conditions de travail plus confortables et à son propriétaire une sérénité inégalée. Chaque détail est soigneusement étudié pour répondre à vos besoins sur le terrain : sécurité et confort, productivité, disponibilité et simplicité d'entretien. Tous les ingrédients de l'effet Hyundai.

**Découvrez la gamme sur [hyundai-ce.eu](http://hyundai-ce.eu)**



## SPÉCIFICATIONS

MOTEUR			
Fabricant / Modèle		Cummins B6.7 / STAGE V	
Type		Moteur diesel 4 temps turbocompressé et refroidi par air de suralimentation	
Puissance nominale au volant	SAE	J1 995 (brut)	260 CV (194 kW) à 2 200 tr/min
		J1 349 (net)	255 CV (190 kW) à 2 200 tr/min
	DIN	6 271/1 (brut)	264 ch (194 kW) à 2 200 tr/min
		6 271/1 (net)	259 ch (190 kW) à 2 200 tr/min
Puissance max.		265 ch (198 kW) à 2 000 tr/min	
Couple max.		138 kgf·m (966 lbf·ft) 1 500 tr/min	
Alésage X course		107 x 124 mm (4,21" x 4,88")	
Cylindrée		6 700 cc (409 cu in)	
Batteries		2 x 12 V x 160 Ah	
Démarreur		Denso 24 V-4,8 kW	
Alternateur		Denso 24 V-95 A	

SYSTÈME HYDRAULIQUE	
POMPE PRINCIPALE	
Type	Pompes à piston tandem à cylindrée variable
Flux max.	2 x 285 l/min (75,3 U.S. gpm / 62,7 U.K. gpm)
Pompe auxiliaire pour circuit pilote	Pompe à engrenages
Système de détection croisée et de pompe à économie de carburant.	

MOTEURS HYDRAULIQUES	
Déplacement	Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable
Orientation	Moteur à piston axial

RÉGLAGE DE LA SOUPAPE	
Circuits des accessoires	350 kgf/cm <sup>2</sup> (4 980 psi)
Déplacement	350 kgf/cm <sup>2</sup> (4 980 psi)
Puissance supplémentaire (flèche, bras, godet)	380 kgf/cm <sup>2</sup> (5 400 psi)
Circuit de giration	300 kgf/cm <sup>2</sup> (4 270 psi)
Circuit pilote	40 kgf/cm <sup>2</sup> (570 psi)
Vanne de service	Installée

VÉRINS HYDRAULIQUES	
Nombre de cylindres Alésage X course	Flèche : Ø140 x 1 465 mm
	Bras : Ø150 x 1 765 mm
	Godet : Ø135 x 1 185 mm

CONDUITE ET FREINAGE	
Transmission	Type totalement hydrostatique
Moteur d'entraînement	Moteur à pistons axiaux, alimentation par l'intérieur du patin
Système de réduction	Réducteur planétaire
Force de traction max. au crochet	27 405 kgf (60 417 lbf)
Vitesse de déplacement max. (haute / basse)	6,1 km/h (3,8 mph) / 3,4 km/h (2,1 mph)
Pente franchissable	35° (70%)
Frein de stationnement	Disques humides, multiplateaux

COMMANDES	
Les manettes et les pédales actionnées par pression pilote avec levier amovible permettent un fonctionnement presque sans effort et sans fatigue.	
Contrôle pilote	Deux manettes avec un levier de sécurité (gauche) : orientation et bras, (droite) : flèche et godet
Translation et direction	Deux leviers à pédales
Accélérateur	Électrique, à cadran

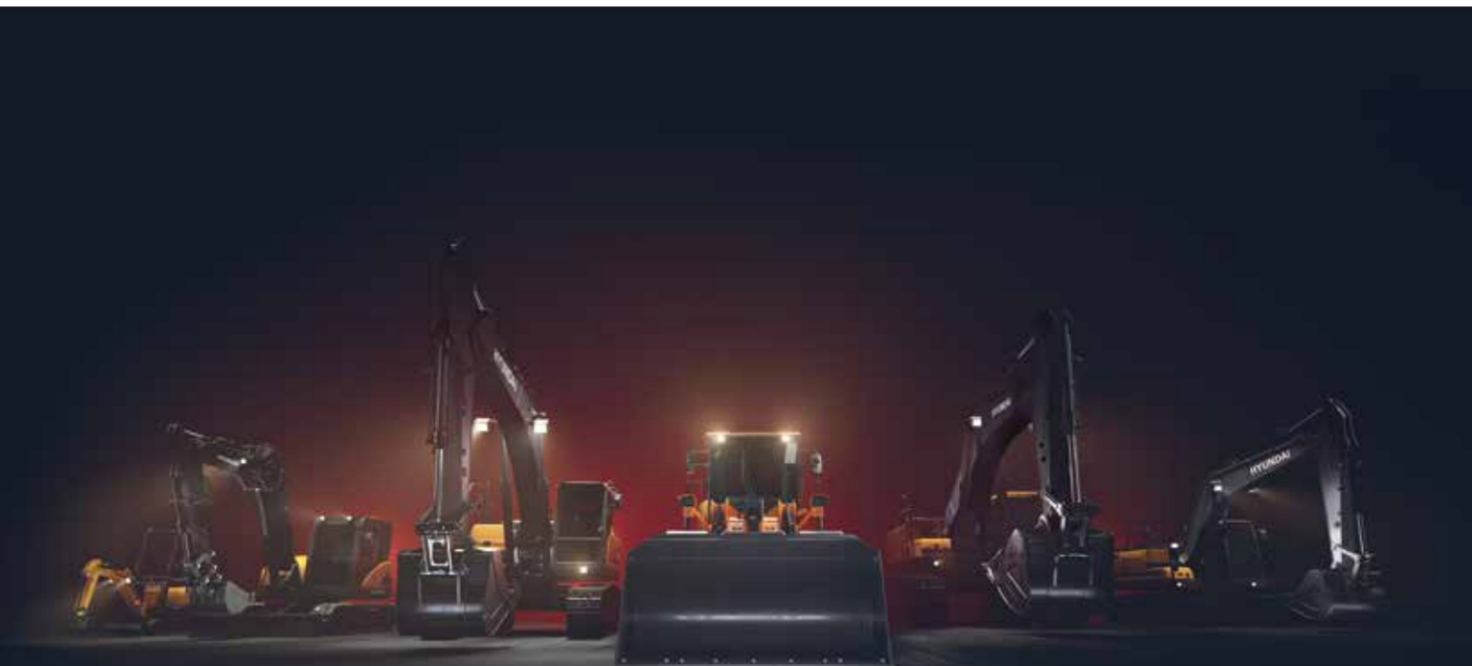
SYSTÈME DE GIRATION	
Moteur de giration	Moteur à pistons axiaux à cylindrée fixe
Réduction de giration	Réduction d'engrenage planétaire
Lubrification des roulements de giration	À bain d'huile
Frein de giration	Disques humides, multiplateaux
Vitesse de giration	11,2 tr/min

CAPACITÉ LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ET LUBRIFIANT			
	litre	Galons US	Galons UK
Réservoir de carburant	500	132,1	110
Liquide de refroidissement moteur	42	11,1	9,3
Huile moteur	24,4	6,4	5,4
Dispositif de giration	11	2,9	2,4
Entraînement final (chaque)	7,8	2,06	1,72
Système hydraulique (avec réservoir)	330	87,2	72,6
Réservoir hydraulique	190	50,2	41,8
FED/AdBlue®	70	18,5	15,5

TRAIN DE ROULEMENT	
Le cadre central de type en X est soudé d'un seul tenant avec des châssis de chenille renforcés en forme de caisson. Le train de roulement comprend des galets lubrifiés, des poulies de renvoi, des tendeurs de chenilles avec ressorts amortisseurs et pignons, et une chenille avec patins à doubles ou triples crampons.	
Châssis central	Type en croix
Cadre de chenille	Type de boîte pentagonale
Nombre de patins de chaque côté	48 EA
Nombre de rouleaux porteurs de chaque côté	2 EA
Nombre de galets de chenille de chaque côté	9 EA
Nombre de protecteurs de rail de chaque côté	2 EA

POIDS OPÉRATIONNEL (APPROXIMATIF)				
Type	Largeur mm (in)	Poids en ordre de marche		Pression au sol kgf/cm <sup>2</sup> (psi)
		kg (lb)		
Triple crampon	600 (24")	HX300AL	30 520 (67 290)	0,59 (8,35)
		HX300AL Flèche articulée	33 670 (74 230)	0,65 (9,22)
		HX300A NL	30 400 (67 020)	0,59 (8,32)
		HX300A NL Flèche articulée	33 550 (73 970)	0,65 (9,18)
	700 (28")	HX300AL	31 080 (68 520)	0,51 (7,29)
		HX300AL Flèche articulée	34 230 (75 460)	0,56 (8,03)
		HX300AL	31 450 (69 340)	0,45 (6,46)
		HX300AL Flèche articulée	34 600 (76 280)	0,50 (7,10)
	800 (32")	HX300AL Longue portée	33 590 (74 050)	0,48 (6,90)
		HX300AL	31 840 (70 200)	0,41 (5,85)
		HX300AL Flèche articulée	34 990 (77 140)	0,45 (6,39)
		HX300A HW	34 810 (76 740)	0,57 (8,15)

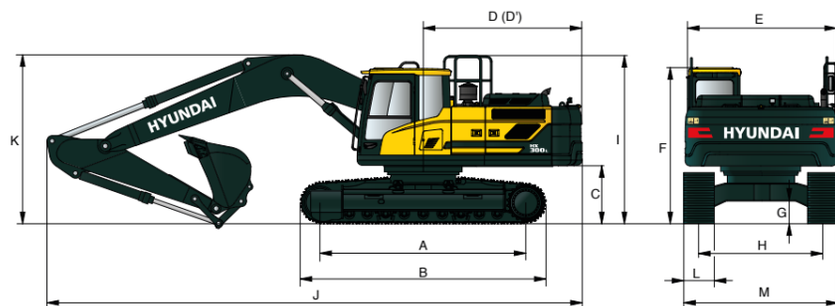
SYSTÈME DE CLIMATISATION	
Le système de climatisation de la machine contient le gaz à effet de serre fluoré avec un potentiel de réchauffement global du R134a. (Potentiel de réchauffement global : 1 430) Le système contient 0,8 kg de frigorigène constitué d'un équivalent CO <sub>2</sub> de 1,14 kg de tonne métrique. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel.	



# DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

## HX300AL / HX300ANL ENCOMBREMENT

FLÛCHE 6,25 m (20' 6") et BRAS de 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,05 m (10' 0"), 3,75 m (12' 4")

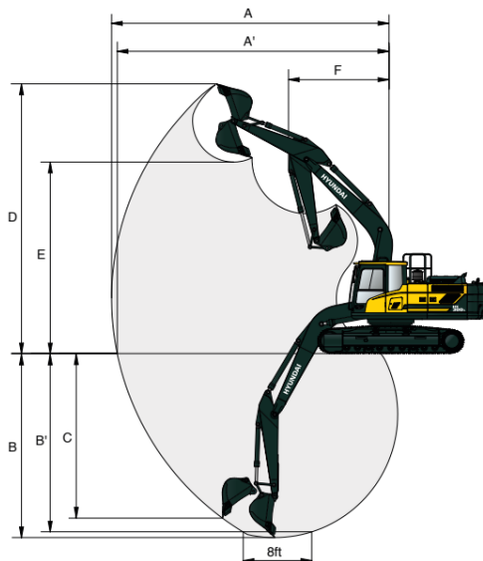


Unité : mm (ft-in)

A	Distance culbuteurs	3 650 (12' 0")	Longueur de la flèche				6 250 (20' 6")				
B	Longueur hors tout de la pelle	4 404 (14' 4")	Longueur du bras		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")			
C	Garde au sol du contrepoids	1 060 (3' 6")	J	Longueur hors tout				10 750 (35' 3")	10 700 (35' 1")	10 600 (34' 9")	10 670 (35' 0")
D	Rayon de braquage arrière	2 890 (9' 5")	K	Hauteur hors tout de la flèche				3 720 (12' 2")	3 560 (11' 8")	3 320 (10' 11")	3 570 (11' 9")
D'	Longueur partie arrière	2 770 (9' 1")	L	Patin de chenille	Type	Triple crampon					
E	Largeur hors tout de la superstructure	2 740 (9' 0")			Largeur	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")		
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 000 (9' 8")	M	Largeur hors tout	HX300AL	3 200 (10' 6")	3 300 (10' 10")	3 400 (11' 1")	3 500 (11' 5")		
G	Garde au sol min.	480 (1' 7")			HX300ANL	2 990 (9' 10")	--	--	--		
H	Voie des chenilles	HX300AL	Voie des chenilles								
		HX300ANL	2 600 (8' 6")	2 600 (8' 6")							
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3 335 (10' 11")	Hauteur hors tout du garde-corps								
			3 335 (10' 9")								

## HX300AL / HX300ANL - PORTÉE

Unité : mm (ft-in)

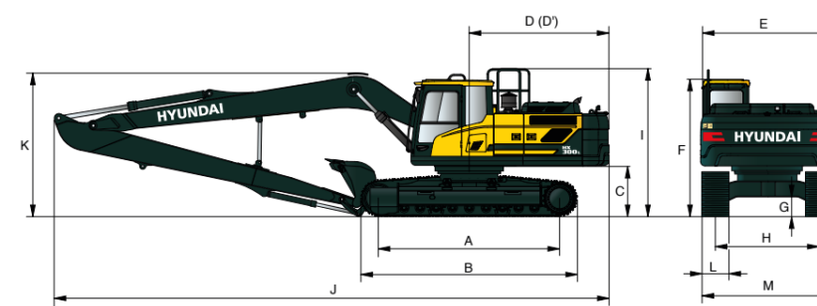


	Longueur de la flèche	6 250 (20' 6")			
	Longueur du bras	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")
A	Portée de fouille max.	10 040 (32' 11")	10 310 (33' 10")	10 810 (35' 6")	11 420 (37' 6")
A'	Portée de fouille max. au sol	9 820 (32' 3")	10 100 (33' 2")	10 610 (34' 10")	11 230 (36' 10")
B	Profondeur de fouille max.	6 380 (20' 11")	6 780 (22' 3")	7 330 (24' 1")	8 030 (25' 4")
B'	Profondeur de fouille max. (niveau 8')	6 180 (20' 3")	6 600 (21' 8")	7 170 (23' 6")	7 890 (25' 11")
C	Profondeur de fouille max. de paroi verticale	5 910 (19' 5")	5 760 (18' 11")	6 280 (20' 7")	6 990 (22' 11")
D	Hauteur de fouille max.	10 130 (33' 3")	9 980 (32' 9")	10 200 (33' 6")	10 410 (34' 2")
E	Hauteur de déversement max.	6 990 (22' 11")	6 930 (22' 9")	7 150 (23' 5")	7 360 (24' 2")
F	Porte-à-faux avant min. de giration	4 420 (14' 6")	4 320 (14' 2")	4 270 (14' 0")	4 220 (13' 10")

# DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

## HX300AL ENCOMBREMENT LONGUE PORTÉE

FLÛCHE de 10,2 m (33' 6") et BRAS de 7,85 m (25' 9")

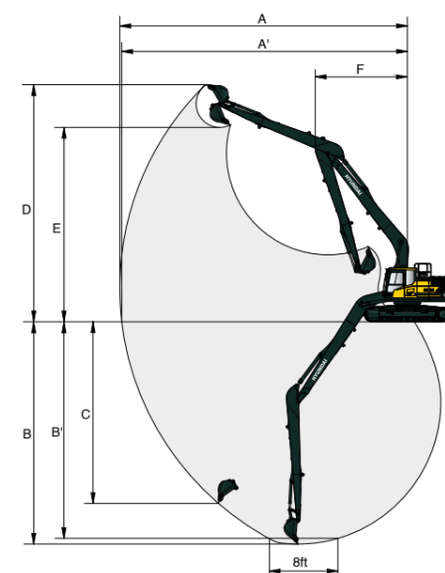


Unité : mm (ft-in)

A	Distance culbuteurs	4 030 (13' 3")	Longueur de la flèche		10 200 (33' 6")		
B	Longueur hors tout de la pelle	4 940 (16' 2")	Longueur du bras		7 850 (25' 9")		
C	Garde au sol du contrepoids	1 185 (3' 9")	J	Longueur hors tout			14 600 (47' 11")
D	Rayon de braquage arrière	3 210 (10' 5")	K	Hauteur hors tout de la flèche			3 560 (11' 8")
D'	Longueur partie arrière	3 120 (10' 3")	L	Largeur des patins de chenille			800 (2' 7")
E	Largeur hors tout de la superstructure	2 980 (9' 9")	M	Largeur hors tout			3 400 (11' 2")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 130 (10' 3")					
G	Garde au sol min.	500 (1' 8")					
H	Voie des chenilles	2 600 (8' 6")					
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3 335 (10' 9")					

## HX300AL / HX300ANL - LONGUE PORTÉE

Unité : mm (ft-in)

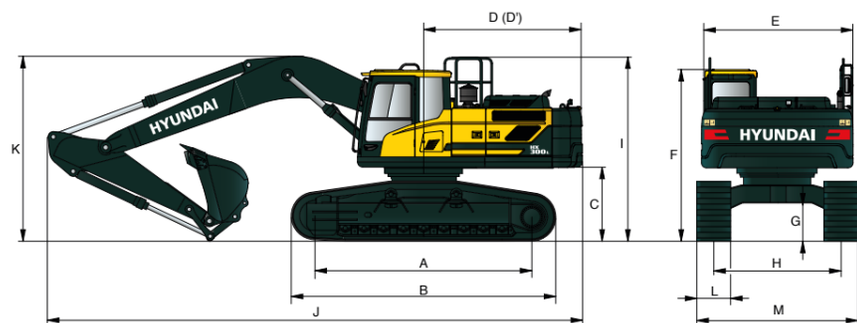


	Longueur de la flèche	10 200 (33' 6")
	Longueur du bras	7 850 (25' 9")
A	Portée de fouille max.	18 530 (60' 10")
A'	Portée de fouille max. au sol	18 410 (60' 5")
B	Profondeur de fouille max.	14 740 (48' 4")
B'	Profondeur de fouille max. (niveau 8')	14 660 (48' 1")
C	Profondeur de fouille max. de paroi verticale	13 700 (44' 11")
D	Hauteur de fouille max.	14 590 (47' 10")
E	Hauteur de déversement max.	12 270 (40' 3")
F	Porte-à-faux avant min. de giration	6 270 (20' 7")

# DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

## HX300AL ENCOMBREMENT HIGH WALKER

FLÈCHE 6,25 m (20' 6") et BRAS de 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,05 m (10' 0"), 3,75 m (12' 4")



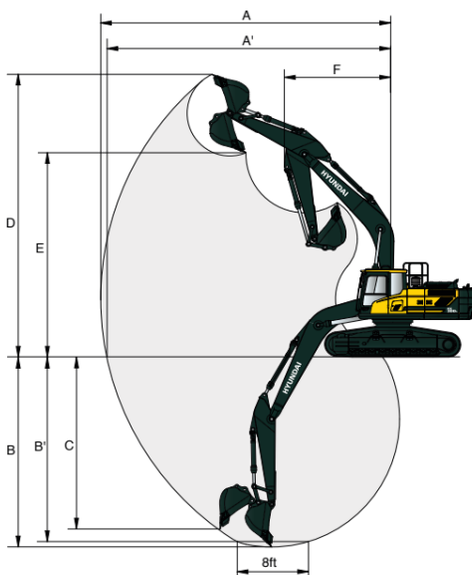
Unité : mm (ft-in)

A	Distance culbuteurs	4 030 (13' 3")
B	Longueur hors tout de la pelle	4 940 (16' 2")
C	Garde au sol du contrepoids	1 490 (4' 9")
D	Rayon de braquage arrière	3 210 (10' 5")
D'	Longueur partie arrière	3 120 (10' 3")
E	Largeur hors tout de la superstructure	2 980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 430 (11' 9")
G	Garde au sol min.	765 (2' 6")
H	Voie des chenilles	2 870 (9' 5")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3 640 (11' 9")

Longueur de la flèche		6 250 (20' 6")				10 200 (33' 6")
Longueur du bras		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")	7 850 (25' 9")
J	Longueur hors tout	10 730 (35' 2")	10 640 (34' 11")	10 450 (34' 3")	10 530 (34' 7")	14 470 (47' 6")
K	Hauteur hors tout de la flèche	3 830 (12' 7")	3 660 (12' 0")	3 440 (11' 3")	3 540 (11' 7")	3 610 (11' 10")
L	Patin de chenille	Type	Double crampon			
		Largeur	700 (2' 4")			
M	Largeur hors tout	3 570 (11' 9")				

## HX300AL PORTÉE HIGH WALKER

Unité : mm (ft-in)

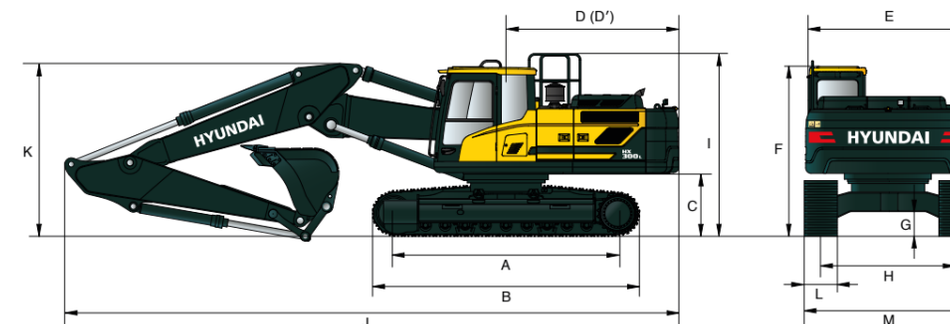


Longueur de la flèche		6 250 (20' 6")				10 200 (33' 6")
Longueur du bras		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")	7 850 (25' 9")
A	Portée de fouille max.	10 040 (32' 11")	10 310 (33' 10")	10 810 (35' 6")	11 420 (37' 6")	18 530 (60' 10")
A'	Portée de fouille max. au sol	9 750 (32' 0")	10 020 (32' 10")	10 540 (34' 7")	11 170 (36' 8")	18 370 (60' 3")
B	Profondeur de fouille max.	6 060 (19' 11")	6 460 (21' 2")	7 330 (24' 1")	7 710 (25' 4")	14 420 (47' 4")
B'	Profondeur de fouille max. (niveau 8')	5 860 (19' 3")	6 280 (20' 7")	7 170 (23' 6")	7 570 (24' 10")	14 340 (47' 1")
C	Profondeur de fouille max. de paroi verticale	5 590 (18' 4")	5 440 (17' 10")	6 280 (20' 7")	6 670 (21' 11")	13 380 (43' 11")
D	Hauteur de fouille max.	10 450 (34' 3")	10 300 (33' 10")	10 200 (33' 6")	10 730 (35' 2")	14 910 (48' 11")
E	Hauteur de déversement max.	7 320 (24' 0")	7 250 (23' 9")	7 150 (23' 5")	7 680 (25' 2")	12 590 (41' 4")
F	Porte-à-faux avant min. de rotation	4 420 (14' 6")	4 320 (14' 2")	4 270 (14' 0")	4 220 (13' 10")	6 270 (20' 7")

# DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

## HX300AL / HX300A NL ENCOMBREMENT FLÈCHE ARTICULÉE

Flèche articulée 6,25 m (20' 6") et BRAS de 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,05 m (10' 0"), 3,75 m (12' 4")



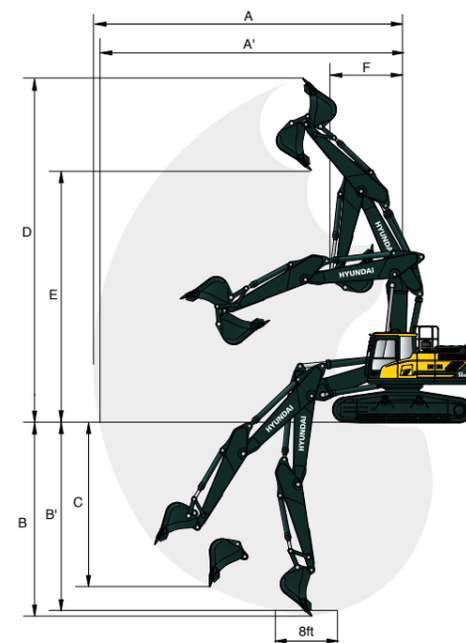
Unité : mm (ft-in)

A	Distance culbuteurs	4 030 (13' 3")
B	Longueur hors tout de la pelle	4 940 (16' 2")
C	Garde au sol du contrepoids	1 185 (3' 9")
D	Rayon de braquage arrière	3 210 (10' 5")
D'	Longueur partie arrière	3 120 (10' 3")
E	Largeur hors tout de la superstructure	2 980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 130 (10' 3")
G	Garde au sol min.	500 (1' 8")
H	Voie des chenilles	HX300AL 2 600 (8' 6") HX300ANL 2 390 (7' 10")
I	Hauteur hors tout du garde-corps	3 335 (10' 11")

Longueur de la flèche		6 250 (20' 6")			
Longueur du bras		3 050 (10' 0")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")
J	Longueur hors tout	10 740 (35' 3")	10 700 (35' 1")	10 650 (34' 11")	10 670 (35' 0")
K	Hauteur hors tout de la flèche	3 510 (11' 6")	3 420 (11' 3")	3 290 (10' 10")	3 580 (11' 9")
L	Largeur des patins de chenille	Triple crampon			
		600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
M	Largeur hors tout	HX300AL 3 200 (10' 6")	3 300 (10' 10")	3 400 (11' 2")	3 500 (11' 5")
		HX300ANL 2 980 (9' 9")	--	--	--

## HX300AL / HX300A NL ENCOMBREMENT PORTÉE FLÈCHE ARTICULÉE

Unité : mm (ft-in)



Longueur de la flèche		6 250 (20' 6")			
Longueur du bras		2 100 (6' 11")	2 500 (8' 2")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")
A	Portée de fouille max.	10 080 (33' 1")	10 360 (34' 0")	10 870 (35' 8")	11 500 (37' 9")
A'	Portée de fouille max. au sol	9 860 (32' 4")	10 150 (33' 4")	10 670 (35' 0")	11 310 (37' 1")
B	Profondeur de fouille max.	5 870 (19' 3")	6 220 (20' 5")	6 760 (22' 2")	7 440 (24' 5")
B'	Profondeur de fouille max. (niveau 8')	5 760 (18' 11")	6 120 (20' 1")	6 670 (21' 11")	7 350 (24' 1")
C	Profondeur de fouille max. de paroi verticale	4 950 (16' 3")	5 150 (16' 11")	5 690 (18' 8")	6 390 (21' 0")
D	Hauteur de fouille max.	11 590 (38' 0")	11 730 (38' 6")	12 140 (39' 10")	12 600 (41' 4")
E	Hauteur de déversement max.	8 360 (27' 5")	8 500 (27' 11")	8 910 (29' 3")	9 370 (30' 9")
F	Porte-à-faux avant min. de rotation	3 200 (10' 6")	2 920 (9' 7")	2 650 (8' 8")	2 870 (9' 5")

# GUIDE DE SÉLECTION DE GODET ET FORCE DE FOUILLE

## GOGETS

Tous les godets sont soudés avec de l'acier à haute résistance.



SAE tassé m³ (yd³)	1,27 (1,66)	◆ 1,27 (1,66)	◆ 1,28 (1,67)	■ 1,33 (1,74)	★ 0,52 (0,68)	0,55 (0,72)
	1,50 (1,96)	◆ 1,46 (1,91)		■ 1,50 (1,96)		
	1,73 (2,26)					
	1,85 (2,42)					

Capacité m³ (yd³)		Largeur mm (in)		Poids kg (lb)	Dent EA	Recommandation mm (ft.in)									
						Mono				2 pcs			L/Portée		
SAE tassé	CECE tassé	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux			6 250 (20' 6") Flèche				6.250 (20' 6") Flèche articulée			10 200 (33' 6") Flèche		
						2 100 Bras	2 500 Bras	3 050 Bras	3 750 Bras	2 100 Bras	2 500 Bras	3 050 Bras	7 850 Bras		
1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1 325 (52)	1 410 (55,5)	1 135 (2 500)	5	●	●	○	■	●	●	●	●	--	
1,50 (1,96)	1,30 (1,70)	1 515 (60)	1 600 (63,0)	1 225 (2 700)	5	○	○	■	▲	●	●	○	○	--	
1,73 (2,26)	1,51 (1,98)	1 605 (63)	1 690 (66,5)	1 310 (2 890)	6	■	■	▲	--	○	○	■	■	--	
1,85 (2,42)	1,61 (2,11)	1 700 (67)	1 780 (70,1)	1 355 (2 990)	6	■	▲	▲	--	○	○	■	■	--	
◆ 1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1 380 (54)	--	1 305 (2 880)	5	●	●	○	■	●	●	●	●	--	
◆ 1,46 (1,91)	1,28 (1,67)	1 535 (60)	--	1 395 (3 080)	5	○	○	■	▲	●	●	○	○	--	
◆ 1,28 (1,67)	1,12 (1,46)	1 230 (48)	1 300 (51)	1 285 (2 830)	5	●	●	○	■	●	●	●	●	--	
■ 1,33 (1,74)	1,16 (1,52)	1 420 (56)	--	1 490 (3 280)	5	○	○	■	▲	●	●	○	○	--	
■ 1,50 (1,96)	1,30 (1,70)	1 550 (61)	--	1 575 (3 470)	5	■	■	▲	▲	●	●	○	○	--	
★ 0,52 (0,68)	0,45 (0,59)	945 (37)	1 020 (40,2)	470 (1 040)	5	--	--	--	--	--	--	--	■	--	
● 0,55 (0,72)	0,45 (0,59)	1 800 (71)	--	590 (1 300)	--	--	--	--	--	--	--	--	▲	--	

- ◆ Godet pour usage intensif
- Godet pour usage intensif roche
- ★ Godet longue portée
- Godet de finition de pente

- Applicable pour les matériaux d'une densité de 2 100 kgf/m³ (3 500 lbf/yd³) ou moins
- Applicable pour les matériaux d'une densité de 1 800 kgf/m³ (3 000 lbf/yd³) ou moins
- Applicable pour les matériaux d'une densité de 1 500 kgf/m³ (2 500 lbf/yd³) ou moins
- ▲ Applicable pour les matériaux d'une densité de 1 200 kgf/m³ (2 000 lbf/yd³) ou moins

## ACCESSOIRE

Les flèches et les bras sont soudés selon une conception à caisson plein et à faible contrainte. Des flèches de 6 250 mm (20' 6"), 10 200 mm (33' 6") et bras 2 100 mm (6' 11"), 2 500 mm (8' 2"), 3 050 mm (10' 0"), 3 750 mm (12' 4"), 7 850 mm (25' 9") sont disponibles.

## FORCE DE FOUILLE

Flèche	Longueur	mm (ft.in)	6 250 (20' 6")				10 200 (33' 6")	Remarques :
			2 780 (6 130)					
Bras	Longueur	mm (ft.in)	2 100 (6' 11")	2 500 (8' 22")	3 050 (10' 0")	3 750 (12' 4")	7 850 (25' 9")	
			Poids					
Force de fouille godet	SAE	kN	164,8 [179,8]	165,7 [180,8]	165,7 [180,8]	166,7 [181,9]	70,6	[ ] : Puissance supplémentaire
		kgf	16 800 [18 330]	16 900 [18 440]	16 900 [18 440]	17 000 [18 550]	7 200	
	lbf	37 040 [40 410]	37 260 [40 650]	37 260 [40 650]	37 480 [40 900]	15 870		
	ISO	kN	191,2 [208,6]	191,2 [208,6]	192,2 [209,7]	192,2 [209,7]	82,4	
Force de poussée du bras	SAE	kgf	19 500 [21 270]	19 500 [21 270]	19 600 [21 380]	19 600 [21 380]	8 400	
		lbf	42 990 [46 890]	42 990 [46 890]	43 210 [47 130]	43 210 [47 130]	18 520	
	ISO	kN	180,4 [196,8]	155,9 [170,1]	131,4 [143,4]	114,7 [125,1]	47,1	
	kgf	18 400 [20 070]	15 900 [17 350]	13 400 [14 620]	11 700 [12 780]	4 800		
SAE	kN	40 570 [44 250]	35 050 [38 250]	29 540 [32 230]	25 790 [28 130]	10 580		
	lbf	42 770 [46 650]	36 820 [40 170]	30 640 [33 420]	26 900 [29 340]	10 800		
ISO	kN	190,3 [207,5]	163,8 [178,7]	136,3 [148,7]	119,6 [130,5]	48,1		
	kgf	19 400 [21 160]	16 700 [18 220]	13 900 [15 160]	12 200 [13 310]	4 900		
ISO	kN	190,3 [207,5]	163,8 [178,7]	136,3 [148,7]	119,6 [130,5]	48,1		
	lbf	42 770 [46 650]	36 820 [40 170]	30 640 [33 420]	26 900 [29 340]	10 800		

Note : Le poids de la flèche comprend le vérin du bras, la tuyauterie et l'axe. Le poids du bras comprend le vérin du godet, la tringlerie et l'axe

# CAPACITÉ DE LEVAGE

 Masse brute maximale sur l'avant  Masse brute maximale sur le côté ou à 360 degrés

## HX300AL

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage												A la portée max.			
	1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Capacité		Portée	
															m (ft)	
7,5 m (24,6 ft)	kg													*4 400	*4 400	7,38
	lb													*9 700	*9 700	(24,2)
6,0 m (19,7 ft)	kg								*6 760	6 090				*4 210	*4 210	8,30
	lb								*14 900	13 430				*9 280	*9 280	(27,2)
4,5 m (14,8 ft)	kg					*10 020	*10 020	*8 140	*8 140	*7 220	5 890			*4 200	*4 200	8,86
	lb					*22 090	*22 090	*17 950	*17 950	*15 920	12 990			*9 260	*9 260	(29,1)
3,0 m (9,8 ft)	kg					*12 900	11 920	*9 490	7 840	*7 900	5 610	*5 480	4 150	*4 340	4 030	9,14
	lb					*28 440	26 280	*20 920	17 280	*17 420	12 370	*12 080	9 150	*9 570	8 880	(30,0)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*15 060	10 880	*10 710	7 300	8 440	5 310	*6 180	4 000	*4 640	3 870	9,17
	lb					*33 200	23 990	*23 610	16 090	18 610	11 710	*13 620	8 820	*10 230	8 530	(30,1)
Niveau du sol	kg					*15 890	10 310	11 460	6 900	8 160	5 050			*5 150	3 890	8,94
	lb					*35 030	22 730	25 260	15 210	17 990	11 130			*11 350	8 580	(29,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*7 640	*7 640	*11 090	*11 090	*15 730	10 060	11 170	6 650	7 970	4 880			*6 050	4 130	8,44
	lb	*16 840	*16 840	*24 450	*24 450	*34 680	22 180	24 630	14 660	17 570	10 760			*13 340	9 110	(27,7)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*13 090	*13 090	*17 900	*17 900	*14 740	10 000	*11 060	6 560	7 910	4 830			7 750	4 740	7,61
	lb	*28 860	*28 860	*39 460	*39 460	*32 500	22 050	*24 380	14 460	17 440	10 650			17 090	10 450	(25,0)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg			*17 250	*17 250	*12 540	10 130	*9 180	6 660					*8 450	6 220	6,31
	lb			*38 030	*38 030	*27 650	22 330	*20 240	14 680					*18 630	13 710	(20,7)

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage								A la portée max.			
	3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Capacité		Portée	
											m (ft)	
7,5 m (24,6 ft)	kg					*8 070	*8 070			*8 230	7 750	6,40
	lb					*17 790	*17 790			*18 140	17 090	(21,0)
6,0 m (19,7 ft)	kg					*8 290	*8 290			*7 990	5 940	7,44
	lb					*18 280	*18 280			*17 610	13 100	(24,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg					*9 270	8 150	*8 110	5 760	7 860	5 060	8,06
	lb					*20 440	17 970	*17 880	12 700	17 330	11 160	(26,5)
3,0 m (9,8 ft)	kg					*10 480	7 630	*8 620	5 520	7 230	4 610	8,37
	lb					*23 100	16 820	*19 000	12 170	15 940	10 160	(27,5)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*11 430	7 170	8 380	5 260	7 020	4 430	8,40
	lb					*25 200	15 810	18 470	11 600	15 480	9 770	(27,6)
Niveau du sol	kg					11 400	6870	8 160	5 070	7 210	4 500	8,15
	lb					25 130	15 150	17 990	11 180	15 900	9 920	(26,8)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg			*15 200	10 170	11 230	6 730	8 060	4 980	7 910	4 900	7,60
	lb			*33 510	22 420	24 760	14 840	17 770	10 980	17 440	10 800	(24,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*17 600	*17 600	*13 580	10 220	*10 280	6 740			*8 750	5 880	6,66
	lb	*38 800	*38 800	*29 940	22 530	*22 660	14 860			*19 290	12 960	(21,9)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg			*10 000	*10 000					*8 240	*8 240	5,12
	lb			*22 050	*22 050					*18 170	*18 170	(16,8)

1. La capacité de levage est basée sur ISO 10567.
2. La capacité de levage de la série HX ne dépasse pas 75% de la charge de basculement avec la machine sur un sol ferme et plat ou 87% de la capacité hydraulique totale.
3. Le point de levage est l'axe de montage du pivot du godet sur le bras (sans masse du godet).
4. (\*) indique une charge limitée par la capacité hydraulique.

# CAPACITÉ DE LEVAGE

 Masse brute maximale sur l'avant  Masse brute maximale sur le côté ou à 360 degrés

## HX300AL

Flèche de 6,25 m (20' 6"), bras de 3,05 m (10' 0") équipé d'un contrepoids de 5 100 kg et d'un patin à triple crampon de 600 mm (24").

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage												A la portée max.									
	1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Capacité		Portée							
															m (ft)							
7,5 m (24,6 ft)	kg															*7 410	*7 410	*6 770	*6 770	6,74		
	lb															*16 340	*16 340	*14 930	*14 930	(22,1)		
6,0 m (19,7 ft)	kg															*7 780	*7 780	*7 410	5 980	*6 440	5 640	7,74
	lb															*17 150	*17 150	*16 340	13 180	*14 200	12 430	(25,4)
4,5 m (14,8 ft)	kg									*11 180	*11 180	*8 810	8 250	*7 740	5 820	*6 420	4 840	*6 420	4 840	4 840	8,34	
	lb									*24 650	*24 650	*19 420	18 190	*17 060	12 830	*14 150	10 670	*14 150	10 670	(27,4)		
3,0 m (9,8 ft)	kg									*14 020	11 540	*10 080	7 710	*8 330	5 550	*6 640	4 410	*6 640	4 410	8,64		
	lb									*30 910	25 440	*22 220	17 000	*18 360	12 240	*14 640	9 720	*14 640	9 720	(28,3)		
1,5 m (4,9 ft)	kg															*11 150	7 220	8 400	5 280	6 710	4 230	8,67
	lb															*24 580	15 920	18 520	11 640	14 790	9 330	(28,4)
Niveau du sol	kg									*16 030	10 250	11 420	6 880	8 150	5 060	6 850	4 280	6 850	4 280	8,43		
	lb									*35 340	22 600	25 180	15 170	17 970	11 160	15 100	9 440	15 100	9 440	(27,6)		
-1,5 m (-4,9 ft)	kg									*11 140	*11 140	*15 490	10 110	11 200	6 690	8 010	4 930	7 440	4 600	7,89		
	lb									*24 560	*24 560	*34 150	22 290	24 690	14 750	17 660	10 870	16 400	10 140	(25,9)		
-3,0 m (-9,8 ft)	kg									*19 040	*19 040	*14 130	10 120	*10 700	6 660			*8 730	5 420	6,99		
	lb									*41 980	*41 980	*31 150	22 310	*23 590	14 680			*19 250	11 950	(22,9)		
-4,5 m (-14,8 ft)	kg									*15 060	*15 060	*11 270	10 340					*8 760	7 630	5,55		
	lb									*33 200	*33 200	*24 850	22 800					*19 310	16 820	(18,2)		

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage												A la portée max.									
	1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Capacité		Portée							
															m (ft)							
7,5 m (24,6 ft)	kg																			*5 060	*5 060	7,14
	lb																			*11 160	*11 160	(23,4)
6,0 m (19,7 ft)	kg															*7 300	*7 300	*6 950	6 020	*4 840	*4 840	8,08
	lb															*16 090	*16 090	*15 320	13 270	*10 670	*10 670	(26,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg									*10 390	*10 390	*8 350	8 310	*7 370	5 830	*4 830	4 530	*4 830	4 530	8,66		
	lb									*22 910	*22 910	*18 410	18 320	*16 250	12 850	*10 650	9 990	*10 650	9 990	(28,4)		
3,0 m (9,8 ft)	kg									*13 240	11 720	*9 660	7 750	*8 010	5 550	*5 000	4 140	*5 000	4 140	8,95		
	lb									*29 190	25 840	*21 300	17 090	*17 660	12 240	*11 020	9 130	*11 020	9 130	(29,4)		
1,5 m (4,9 ft)	kg									*15 240	10 720	*10 820	7 220									



# CAPACITÉ DE LEVAGE

 Masse brute maximale sur l'avant  Masse brute maximale sur le côté ou à 360 degrés

## HX300AL LONGUE PORTÉE

Flèche de 10,20 m (33' 6"), bras de 7,85 m (25' 9") équipé d'un contrepoids de 7 000 kg et d'un patin à triple crampon de 800 mm (32").

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage														
	1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)				
															
12,0 m (39,4 ft)	kg														
	lb														
10,5 m (34,4 ft)	kg														
	lb														
9,0 m (29,5 ft)	kg														
	lb														
7,5 m (24,6 ft)	kg														
	lb														
6,0 m (19,7 ft)	kg														
	lb														
4,5 m (14,8 ft)	kg														
	lb														
3,0 m (9,8 ft)	kg					*7 990	*7 990			*4 550	*4 550	*3 870	*3 870		
	lb					*17 610	*17 610			*10 030	*10 030	*8 530	*8 530		
1,5 m (4,9 ft)	kg					*4 090	*4 090	*7 100	*7 100	*5 420	*5 420	*4 460	*4 460		
	lb					*9 020	*9 020	*15 650	*15 650	*11 950	*11 950	*9 830	*9 830		
Niveau du sol	kg					*1 270	*1 270	*3 050	*3 050	*7 210	7 130	*6 190	5 360	*5 000	4 210
	lb					*2 800	*2 800	*6 720	*6 720	*15 900	15 720	*13 650	11 820	*11 020	9 280
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*1 320	*1 320	*1 820	*1 820	*3 130	*3 130	*5 930	*5 930	*6 800	5 000	*5 460	3 940		
	lb	*2 910	*2 910	*4 010	*4 010	*6 900	*6 900	*13 070	*13 070	*14 990	11 020	*12 040	8 690		
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*1 960	*1 960	*2 450	*2 450	*3 590	*3 590	*5 880	*5 880	*7 230	4 760	*5 820	3 750		
	lb	*4 320	*4 320	*5 400	*5 400	*7 910	*7 910	*12 960	*12 960	*15 940	10 490	*12 830	8 270		
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*2 620	*2 620	*3 140	*3 140	*4 230	*4 230	*6 350	6 280	*7 490	4 630	*6 060	3 630		
	lb	*5 780	*5 780	*6 920	*6 920	*9 330	*9 330	*14 000	13 850	*16 510	10 210	*13 360	8 000		
-6,0 m (-19,7 ft)	kg	*3 310	*3 310	*3 900	*3 900	*5 040	*5 040	*7 170	6 270	*7 590	4 590	6 130	3 570		
	lb	*7 300	*7 300	*8 600	*8 600	*11 110	*11 110	*15 810	13 820	*16 730	10 120	13 510	7 870		
-7,5 m (-24,6 ft)	kg	*4 060	*4 060	*4 760	*4 760	*6 010	*6 010	*8 340	6 350	*7 510	4 610	6 130	3 580		
	lb	*8 950	*8 950	*10 490	*10 490	*13 250	*13 250	*18 390	14 000	*16 560	10 160	13 510	7 890		
-9,0 m (-29,5 ft)	kg	*4 900	*4 900	*5 740	*5 740	*7 210	*7 210	*9 080	6 500	*7 240	4 710	*5 960	3 650		
	lb	*10 800	*10 800	*12 650	*12 650	*15 900	*15 900	*20 020	14 330	*15 960	10 380	*13 140	8 050		
-10,5 m (-34,4 ft)	kg	*5 840	*5 840	*6 910	*6 910	*8 770	*8 770	*8 360	6 740	*6 720	4 880	*5 540	3 780		
	lb	*12 870	*12 870	*15 230	*15 230	*19 330	*19 330	*18 430	14 860	*14 820	10 760	*12 210	8 330		
-12,0 m (-39,4 ft)	kg			*8 380	*8 380	*9 270	*9 270	*7 220	7 080	*5 810	5 140	*4 710	4 020		
	lb			*18 470	*18 470	*20 440	*20 440	*15 920	15 610	*12 810	11 330	*10 380	8 860		

1. La capacité de levage est basée sur ISO 10567.  
 2. La capacité de levage de la série HX ne dépasse pas 75% de la charge de basculement avec la machine sur un sol ferme et plat ou 87% de la capacité hydraulique totale.

3. Le point de levage est l'axe de montage du pivot du godet sur le bras (sans masse du godet).  
 4. (\*) indique une charge limitée par la capacité hydraulique.

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage										A la portée max.			
	10,5 m (34,4 ft)		12,0 m (39,4 ft)		13,5 m (44,3 ft)		15,0 m (49,2 ft)		16,5 m (54,1 ft)		Capacité		Portée	
													m (ft)	
12,0 m (39,4 ft)	kg					*1 060	*1 060					*750	*750	14,12
	lb					*2 340	*2 340					*1 650	*1 650	(46,3)
10,5 m (34,4 ft)	kg					*1 360	*1 360	*770	*770			*720	*720	15,07
	lb					*3 000	*3 000	*1 700	*1 700			*1 590	*1 590	(49,5)
9,0 m (29,5 ft)	kg					*1 540	*1 540	*1 150	*1 150			*700	*700	15,83
	lb					*3 400	*3 400	*2 540	*2 540			*1 540	*1 540	(51,9)
7,5 m (24,6 ft)	kg					*1 710	*1 710	*1 400	*1 400			*700	*700	16,41
	lb					*3 770	*3 770	*3 090	*3 090			*1 540	*1 540	(53,8)
6,0 m (19,7 ft)	kg					*2 070	*2 070	*1 910	*1 910	*1 600	*1 600	*960	*960	16,83
	lb					*4 560	*4 560	*4 210	*4 210	*3 530	*3 530	*2 120	*2 120	(55,2)
4,5 m (14,8 ft)	kg	*2 620	*2 620	*2 430	*2 430	*2 170	*2 170	*1 810	*1 810	*1 180	*1 180	*730	*730	17,12
	lb	*5 780	*5 780	*5 360	*5 360	*4 780	*4 780	*3 990	*3 990	*2 600	*2 600	*1 610	*1 610	(56,2)
3,0 m (9,8 ft)	kg	*3 420	*3 420	*2 970	*2 970	*2 520	*2 520	*2 030	*2 030	*1 340	*1 340	*760	*760	17,26
	lb	*7 540	*7 540	*6 550	*6 550	*5 560	*5 560	*4 480	*4 480	*2 950	*2 950	*1 680	*1 680	(56,6)
1,5 m (4,9 ft)	kg	*3 840	3 630	*3 420	2 950	*2 960	*2 960	*2 270	2 010	*1 450	*1 450	*810	*810	17,28
	lb	*8 470	8 000	*7 540	6 500	*6 530	5 360	*5 000	4 430	*3 200	*3 200	*1 790	*1 790	(56,7)
Niveau du sol	kg	*4 230	3 390	*3 710	2 780	*3 340	2 300	*2 500	1 920	*1 480	*1 480	*870	*870	17,16
	lb	*9 330	7 470	*8 180	6 130	*7 360	5 070	*5 510	4 230	*3 260	*3 260	*1 920	*1 920	(56,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*4 580	3 190	*3 980	2 630	*3 540	2 200	*2 680	1 840	*1 380	*1 380	*950	*950	16,90
	lb	*10 100	7 030	*8 770	5 800	*7 800	4 850	*5 910	4 060	*3 040	*3 040	*2 090	*2 090	(55,5)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*4 870	3 040	*4 200	2 520	3 590	2 110	*2 700	1 790	*1 070	*1 070	*1050	*1050	16,51
	lb	*10 740	6 700	*9 260	5 560	7 910	4 650	*5 950	3 950	*2 360	*2 360	*2 310	*2 310	(54,2)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	5 000	2 940	4 160	2 440	3 530	2 060	*2 460	1 760			*1200	*1200	15,96
	lb	11 020	6 480	9 170	5 380	7 780	4 540	*5 420	3 880			*2 650	*2 650	(52,4)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg	4 950	2 890	4 120	2 410	3 510	2 040	*1 790	1 760			*1 400	*1 400	15,25
	lb	10 910	6 370	9 080	5 310	7 740	4 500	*3 950	3 880			*3 090	*3 090	(50,0)
-7,5 m (-24,6 ft)	kg	4 950	2 900	4 130	2 410	*3 340	2 060					*1 690	*1 690	14,34
	lb	10 910	6 390	9 110	5 310	*7 360	4 540					*3 730	*3 730	(47,0)
-9,0 m (-29,5 ft)	kg	*5 000	2 950	4 190	2 480							*2 150	*2 150	13,20
	lb	*11 020	6 500	9 240	5 470							*4 740	*4 740	(43,3)
-10,5 m (-34,4 ft)	kg	*4 600	3 080									*3 010	2 680	11,75
	lb	*10 140	6 790									*6 640	5 910	(38,6)
-12,0 m (-39,4 ft)	kg											*4 130	3 580	9,86
	lb											*9 110	7 890	(32,4)



# CAPACITÉ DE LEVAGE

 Masse brute maximale sur l'avant  Masse brute maximale sur le côté ou à 360 degrés

## FLÈCHE ARTICULÉE HX300ANL

Flèche de 6,25 m (20' 6"), bras de 3,05 m (10' 0") équipé d'un contrepoids de 7 500 kg et d'un patin à triple crampon de 600 mm (24").

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage										A la portée max.		
	3,0 m (10 ft)		4,5 m (15 ft)		6,0 m (20 ft)		7,5 m (25 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Capacité	Portée	
													m (ft)
10,5 m (34,4 ft)	kg												
	lb												
9,0 m (29,5 ft)	kg			*8 810	*8 810	*5 960	*5 960					*7 620	*7 620
	lb			*19 420	*19 420	*13 140	*13 140					*16 800	*16 800
7,5 m (24,6 ft)	kg			*8 650	*8 650	*8 260	*8 260					*4 980	*4 980
	lb			*19 070	*19 070	*18 210	*18 210					*10 980	*10 980
6,0 m (19,7 ft)	kg			*9 620	*9 620	*8 570	*8 570	*7 080	6 410			*4 730	*4 730
	lb			*21 210	*21 210	*18 890	*18 890	*15 610	14 130			*10 430	*10 430
4,5 m (14,8 ft)	kg			*13 210	*13 210	*9 420	8 750	*7 380	6 230			*4 690	*4 690
	lb			*29 120	*29 120	*20 770	19 290	*16 270	13 730			*10 340	*10 340
3,0 m (9,8 ft)	kg			*17 280	12 400	*10 840	8 260	*7 900	5 990	*6 330	4 540	*4 800	4 370
	lb			*38 100	27 340	*23 900	18 210	*17 420	13 210	*13 960	10 010	*10 580	9 630
1,5 m (4,9 ft)	kg			*18 620	11 600	*12 630	7 830	*8 530	5 760	*6 550	4 440	*5 080	4 270
	lb			*41 050	25 570	*27 840	17 260	*18 810	12 700	*14 440	9 790	*11 200	9 410
Niveau du sol	kg			*18 240	11 270	13 410	7 570	*9 100	5 600	*5 760	4 380	*5 580	4 370
	lb			*40 210	24 850	29 560	16 690	*20 060	12 350	*12 700	9 660	*12 300	9 630
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*12 150	*12 150	*16 610	11 230	*12 770	7 470	*9 440	5 540	*6 440	4 720	*6 440	4 720
	lb	*26 790	*26 790	*36 620	24 760	*28 150	16 470	*20 810	12 210	*14 200	10 410	*14 200	10 410
-3,0 m (-9,8 ft)	kg			*13 800	11 370	*10 810	7 540	*7 800	5 640	*7 270	5 480	*7 270	5 480
	lb			*30 420	25 070	*23 830	16 620	*17 200	12 430	*16 030	12 080	*16 030	12 080

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage						A la portée max.			
	4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Capacité	Portée		
									m (ft)	
9,0 m (29,5 ft)	kg	*12 080	*12 080					*11 730	*11 730	4,73
	lb	*26 630	*26 630					*25 860	*25 860	(15,5)
7,5 m (24,6 ft)	kg	*11 420	*11 420	*9 410	9 060			*9 160	7 990	6,44
	lb	*25 180	*25 180	*20 750	19 970			*20 190	17 610	(21,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg	*12 590	*12 590	*9 580	8 920			*8 070	6 250	7,48
	lb	*27 760	*27 760	*21 120	19 670			*17 790	13 780	(24,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg			*10 540	8 550	*8 110	6 140	*7 600	5 430	8,10
	lb			*23 240	18 850	*17 880	13 540	*16 760	11 970	(26,6)
3,0 m (9,8 ft)	kg			*12 130	8 110	*8 570	5 960	*7 490	5 030	8,41
	lb			*26 740	17 880	*18 890	13 140	*16 510	11 090	(27,6)
1,5 m (4,9 ft)	kg			13 650	7 790	*9 120	5 790	*7 680	4 930	8,44
	lb			30 090	17 170	*20 110	12 760	*16 930	10 870	(27,7)
Niveau du sol	kg			*13 360	7 630	*9 540	5 700	*8 210	5 100	8,19
	lb			*29 450	16 820	*21 030	12 570	*18 100	11 240	(26,9)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*14 640	11 510	*11 860	7 640	*8 700	5 740	*8 210	5 630	7,64
	lb	*32 280	25 380	*26 150	16 840	*19 180	12 650	*18 100	12 410	(25,1)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg			*8 800	7 820					
	lb			*19 400	17 240					

1. La capacité de levage est basée sur ISO 10567.
2. La capacité de levage de la série HX ne dépasse pas 75% de la charge de basculement avec la machine sur un sol ferme et plat ou 87% de la capacité hydraulique totale.
3. Le point de levage est l'axe de montage du pivot du godet sur le bras (sans masse du godet).
4. (\*) indique une charge limitée par la capacité hydraulique.

# CAPACITÉ DE LEVAGE

 Masse brute maximale sur l'avant  Masse brute maximale sur le côté ou à 360 degrés

## HX300AL HIGH WALKER

Flèche de 6,25 m (20' 6"), bras de 3,05 m (10' 0") équipé d'un contrepoids de 5 100 kg et d'un patin à double crampon de 700 mm (28").

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage										A la portée max.				
	1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)		Capacité	Portée	
															m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg														
	lb														
7,5 m (24,6 ft)	kg									*5 020	*5 020			*4 340	*4 340
	lb									*11 070	*11 070			*9 570	*9 570
6,0 m (19,7 ft)	kg									*7 270	*7 270	*6 830	*6 830	*4 190	*4 190
	lb									*16 030	*16 030	*15 060	*15 060	*9 240	*9 240
4,5 m (14,8 ft)	kg									*10 660	*10 660	*8 440	*8 440	*7 360	7 200
	lb									*23 500	*23 500	*18 610	*18 610	*16 230	15 870
3,0 m (9,8 ft)	kg									*13 500	*13 500	*9 790	9 600	*8 060	6 900
	lb									*29 760	*29 760	*21 580	21 160	*17 770	15 210
1,5 m (4,9 ft)	kg									*15 350	13 710	*10 930	9 070	*8 700	6 600
	lb									*33 840	30 230	*24 100	20 000	*19 180	14 550
Niveau du sol	kg									*6 560	*6 560	*15 930	13 200	*11 550	8 690
	lb									*14 460	*14 460	*35 120	29 100	*25 460	19 160
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*8 890	*8 890	*12 490	*12 490	*15 580	12 990	*11 570	8 480	8 970	6 210			*6 340	5 410
	lb	*19 600	*19 600	*27 540	*27 540	*34 350	28 640	*25 510	18 700	19 780	13 690			*13 980	11 930
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*14 430	*14 430	*19 790	*19 790	*14 370	12 970	*10 800	8 420					*8 270	6 350
	lb	*31 810	*31 810	*43 630	*43 630	*31 680	28 590	*23 810	18 560					*18 230	14 000
-4,5 m (-14,8 ft)	kg													*8 460	*8 460
	lb													*18 650	*18 650

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage						A la portée max.					
	3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Capacité	Portée		
											m (ft)	
7,5 m (24,6 ft)	kg					*8 010	*8 010			*8 140	*8 140	6,68
	lb					*17 660	*17 660			*17 950	*17 950	(21,9)
6,0 m (19,7 ft)	kg					*8 460	*8 460	*7 940	7 220	*7 970	7 030	7,61
	lb					*18 650	*18 650	*17 500	15 920	*17 570	15 500	(25,0)
4,5 m (14,8 ft)	kg					*9 540	*9 540	*8 210	7 070	*7 990	6 140	8,16
	lb					*21 030	*21 030	*18 100	15 590	*17 610	13 540	(26,8)
3,0 m (9,8 ft)	kg					*10 730	9 400	*8 740	6 820	8 030	5 710	8,41
	lb					*23 660	20 720	*19 270	15 040	17 700	12 590	(27,6)
1,5 m (4,9 ft)	kg					*11 570	8 960	*9 180	6 570	7 910	5 590	8,37
	lb					*25 510	19 750	*20 240	14 480	17 440	12 320	(27,5)
Niveau du sol	kg					*11 810	8 690	9 150	6 390	8 240	5 780	8,06
	lb					*26 040	19 160	20 170	14 090	18 170	12 740	(26,4)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg					*14 920	13 130	*11 370	8 570		*8 700	6 420
	lb					*32 890	28 950	*25 070	18 890		*19 180	14 150
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*16 890	*16 890	*13 020	*13 020	*9 720	8 630				*8 730	7 970
	lb	*37 240	*37 240	*28 700	*28 700	*21 430	19 030				*19 250	17 570

1. La capacité de levage est basée sur ISO 10567.
2. La capacité de levage de la série HX ne dépasse pas 75% de la charge de basculement avec la machine sur un sol ferme et plat ou 87% de la capacité hydraulique totale.
3. Le point de levage est l'axe de montage du pivot du godet sur le bras (sans masse du godet).
4. (\*) indique une charge limitée par la capacité hydraulique.



# CAPACITÉ DE LEVAGE

 Masse brute maximale sur l'avant  Masse brute maximale sur le côté ou à 360 degrés

## HX300AL HIGH WALKER LONGUE PORTÉE

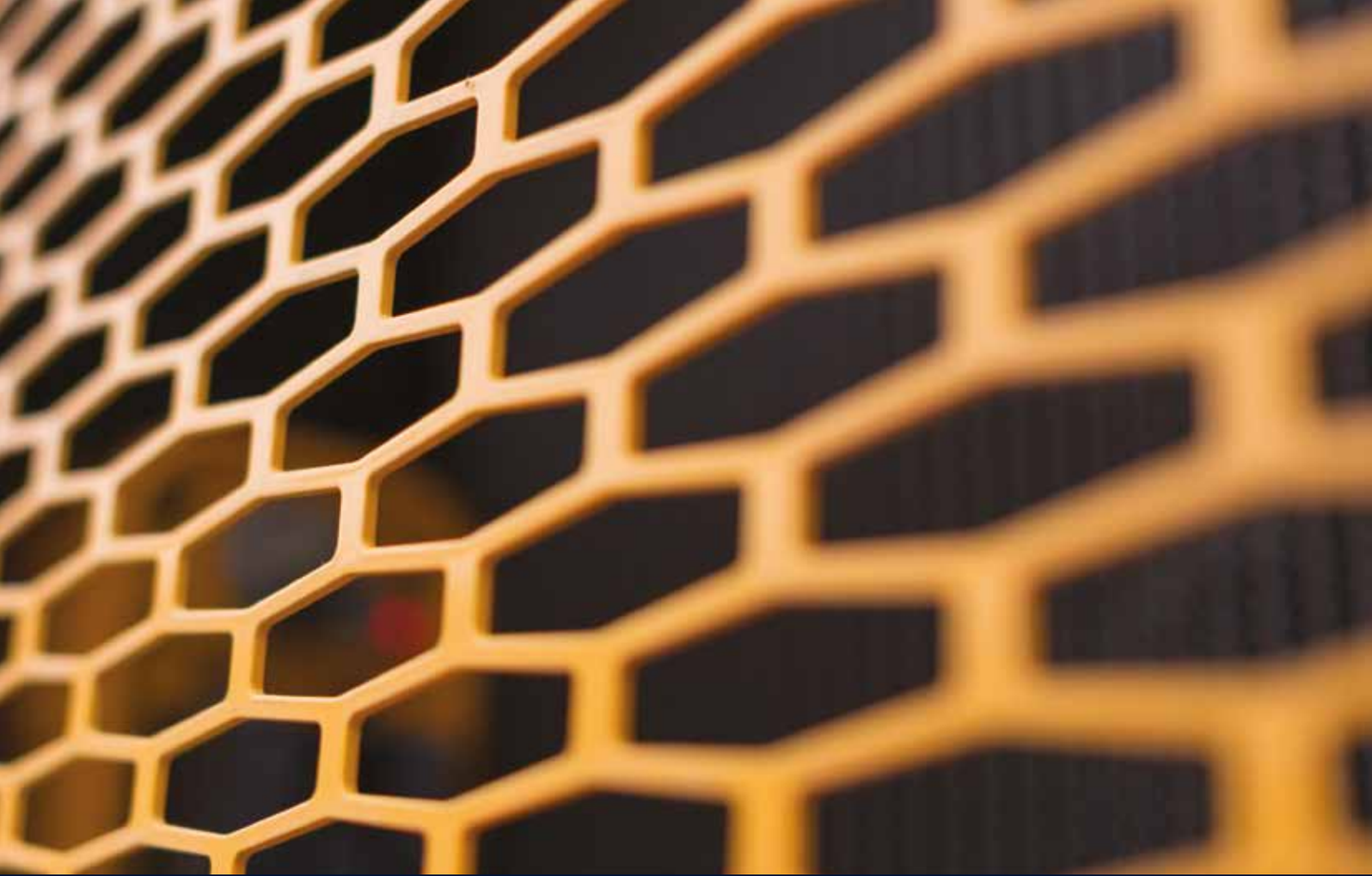
Flèche de 10,20 m (33' 6"), bras de 7,85 m (25' 9") équipé d'un contrepoids de 7 000 kg et d'un patin à double crampon de 700 mm (28").

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage											
	1,5 m (4,9 ft)		3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		9,0 m (29,5 ft)	
												
13,5 m (44,3 ft)	kg											
	lb											
12,0 m (39,4 ft)	kg											
	lb											
10,5 m (34,4 ft)	kg											
	lb											
9,0 m (29,5 ft)	kg											
	lb											
7,5 m (24,6 ft)	kg											
	lb											
6,0 m (19,7 ft)	kg											
	lb											
4,5 m (14,8 ft)	kg											
	lb											
3,0 m (9,8 ft)	kg			*8 610	*8 610	*6 030	*6 030	*4 750	*4 750	*4 000	*4 000	
	lb			*18 980	*18 980	*13 290	*13 290	*10 470	*10 470	*8 820	*8 820	
1,5 m (4,9 ft)	kg			*3 650	*3 650	*7 380	*7 380	*5 610	*5 610	*4 590	*4 590	
	lb			*8 050	*8 050	*16 270	*16 270	*12 370	*12 370	*10 120	*10 120	
Niveau du sol	kg			*1 380	*1 380	*3 010	*3 010	*6 720	*6 720	*6 350	*6 350	*5 110
	lb			*3 040	*3 040	*6 640	*6 640	*14 820	*14 820	*14 000	*14 000	*11 270
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*1 470	*1 470	*1 950	*1 950	*3 210	*3 210	*5 850	*5 850	*6 910	6 160	*5 550
	lb	*3 240	*3 240	*4 300	*4 300	*7 080	*7 080	*12 900	*12 900	*15 230	13 580	*12 240
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*2 110	*2 110	*2 600	*2 600	*3 720	*3 720	*5 950	*5 950	*7 310	5 940	*5 880
	lb	*4 650	*4 650	*5 730	*5 730	*8 200	*8 200	*13 120	*13 120	*16 120	13 100	*12 960
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*2 770	*2 770	*3 310	*3 310	*4 400	*4 400	*6 510	*6 510	*7 530	5 830	*6 100
	lb	*6 110	*6 110	*7 300	*7 300	*9 700	*9 700	*14 350	*14 350	*16 600	12 850	*13 450
-6,0 m (-19,7 ft)	kg	*3 480	*3 480	*4 090	*4 090	*5 240	*5 240	*7 400	*7 400	*7 580	5 810	*6 180
	lb	*7 670	*7 670	*9 020	*9 020	*11 550	*11 550	*16 310	*16 310	*16 710	12 810	*13 620
-7,5 m (-24,6 ft)	kg	*4 240	*4 240	*4 970	*4 970	*6 260	*6 260	*8 660	8 060	*7 470	5 850	*6 120
	lb	*9 350	*9 350	*10 960	*10 960	*13 800	*13 800	*19 090	17 770	*16 470	12 900	*13 490
-9,0 m (-29,5 ft)	kg	*5 100	*5 100	*5 980	*5 980	*7 530	*7 530	*8 940	8 240	*7 150	5 960	*5 890
	lb	*11 240	*11 240	*13 180	*13 180	*16 600	*16 600	*19 710	18 170	*15 760	13 140	*12 990
-10,5 m (-34,4 ft)	kg	*6 080	*6 080	*7 210	*7 210	*9 200	*9 200	*8 150	*8 150	*6 560	6 160	*5 390
	lb	*13 400	*13 400	*15 900	*15 900	*20 280	*20 280	*17 970	*17 970	*14 460	13 580	*11 880
-12,0 m (-39,4 ft)	kg			*8 780	*8 780	*8 810	*8 810	*6 870	*6 870	*5 530	*5 530	*4 430
	lb			*19 360	*19 360	*19 420	*19 420	*15 150	*15 150	*12 190	*12 190	*9 770

1. La capacité de levage est basée sur ISO 10567.
2. La capacité de levage de la série HX ne dépasse pas 75% de la charge de basculement avec la machine sur un sol ferme et plat ou 87% de la capacité hydraulique totale.
3. Le point de levage est l'axe de montage du pivot du godet sur le bras (sans masse du godet).
4. (\*) indique une charge limitée par la capacité hydraulique.

Hauteur du point de levage m (ft)	Rayon du point de levage										A la portée max,					
	10,5 m (34,4 ft)		12,0 m (39,4 ft)		13,5 m (44,3 ft)		15,0 m (49,2 ft)		16,5 m (54,1 ft)		Capacité		Portée			
													m (ft)			
13,5 m (44,3 ft)	kg												*790	*790	13,22	
	lb												*1 740	*1 740	(43,4)	
12,0 m (39,4 ft)	kg					*1 150	*1 150						*740	*740	14,36	
	lb					*2 540	*2 540						*1 630	*1 630	(47,1)	
10,5 m (34,4 ft)	kg					*1 400	*1 400	*880	*880				*710	*710	15,26	
	lb					*3 090	*3 090	*1 940	*1 940				*1 570	*1 570	(50,1)	
9,0 m (29,5 ft)	kg					*1 580	*1 580	*1 220	*1 220				*700	*700	15,97	
	lb					*3 480	*3 480	*2 690	*2 690				*1 540	*1 540	(52,4)	
7,5 m (24,6 ft)	kg					*1 750	*1 750	*1 450	*1 450	*720	*720		*700	*700	16,52	
	lb					*3 860	*3 860	*3 200	*3 200	*1 590	*1 590		*1 540	*1 540	(54,2)	
6,0 m (19,7 ft)	kg					*2 140	*2 140	*1 970	*1 970	*1 650	*1 650	*1 010	*1 010	*710	*710	16,91
	lb					*4 720	*4 720	*4 340	*4 340	*3 640	*3 640	*2 230	*2 230	*1 570	*1 570	(55,5)
4,5 m (14,8 ft)	kg	*2 780	*2 780	*2 530	*2 530	*2 240	*2 240	*1 860	*1 860	*1 220	*1 220	*1 220	*1 220	*740	*740	17,16
	lb	*6 130	*6 130	*5 580	*5 580	*4 940	*4 940	*4 100	*4 100	*2 690	*2 690	*2 690	*2 690	*1 630	*1 630	(56,3)
3,0 m (9,8 ft)	kg	*3 520	*3 520	*3 120	*3 120	*2 610	*2 610	*2 090	*2 090	*1 370	*1 370	*1 370	*1 370	*770	*770	17,28
	lb	*7 760	*7 760	*6 880	*6 880	*5 750	*5 750	*4 610	*4 610	*3 020	*3 020	*3 020	*3 020	*1 700	*1 700	(56,7)
1,5 m (4,9 ft)	kg	*3 930	*3 930	*3 490	*3 490	*3 080	2 980	*2 330	*2 330	*1 460	*1 460	*1 460	*1 460	*820	*820	17,26
	lb	*8 660	*8 660	*7 690	*7 690	*6 790	6 570	*5 140	*5 140	*3 220	*3 220	*3 220	*3 220	*1 810	*1 810	(56,6)
Niveau du sol	kg	*4 320	4 140	*3 780	3 410	*3 390	2 860	*2 550	2 410	*1 470	*1 470	*1 470	*1 470	*880	*880	17,11
	lb	*9 520	9 130	*8 330	7 520	*7 470	6 310	*5 620	5 310	*3 240	*3 240	*3 240	*3 240	*1 940	*1 940	(56,1)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg	*4 660	3 940	*4 030	3 270	*3 590	2 750	*2 700	2 340	*1 330	*1 330	*1 330	*1 330	*970	*970	16,83
	lb	*10 270	8 690	*8 880	7 210	*7 910	6 060	*5 950	5 160	*2 930	*2 930	*2 930	*2 930	*2 140	*2 140	(55,2)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg	*4 920	3 800	*4 240	3 160	*3 740	2 680	*2 670	2 290					*1 080	*1 080	16,40
	lb	*10 850	8 380	*9 350	6 970	*8 250	5 910	*5 890	5 050					*2 380	*2 380	(53,8)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg	*5 100	3 710	*4 390	3 100	*3 850	2 630	*2 350	2 270					*1 240	*1 240	15,82
	lb	*11 240	8 180	*9 680	6 830	*8 490	5 800	*5 180	5 000					*2 730	*2 730	(51,9)
-6,0 m (-19,7 ft)	kg	*5 190	3 680	*4 450	3 070	*3 870	2 620	*1 550	*1 550					*1 450	*1 450	15,06
	lb	*11 440	8 110	*9 810	6 770	*8 530	5 780	*3 420	*3 420					*3 200	*3 200	(49,4)
-7,5 m (-24,6 ft)	kg	*5 140	3 690	*4 390	3 090	*3 000	2 650							*1 770	*1 770	14,10
	lb	*11 330	8 140	*9 680	6 810	*6 610	5 840							*3 900	*3 900	(46,3)
-9,0 m (-29,5 ft)	kg	*4 940	3 760	*4 160	3 170									*2 300	*2 300	12,90
	lb	*10 890	8 290	*9 170	6 990									*5 070	*5 070	(42,3)
-10,5 m (-34,4 ft)	kg	*4 450	3 910											*3 320	*3 320	11,37
	lb	*9 810	8 620											*7 320	*7 320	(37,3)
-12,0 m (-39,4 ft)	kg													*4 180	*4 180	9,35
	lb													*9 220	*9 220	(30,7)





Les spécifications et la conception sont sujettes à modification sans préavis.  
Les images des produits Hyundai Construction Equipment Europe peuvent ne pas montrer l'équipement standard.

Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundaiilaan 4, 3980  
Tessenderlo, Belgique. Tél : (32) 14-56-2200 Fax : (32) 14-59-3405

FR - 2020.03 Rev 1

**Prêt à expérimenter l'effet Hyundai ?**  
**Contactez votre concessionnaire Hyundai.**  
**[hyundai-ce.eu/en/dealer-locator](https://hyundai-ce.eu/en/dealer-locator)**

