



PRÊTE À CHANGER VOTRE MONDE

La pelle sur chenilles HX235A LCR appartient à la nouvelle Série A de Hyundai :

une nouvelle génération d'engins de chantier conformes aux niveaux d'émissions définis dans la norme européenne Stage V. Mais elle va bien plus loin que ça !

Tout en respectant les contraintes réglementaires, Hyundai s'efforce d'offrir à ses clients des niveaux inégalés de performance, productivité, sécurité, praticité et gestion du temps de fonctionnement.

Avec un rayon d'encombrement compact, qui permet de travailler efficacement et en toute sécurité dans des espaces exigus, cette machine vous ouvre un mode d'opportunités où, sans trop d'efforts, on peut déplacer des montagnes. Il est temps de faire l'expérience de l'Effet Hyundai!



HX235A LCR 5 PELLE SUR CHENILLES HYUNDAI HX235A LCR

Productivité et Efficacité

COMPACTE ET PUISSANTE, **ELLE EST LE GAGE D'UNE** RENTABILITÉ ACCRUE

La structure supérieure de la HX235A LCR, typique de la nouvelle Série A, augmente significativement la capacité de levage. Si l'on ajoute à cela un rayon de braquage réduit et un mode de levage innovant, cette machine puissante est parfaite pour l'excavation et le déplacement de charges lourdes.



La HX235A LCR (à rayon compact) bénéficie d'un déport arrière court et d'un contrepoids courbe qui évolue en surplomb minimum le long des chenilles. Grâce au déport arrière réduit de la machine, les opérateurs peuvent travailler l'esprit tranquille lorsqu'ils interviennent dans des espaces restreints. La réduction du risque de contact avec des murs ou obstacles à proximité accroît également la durabilité de la machine.

Stable et puissante

La compacité de la HX235A LCR n'altère en rien sa stabilité lors du levage et du transport d'objets ou de matériaux lourds. Le centrage de la flèche procure à cette machine une capacité de levage inouïe, et le châssis de roulement particulièrement robuste accroît la stabilité et la fiabilité lors d'interventions sur terrain accidenté



Coupure automatique du moteur

Afin de réduire la consommation de carburant et les émissions, le moteur se coupe automatiquement lorsque la machine est à l'arrêt. La possibilité de choisir entre plusieurs modes de fonctionnement et temps de ralenti selon l'environnement de travail améliore encore l'efficacité de la machine.

Mode Levage

Ce mode de travail améliore la capacité de levage grâce à une réduction du régime, un accroissement de la poussée et une meilleure régulation du débit de pompe.



Informations sur le débit de carburant

le carburant.

L'affichage de la consommation moyenne et des dernières

données en date associées aide les opérateurs à économiser

Moteur

La HX235A LCR est équipée d'un moteur écologique Cummins B6.7 conforme aux exigences d'émissions les plus strictes. La puissance et les performances de ce moteur, impressionnantes, avec 881 Nm de couple max (soit une augmentation de 31 % par rapport aux moteurs précédents), constituent la nouvelle référence du secteur. Comme toutes les machines de la Série A, cette pelle est équipée d'un système de post-traitement des gaz d'échappement tout-en-un. Avec ce système, plus besoin d'exécuter une RGE. La productivité s'en trouve accrue et s'accompagne d'économies de carburant et d'un allongement des intervalles d'entretien.









EPFC (Régulation du débit de pompe électronique)

Jauge Eco

En affichant la charge sur le moteur et les économies d'énergie réalisables, cette fonction aide les opérateurs à réduire les émissions et les coûts d'exploitation.

Rapport Eco

En affichant en temps réel des informations sur les performances de la machine, la fonction de Rapport Eco permet aux opérateurs d'adopter un comportement de travail efficace.



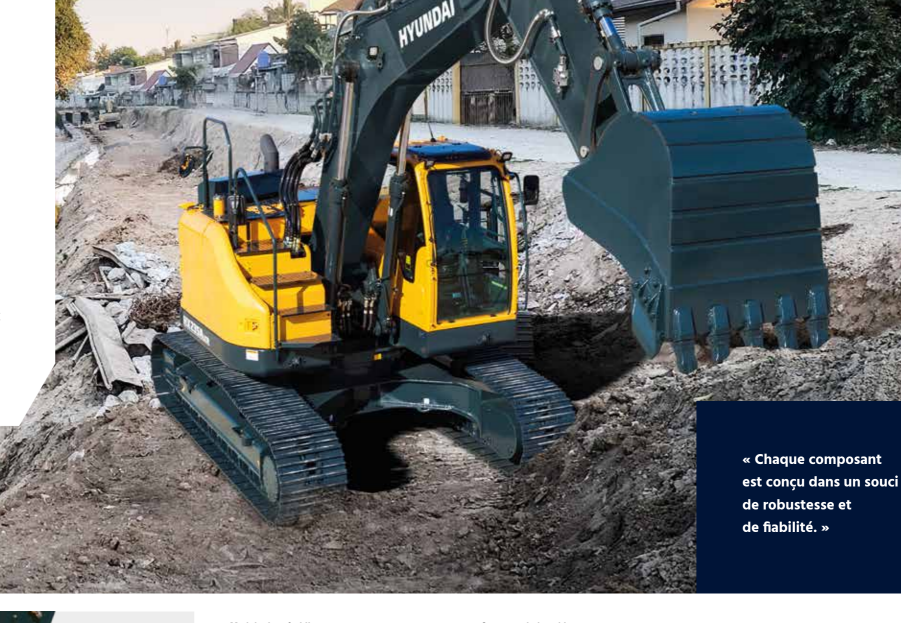




Durabilité

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 HX235A LCR, de la conception à la fabrication, en passant par le contrôle qualité. Nous avons amélioré la fiabilité du moteur en supprimant la RGE et en intégrant un système de post-traitement des gaz d'échappement tout-en-un, plus simple et plus facile à entretenir. Les structures supérieures et inférieures de la machine sont renforcées pour les travaux intensifs et 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.



Godet et accessoires

Afin d'améliorer la durabilité, les accessoires ont été rigoureusement testés et renforcés et l'utilisation d'un nouveau matériau accroît la résistance à l'usure du godet.



Module de refroidissement

Les machines HX de la Série A s'enrichissent d'un module de refroidissement qui a fait l'objet de tests rigoureux, pour garantir la productivité dans des milieux d'utilisation difficiles.



La structure de la cabine est renforcée à l'aide d'éléments en acier à haute résistance et faible contrainte, entièrement soudés. Elle satisfait aux normes de sécurité ISO 12117-2 (ROPS - Structure de protection anti-retournement) et ISO 10262 Niveau 2 (FOPS - Structure de protection contre les chutes d'objets).









Flexibles hydrauliques

Des flexibles de haute qualité, d'une résistance exceptionnelle à la chaleur et à la pression, assurent une durabilité maximale, même dans des conditions exigeantes.



HX235A LCR 9 PELLE SUR CHENILLES HYUNDAL HX235A LCR

Confort de l'opérateur

UNE CABINE CONÇUE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

La cabine est conçue pour offrir à chaque opérateur un environnement de travail confortable, qui réduit la fatigue et améliore le rendement. Elle est équipée d'un siège haute qualité et de commandes ergonomiquement





Démarrage en mode de travail enregistré

Avec cette fonction, l'opérateur peut enregistrer le mode de travail de l'accessoire, de sorte que la machine re-démarre automatiquement dans le mode de travail voulu-



Modification Menu Propriétaire (OME)

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



Système de réglage de vitesse combiné

Ce système permet à l'opérateur d'équilibrer la sensibilité de charge et la priorité à la flèche par rapport au bras et au pivotement. Sélectionner l'un des cinq niveaux de sensibilité de charge pour régler le débit initial en fonction du poids de l'accessoire pour les opérations de levage de la flèche et de rentrée du bras. Dix niveaux de priorité à la flèche peuvent être sélectionnés pour équilibrer le fonctionnement de la flèche par rapport au bras et au pivotement.



Moniteur à grand écran tactile

La HX235A LCR est dotée d'un écran tactile 8 pouces d'une grande lisibilité. Tous les indicateurs d'état de la machine sont regroupés sur un seul panneau d'instruments, pour une commande de la machine facile et efficace.

Commande hydraulique auxiliaire

Le système optionnel de commande proportionnelle répond au déplacement de curseurs placés sur le levier de vitesses pour réguler la vitesse des outils de travail, en particulier lors de tâches exigeant une grande précision ou un fonctionnement à plein régime. En variante, le menu peut être paramétré pour que le système se commande via une pédale.



Visibilité et accès améliorés

De conception ouverte, la porte de la cabine permet à l'opérateur d'avoir une vue dégagée et sans entrave sur l'extérieur. La poignée de la porte a également été redessinée pour un accès plus sûr et plus pratique. Le côté droit de la machine a été repensé de sorte à offrir à l'opérateur une vue parfaite sur le côté inférieur droit de la pelle.

Commande de pivotement de précision

La commande de pivotement de précision apporte de la fluidité au début et à la fin des opérations de pivotement. La commande de pivotement de précision réduit les secousses de la charge pendant le levage.



Bouche d'air frontale

Une bouche d'air située à l'avant de la machine diffuse de l'air frais dans la cabine.

Connectivité Miracast

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



Nouveau système audio

Le nouveau système audio comporte une radio, un lecteur MP3 USB, une fonction Bluetooth mains libres et un microphone intégré pour une gestion d'appels facilitée. Pour permettre un meilleur accès aux commandes, la radio a été déplacée vers la droite.



HX235A LCR 11 PELLE SUR CHENILLES HYUNDAI HX235A LCR

Sécurité

UNE PROTECTION POUR VOUS, VOS COLLÈGUES ET VOTRE ÉQUIPEMENT

Les petits détails peuvent faire une énorme différence quand il s'agit de sécurité et de protection. La HX235A LCR vous offre une protection complète, qui s'étend également à vos collègues de travail et à votre matériel. La cabine vous procure une visibilité optimale tandis que la surveillance de la vue panoramique avancée (AAVM) vous offre une vue dégagée sur votre environnement immédiat. En contribuant à garantir un chantier





« Le rayon d'encombrement compact garantit un niveau de protection supplémentaire à la pelle comme aux ouvriers et aux objets sur le chantier. »



Alarme d'avertissement de ceinture de sécurité

Une alarme sonore et visuelle rappelle aux opérateurs la nécessité de boucler leur ceinture de sécurité.

Surveillance de la vue panoramique avancée

Le système de caméras AAVM vous donne un aperçu à 360° de votre environnement de travail immédiat. Il inclut aussi la technologie IMOD (détection intelligente d'objets en mouvement) qui vous alerte quand des personnes ou des objets se trouvent à moins de cinq mètres de la machine.

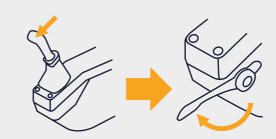
Système de frein de pivotemen

Le frein de pivotement est commandé par une

valve électronique et un système de commande qui améliorent la sécurité et l'efficacité.

Verrouillage de sécurité automatique

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











Facilité d'entretien et Connectivité

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 HX235A LCR est 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. Hi MATE, le système télématique de pointe et innovant développé par Hyundai, vous permet de surveiller les performances et l'activité de la machine. La connectivité intégrée vous aidera à créer un chantier intelligent et à protéger votre rentabilité



Application d'outils de diagnostics HCE (HCE-DT)

Les techniciens peuvent désormais se connecter sur site à la machine, sans fil, avec leur smartphone ou leur ordinateur portable. Ils peuvent faire un contrôle rapide pour diagnostiquer la cause principale d'une défaillance ou pour rechercher des codes d'erreur.

L'application HCE-DT récupère les données de la machine et du moteur à partir d'une plate-forme unique en nuage, pour analyser les pannes en temps réel.

Combinée à l'ECD, elle améliore le taux de réussite en première visite.





Perfectionnement du couvercle du réservoir d'urée

Le couvercle du réservoir d'urée a été perfectionné. Il s'ouvre maintenant entièrement, ce qui facilite le remplissage.

Hi M\(\ATE

Boostez votre efficacité et vos performances

Pour un maximum de confort et de sécurité, la HX235A LCR est équipée du système exclusif de gestion du parc machines à distance
Hi MATE de Hyundai, qui utilise une technologie de données mobiles pour assurer un niveau supérieur de service et de support. Vous pouvez gérer votre équipement 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 et localisation de la machine.



ECD (Diagnostics connectés du moteur)

L'ECD fournit des conseils de dépannage ainsi qu'un service d'entretien et de fourniture de pièces détachées personnalisé 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 hons outils







Gestion mobile du parc

La nouvelle application Hyundai de gestion mobile du parc vous donne toutes les informations utiles pour gérer votre parc de manière efficace et économique. Cette solution de pointe, qui s'appuie sur la télématique, utilise des graphiques simples et des données de performance clés pour une gestion intelligente du parc.



Durée de vie étendue du filtre à carburant

L'intervalle d'entretien du filtre à carburant est passé de 500 à 1000 heures. Un nettoyage du FAP s'impose uniquement si une indication de défaut est générée, ce qui supprime la nécessité d'éliminer les cendres réqulièrement.



ugmenter la productivité

En donnant notamment des informations sur les heures de service, le temps d'inactivité et la consommation de carburant, Hi MATE vous fait faire des économies et accroît la productivité. Les alertes de service permettent de mieux planifier l'entretien.



Gérer vos machines

Hi MATE fournit des informations de localisation en temps réel pour suivre facilement votre équipement. Il suffit de vous connecter au site Woou à l'application mobile Hi MATE quand vous le souhaitez, où que vou soyez. Recevez des données en ligne par e-mail ou directement sur votre appareil mobile.



Renforcer la sécurité

Protégez votre équipement contre le vol ou l'utilisation non autorisée. Grâce aux alertes de géorepérage, Hi MATE vous avertit automatiquement lorsqu'une machine quitte une zone prédéfinie.

Pièces de rechange et Garanties

PIÈCES D'ORIGINE ET GARANTIES HYUNDAI: LE MEILLEUR MOYEN DE PROTÉGER VOTRE INVESTISSEMENT

Les pièces d'origine Hyundai, les accessoires et les programmes de garantie sont conçus pour couvrir votre machine. Ils augmentent la disponibilité et maintiennent les niveaux de performance, de confort et de commodité spécialement conçus pour votre équipement.



Filtres à carburant

Les filtres à carburant Hyundai permettent d'obtenir le degré de filtration adéquat pour maintenir votre moteur propre. Ils sont conçus pour satisfaire voire dépasser les exigences du constructeur du moteur en matière de séparation de l'eau et de filtration des impuretés, prolongeant ainsi la durée de vie de votre moteur.



Pièces d'origine Hyundai

Les pièces d'origine Hyundai sont les mêmes que celles installées sur votre machine à sa sortie d'usine. Elles font l'objet de contrôles de qualité et de tests rigoureux, pour s'assurer qu'elles respectent les exigences de Hyundai en matière de qualité et de durabilité. Outre la réduction des temps d'arrêt, cela permet de garantir une performance optimale pour chaque tâche.



Un réseau sur lequel vous pouvez compter

Hyundai Construction Equipment Europe privilégie les interventions rapides et fiables, pour garder votre équipement en bon état de marche. Dans son entrepôt de 13 000 m², Hyundai stocke plus de 96 % des pièces d'origine. Grâce à l'un des systèmes de stockage automatisés les plus avancés d'Europe, toutes nos pièces d'origine sont disponibles et livrables rapidement. Hyundai garantit un service de livraison sous 24 heures dans l'ensemble de son réseau de concessionnaires européens.



Kits de rechange

Vous pouvez commander des kits de rechange par l'intermédiaire de votre concessionnaire. Le système AAVM, par exemple, renforce en permanence la sécurité à l'intérieur comme autour de votre environnement de travail.

Garanties Hyundai

Nos garanties ont également pour objectif d'apporter la couverture dont vous avez besoin pour développer votre entreprise en toute confiance et sereinement.

Garanties standard

Nous proposons des couvertures de garantie standard pour toutes les pelles sur chenilles. En plus de ces couvertures de base, nous proposons des extensions de garantie, en option. Vous pouvez donc bénéficier d'une couverture complète pendant plus longtemps, et même pendant toute la durée de vie des machines. Rapprochez-vous de votre concessionnaire Hyundai pour trouver votre solution qui vous convient.

Extensions de garantie

Nos extensions de garantie vous aident à maîtriser vos coûts d'exploitation. Si vous combinez un programme d'extension de garantie à un contrat de maintenance personnalisé, vous pouvez éviter les coûts imprévus.

Présentation

HX235A LCR

Productivité et Efficacité

- Moteur haute performance sans RGE
- Rapport Eco
- Régulation du débit de pompe électronique (EPFC)
- Mode Levage
- Informations sur le débit de carburant
- Jauge Eco
- · Coupure automatique du moteur



Durabilité

- Cabine FOPS / TOPS
- Structures supérieure et inférieure renforcées
- Module de refroidissement durable

Confort de l'opérateur

Nouveau système audio

- Démarrage en mode de travail enregistré NOUVEAU
- Wi-Fi direct avec smartphone (Miracast)
- Système hydraulique auxiliaire proportionnel



 RCV proportionnelle à 2 voies et sélection de commande par pédale



OPTION

• Commande de pivotement de précision (amortissement/libre)



- Moniteur à écran tactile 8"
- Modification Menu Propriétaire (OME)
- Système de vitesse combiné

Sécurité

Verrouillage de sécurité automatique



• Frein de pivotement électronique



Système de caméras AAVM



Marchepied large

de sécurité

Facilité d'entretien

- Diagnostics connectés du moteur (ECD) NOUVEAU
- Système télématique Hi MATE
- Filtre à carburant à longévité doublée (1000 heures)
- Perfectionnement du couvercle du réservoir d'urée
- Gestion mobile du parc
- Diagnostics connectés



PELLE SUR CHENILLES HYUNDAI HX235A LCR

PRÊTE À CHANGER VOTRE MONDE

Les pelles sur chenilles 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





SPÉCIFICATIONS

MOTEUR Fabricant / Modèle CUMMINS / B6.7 Moteur diesel 6 cylindres 4 temps à injection directe et refroidi par eau, turbocompressé, avec refroidissement de l'air de suralimentation, à commande électronique Puissance brute 129 kW (173 hp) à 2200 tr/min Puissance nette 127 kW (170 hp) à 2200 tr/min Puissance max. 145 kW (195 hp) à 2000 tr/min Couple maximal 881 N. m (650 lb.ft) à 1300 tr/min Cylindrée 6,7 I (409 cu in)

SYSTÈME HY	/DRAULIQUE			
POMPE PRINCIPA	LE			
Туре		Pompes tandem à variable	pistons axiaux et cylindrée	
Flux max.		2 x 221 l/min (2 x 58,4 US gpm	/ 2 x 48,6 UK gpm)	
Pompe auxiliaire p	our circuit pilote	Pompe à engrenaç	ges	
Système de pomp	e à cumul de press	ion et économie de d	carburant.	
MOTEURS HYDRA	ULIQUES			
Déplacement			axiaux à deux vitesses avec et frein de stationnement	
Pivotement		Moteur à pistons a	Moteur à pistons axiaux avec frein automatique	
RÉGLAGE DE CLA	PET DE DÉCHARGE			
Circuits des accessoires		350 kgf/cm² (4980 psi)		
Déplacement		350 kgf/cm ² (4980) psi)	
Puissance supplémentaire (flèche, bras, godet)		380 kgf/cm² (5410 psi)		
Circuit de pivoteme	ent	285 kgf/cm² (4050 psi)		
Circuit pilote		40 kgf/cm² (570 psi)		
Vanne de service		Installée		
VÉRINS HYDRAUL	IQUES			
		Flèche	2-120 x 1290 mm	
		Bras	1-140 x 1510 mm	
Nbre de cylindres		Godet	1-120 x 1055 mm	
alésage X course		Lame	2-130 x 240 mm	
	53.1	1ère	2-125 x 1260 mm	
	Flèche articulée		4 400 4000	

^{*} Huile hydraulique biodégradable Hyundai (HBHO) disponible.

Méthode d'entraînement Moteur d'entraînement Système de réduction Force de traction max. Vitesse de déplacement max. (haute / basse) Pente franchissable 35° (70 %) Frein de stationnement Type entièrement hydrostatique Moteur à pistons axiaux, alimentation par l'intérieur du patin Réducteur planétaire 22 200 kgf (48 943 lbf) 5,6 km/h (3,5 mph) / 3,2 km/h (2 mph) Multidisques humides

COMMANDES

Les manettes et les pédales actionnées par pression pilote avec levier amovible permettent un fonctionnement presque sans effort et sans fatigue.			
Deux manettes avec un seul levier de sécurité (G) : pivotement et bras (D) : flèche et godet (ISO)			
Déplacement et direction Deux leviers avec pédales			
Accélérateur Électrique, à cadran			

SYSTÈME DE GIRATION	
Moteur de giration	Moteur à pistons axiaux et cylindrée fixe
Réduction de giration	Réducteur planétaire
Lubrification de roulements de giration	À bain d'huile
Frein orientation	Multidisques humides
Vitesse de giration	11.3 tr/min

CAPACITÉS LIQUIDES				
	litre	Gallons US	Gallons UK	
Réservoir de carburant	320,0	84,5	70,4	
Liquide de refroidissement moteur	40,0	10,6	8,8	
Huile moteur	23,1	6,1	5,1	
Dispositif de giration	7,0	1,8	1,5	
Entraînement final (chaque)	48,0	12,6	10,5	
Réservoir de DEF / AdBlue R	48,0	12,6	10,5	
Système hydraulique (incluant le réservoir)	275,0	72,6	60,5	
Réservoir hydraulique	160,0	42,3	35,2	

CHÂSSIS DE ROULEMENT

renforcés en forme de caisson. Le châssis de roulement comprend des galets lubrifiés, des poulies de renvoi, des tendeurs de chenilles avec ressorts amortisseurs et pignons, et une chaîne de chenille avec patins à doubles ou triples crampons.

Châssis central Type en X

Bâti de chenille Type à caisson pentagonal

Nore de patins de chaque côté 49 EA

Nombre de galets porteurs de chaque côté 2 EA

Nombre de rouleaux de chenille de chaque côté 9 EA

Le châssis central de type en X est soudé d'un seul tenant avec des bâtis de che

POIDS OPÉRATIONNEL (APPROXIMATIF)

Poids opérationnel, avec flèche de 5680 mm (18' 8"), bras de 2920 mm (9' 7"), godet SAE de 0,80 m³ (1,05 yd3), lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein, réservoir hydraulique plein, et tous les équipements standard.

POIDS OPÉRATIONNEL

Patins		Poids opérationnel	Pression au sol
Туре	Largeur mm (in)	kg (lb)	kgf/cm² (psi)
	600 (24")	24 000 (52 910)	0,51 (7,27)
Triple crampons	700 (28")	24 280 (53 530)	0,44 (6,30)
	800 (32")	24 560 (54 140)	0,39 (5,58)

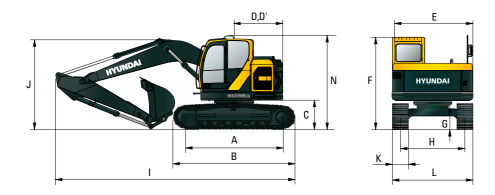
SYSTÈME DE CLIMATISATION

Le système de climatisation de la machine contient le gaz à effet de serre fluoré avec le potentiel de réchauffement global du R134a. (Potentiel de réchauffement global : 1430) Le système contient 0,75 kg de frigorigène constitué d'un équivalent CO₂ de 1,07 kg de tonne métrique. Pour plus informations, se reporter au manuel.

DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

DIMENSIONS DE FLÈCHE MONOBLOC DE HX235A LCR

FLÈCHE de 5,68 m (18' 8") et BRAS de 2,0 m (6' 7"), 2,4 m (7' 10") et 2,92 m (9' 7")

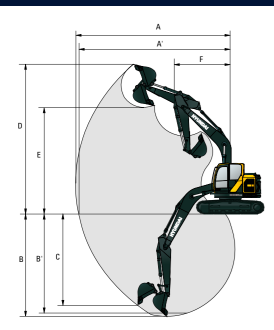


Unité		

Α	Distance culbuteurs	3650 (12' 0")
В	Longueur hors tout de la pelle	4446 (14' 7")
С	Garde au sol du contrepoids	1080 (3' 7")
D	Rayon de braquage arrière	1780 (6' 04")
D'	Longueur partie arrière	1780 (6' 04")
Ε	Largeur hors tout de la superstructure	2980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3100 (10' 2")
G	Garde au sol min.	470 (1' 65")
Н	Voie des chenilles	2390 (7' 10")
T	Hauteur hors tout du garde-corps	3290 (10' 10")

Longueur de la flèche			5680 (18' 8")	
Longueur du bras		2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")
-1	Longueur hors tout	9050 (29' 8")	8950 (29' 4")	8910 (29' 3")
J	Hauteur hors tout de la flèche	3240 (10' 8")	3130 (10' 3")	3040 (10' 0")
K	Largeur des patins de chenille	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")
1	Larneur hors tout	2990 (9' 10")	3090 (10' 2")	3190 (10' 6")

PLAGE DE TRAVAIL DE FLÈCHE MONOBLOC DE HX235A LCR

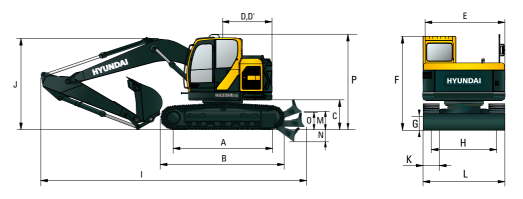


				Unité : mm (ft. in.)	
Lor	ngueur de la flèche		5680 (18' 8")		
Longueur du bras		2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")	
Α	Portée d'excavation max.	9040 (29' 8")	9430 (30' 11")	9910 (32' 6")	
A'	Portée d'excavation max. au sol	8860 (29' 1")	9260 (30' 5")	9750 (32' 0")	
В	Profondeur d'excavation max.	5750 (18' 10")	6150 (20' 2")	6670 (21' 11")	
B'	Profondeur d'excavation max. (niveau 8')	5490 (18' 0")	5940 (19' 6")	6490 (21' 4")	
С	Profondeur d'excavation max., paroi verticale	5120 (16' 10")	5570 (18' 3")	6090 (20' 0")	
D	Hauteur d'excavation max.	10 130 (33' 3")	10 460 (34' 4")	10 820 (35' 6")	
E	Hauteur de déversement max.	7220 (23' 8")	7540 (24' 9")	7900 (25' 11")	
F	Rayon de braquage min.	2860 (9' 5")	2550 (8' 4")	2350 (7' 9")	

DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

DIMENSIONS DE FLÈCHE MONOBLOC (DU TYPE À LAME) DE HX235A LCR

FLÈCHE de 5,68 m (18' 8") et BRAS de 2,0 m (6' 7"), 2,4 m (7' 10") et 2,92 m (9' 7")

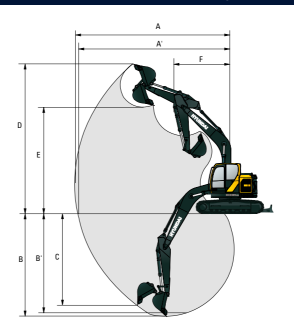


Unité: mm (ft. in.)

Α	Distance culbuteurs	3650 (12' 0")
В	Longueur hors tout de la pelle	4404 (14' 6")
С	Garde au sol du contrepoids	1080 (3' 7")
D	Rayon de braquage arrière	1780 (6' 04")
D'	Longueur partie arrière	1780 (6' 04")
Ε	Largeur hors tout de la superstructure	2980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3100 (10' 2")
G	Garde au sol min.	470 (1' 65")
Н	Voie des chenilles	2390 (7' 10")
М	Garde au sol de lame relevée	550 (1' 10")
N	Profondeur de lame abaissée	410 (1' 4")
0	Hauteur de lame	740 (2' 5")
Р	Hauteur hors tout du garde-corps	3290 (10' 10")

	Longueur de la flèche	5680 (18' 8")		
	Longueur du bras	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")
1	Longueur hors tout	9980 (32' 9")	9890 (32' 5")	9840 (32' 3")
J	Hauteur hors tout de la flèche	3240 (10' 8")	3130 (10' 3")	3040 (10' 0")
K	Largeur des patins de chenille	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")
L	Largeur hors tout	2990 (9' 10")	3090 (10' 2")	3190 (10' 6")

PLAGE DE TRAVAIL DE FLÈCHE MONOBLOC (DU TYPE À LAME) DE HX235A LCR



Unité : mm (ft. in.)

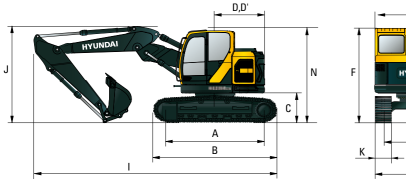
Longueur de la flèche			5680 (18' 8")	
Lor	ngueur du bras	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")
Α	Portée d'excavation max.	9040 (29' 8")	9430 (30' 11")	9910 (32' 6")
A'	Portée d'excavation max. au sol	8860 (29' 1")	9260 (30' 5")	9750 (32' 0")
В	Profondeur d'excavation max.	5750 (18' 10")	6150 (20' 2")	6670 (21' 11")
B'	Profondeur d'excavation max. (niveau 8')	5490 (18' 0")	5940 (19' 6")	6490 (21' 4")
С	Profondeur d'excavation max., paroi verticale	5120 (16' 10")	5570 (18' 3")	6090 (20' 0")
D	Hauteur d'excavation max.	10 130 (33' 3")	10 460 (34' 4")	10 820 (35' 6")
E	Hauteur de déversement max.	7220 (23' 8")	7540 (24' 9")	7900 (25' 11")
F	Rayon de braquage min.	2860 (9' 5")	2550 (8' 4")	2350 (7' 9")

HX235A LCR 23 PELLE SUR CHENILLES HYUNDAI HX235A LCR

DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

DIMENSIONS DE FLÈCHE ARTICULÉE DE HX235A LCR

Flèche articulée de 5,65 m (18' 6") et Bras de 2,0 m (6' 7"), 2,4 m (7' 10") et 2,92 m (9' 7")



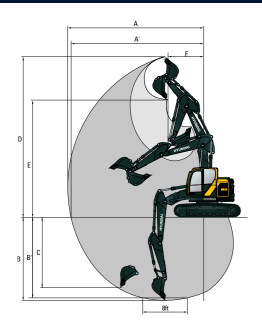
	
F	HYUNDAI
•	G
	н 🕴
K	L

Unité: mm (ft. in.)

Α	Distance culbuteurs	3650 (12' 0")
В	Longueur hors tout de la pelle	4406 (14' 7")
С	Garde au sol du contrepoids	1080 (3' 7")
D	Rayon de braquage arrière	1780 (6' 04")
D'	Longueur partie arrière	1780 (6' 04")
Е	Largeur hors tout de la superstructure	2980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3100 (10' 2")
G	Garde au sol min.	470 (1' 65")
Н	Voie des chenilles	2390 (7' 10")
N	Hauteur hors tout du garde-corps	3290 (10' 10")

	Longueur de la flèche		Articulée 5650 (18' 6")							
	Longueur du bras	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")						
1	Longueur hors tout	9000 (29' 6")	8910 (29' 3")	8900 (29' 2")						
J	Hauteur hors tout de la flèche	3050 (10' 0")	3000 (9' 10")	2990 (9' 10")						
K	Largeur des patins de chenille	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")						
Т	Largeur hors tout	2990 (9' 10")	3090 (10' 2")	3190 (10' 6")						

PLAGE DE TRAVAIL DE FLÈCHE ARTICULÉE DE HX235A LCR

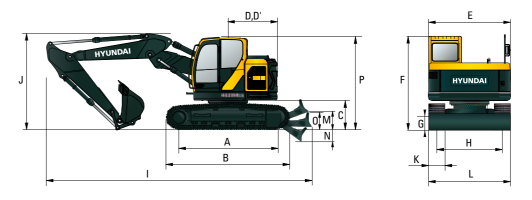




DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL

DIMENSIONS DE FLÈCHE ARTICULÉE (DU TYPE À LAME) DE HX235A LCR

Flèche articulée de 5,65 m (18' 6") et Bras de 2,0 m (6' 7"), 2,4 m (7' 10") et 2,92 m (9' 7")

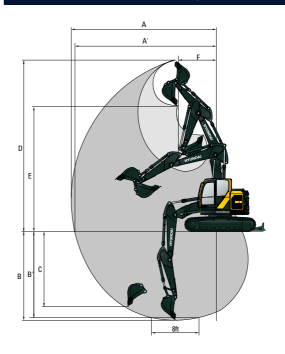


Unité: mm (ft. in.)

Α	Distance culbuteurs	3650 (12' 0")
В	Longueur hors tout de la pelle	4404 (14' 6")
С	Garde au sol du contrepoids	1080 (3' 7")
D	Rayon de braquage arrière	1780 (6' 04")
D'	Longueur partie arrière	1780 (6' 04")
Ε	Largeur hors tout de la superstructure	2980 (9' 9")
F	Hauteur hors tout de la cabine	3100 (10' 2")
G	Garde au sol min.	470 (1' 65")
Н	Voie des chenilles	2390 (7' 10")
М	Garde au sol de lame relevée	550 (1' 10")
N	Profondeur de lame abaissée	410 (1' 4")
0	Hauteur de lame	740 (2' 5")
Р	Hauteur hors tout du garde-corps	3290 (10' 10")

	Longueur de la flèche	Articulée 5650 (18' 6")							
	Longueur du bras	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")					
1	Longueur hors tout	9850 (32' 4")	9760 (32' 0")	9750 (32' 0")					
J	Hauteur hors tout de la flèche	3050 (10' 0")	3000 (9' 10")	2990 (9' 10")					
K	Largeur des patins de chenille	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")					
L	Largeur hors tout	2990 (9' 10")	3090 (10' 2")	3190 (10' 6")					

DIMENSIONS DE FLÈCHE ARTICULÉE (DU TYPE À LAME) DE HX235A LCR



Unité	:	mm	(ft.	in.)	
-------	---	----	------	------	--

Lor	ngueur de la flèche	Articulée 5650 (18' 6")							
Lor	ngueur du bras	2000 (6' 7")	2400 (7' 10")	2920 (9' 7")					
Α	Portée d'excavation max.	9050 (29' 8")	9460 (31' 0")	10 020 (32' 10")					
A'	Portée d'excavation max. au sol	8880 (29' 2")	9290 (30' 6")	9860 (32' 4")					
В	Profondeur d'excavation max.	5460 (17' 11")	5860 (19' 3")	6380 (20' 11")					
B'	Profondeur d'excavation max. (niveau 8')	5340 (17' 6")	5750 (18' 10")	6270 (20' 7")					
С	Profondeur d'excavation max., paroi verticale	4530 (14' 10")	4970 (16' 4")	5520 (18' 1")					
D	Hauteur d'excavation max.	10 600 (34' 9")	10 990 (36' 1")	11 470 (37' 8")					
Ε	Hauteur de déversement max.	7680 (25' 2")	8090 (26' 7")	8540 (28' 0")					
F	Rayon de braquage min.	2130 (7' 0")	2030 (6' 8")	2000 (6' 7")					

CAPACITÉ DE LEVAGE

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

FLÈCHE MONOBLOC (SANS LAME) DE HX235A LCR

Flèche : 5,68 m (18' 8") / Bras 2,0 m (6' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

				Rayon du po	int de levage					À la portée max.	
Hauteur du point	3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m	6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Capacité	
de levage m (ft)	·	=	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	=		=	m (ft)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*5910 *13 030	*5910 *13 030					*5940 *13 100	*5940 *13 100	4,93 (16,2)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*5980 *13 180	*5980 *13 180	*5520 *12 170	4980 10 980			*5530 *12 190	4600 10 140	6,28 (20,6)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*6990 *15 410	*6990 *15 410	*5780 *12 740	4860 10 710			*5410 *11 930	3750 8270	7,07
3,0 m kg			*8390	7010	*6330	4650			*5410	3360	(23,2) 7,48
(9,8 ft) lb 1,5 m kg			*18 500	15 450	*13 960 *6820	10 250 4460	5310	3270	*11 930 5240	7410 3220	(24,5) 7,57
(4,9 ft) lb Niveau kg			*9410	6480	*15 040 *6980	9830 4340	11 710	7210	11550 5410	7100 3310	(24,8) 7,36
du sol Ib			*20 750 *8790	14 290 6490	*15 390 *6610	9570 4330			11930 *5560	7300 3680	(24,1) 6,81
(-4,9 ft) lb	±0.470	+0.470	*19 380	14 310	*14 570	9550			*12 260	8110	(22,3)
-3,0 m kg (-9.8 ft) lb	*9470 *20 880	*9470 *20 880	*7370 *16 250	6630 14 620					*5390 *11 880	4630 10 210	5,83 (19.1)

Flèche · 5 68 m (18' 8") / Bras 2 4 m (7' 10") / Patin · 600 mm (24") triple crampons

Flectie :	5,06	II (10 0) / DI a	s 2,4 m (/* 10°)	/ Patiff : 600 ff	im (24) triple	Crampons						
					Rayon du po	int de levage					À la portée max.	
Hauteur du		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m ((19,7 ft)	7,5 m ((24,6 ft)	Cap	acité	Portée
de leva m (ft)						•						m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg Ib									*6690 *14 750	*6690 *14 750	3,26 (10,7)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib			*5320 *11 730	*5320 *11 730					*5080 *11 200	*5080 *11 200	5,52 (18,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg Ib			*5510 *12 150	*5510 *12 150	*5130 *11 310	5040 11 110			*4620 *10 190	4120 9080	6,75 (22,1)
4,5 m (14,8 ft)	kg Ib	*9060 *19 970	*9060 *19 970	*6520 *14 370	*6520 *14 370	*5480 *12 080	4890 10 780			*4490 *9900	3420 7540	7,49 (24,6)
3,0 m (9,8 ft)	kg Ib			*7970 *17 570	7100 15 650	*6080 *13 400	4670 10 300	*5190 *11 440	3340 7360	*4580 *10 100	3090 6810	7,87 (25,8)
1,5 m (4,9 ft)	kg Ib			*9100 *20 060	6650 14 660	*6650 *14 660	4450 9810	5290 11 660	3250 7170	4850 10 690	2980 6570	7,96 (26,1)
Niveau du sol	kg Ib			*9410 *20 750	6450 14 220	*6920 *15 260	4310 9500	5220 11 510	3180 7010	4980 10 980	3040 6700	7,76 (25,4)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg Ib	*11 240 *24 780	*11 240 *24 780	*8990 *19 820	6420 14 150	*6710 *14 790	4270 9410			*5250 *11 570	3340 7360	7,24 (23,8)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg Ib	*10 430 *22 990	*10 430 *22 990	*7820 *17 240	6520 14 370	*5700 *12 570	4360 9610			*5170 *11 400	4070 8970	6,33 (20,8)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg Ib			*5130 *11 310	*5130 *11 310					*4560 *10 050	*4560 *10 050	4,81 (15,8)

Flèche : 5,68 m (18' 8") / Bras 2,92 m (9' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

						Rayon du po	int de levage					į.	À la portée max	L
Hauteur du		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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)			=		=		=		=				=	m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg Ib											*4150 *9150	*4150 *9150	4,32 (14,2)
7,5 m (24,6 ft)	kg lb					*4610 *10 160	*4610 *10 160	*4230 *9330	*4230 *9330			*3370 *7430	*3370 *7430	6,2 (20,3)
6,0 m (19,7 ft)	kg Ib					*4880 *10 760	*4880 *10 760	*4640 *10 230	*4640 *10 230			*3100 *6830	*3100 *6830	7,31 (24,0)
4,5 m (14,8 ft)	kg Ib			*7640 *16 840	*7640 *16 840	*5880 *12 960	*5880 *12 960	*5060 *11 160	4940 10 890	*4650 *10 250	3440 7580	*3020 *6660	*3020 *6660	8,00 (26,2)
3,0 m (9,8 ft)	kg Ib					*7360 *16 230	7220 15 920	*5720 *12 610	4700 10 360	*4910 *10 820	3340 7360	*3080 *6790	2790 6150	8,36 (27,4)
1,5 m (4,9 ft)	kg Ib					*8690 *19 160	6710 14 790	*6380 *14 070	4450 9810	*5210 *11 490	3220 7100	*3250 *7170	2690 5930	8,44 (27,7)
Niveau du sol	kg lb			*6320 *13 930	*6320 *13 930	*9290 *20 480	6420 14 150	*6790 *14 970	4280 9440	5170 11 400	3130 6900	*3590 *7910	2740 6040	8,25 (27,1)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg Ib	*6580 *14 510	*6580 *14 510	*10 750 *23 700	*10 750 *23 700	*9140 *20 150	6330 13 960	*6760 *14 900	4200 9260	5140 11 330	3100 6830	*4210 *9280	2970 6550	7,77
-3,0 m (-9,8 ft)	kg Ib	*11 250 *24 800	*11 250 *24 800	*11 470 *25 290	*11 470 *25 290	*8270 *18 230	6390 14 090	*6120 *13 490	4230 9330			*4900 *10 800	3510 7740	6,93 (22,7)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg Ib	000	2.000	*8610 *18 980	*8610 *18 980	*6290 *13 870	*6290 *13 870	12 100	1300			*4630 *10 210	*4630 *10 210	5,58 (18,3)

- 1. La capacité de levage est basée sur l'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 de niveau, 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

FLÈCHE MONOBLOC (LAME RELEVÉE) DE HX235A LCR

Flèche : 5,68 m (18' 8") / Bras 2,0 m (6' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

				Rayon du po	int de levage				À la portée max.		
Hauteur du point	3,0 m	3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)		Cap	acité	Portée
de levage m (ft)	ŀ	=		=	ŀ	#		Þ		=	m (ft)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*5910 *13 030	*5910 *13 030					*5940 *13 100	*5940 *13 100	4,93 (16,2)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*5980 *13 180	*5980 *13 180	*5520 *12 170	5280 11 640			*5530 *12 190	4890 10 780	6,28 (20,6)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*6990 *15 410	*6990 *15 410	*5780 *12 740	5160 11 380			*5410 *11 930	3990 8800	7,07 (23,2)
3,0 m kg (9,8 ft) lb			*8390 *18 500	7450 16 420	*6330 *13 960	4950 10 910			*5410 *11 930	3580 7890	7,48 (24,5)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*6820 *15 040	4760 10 490	5310 11 710	3490 7690	5240 11 550	3450 7610	7,57 (24,8)
Niveau kg du sol lb			*9410 *20 750	6920 15 260	*6980 *15 390	4640 10 230			5410 11 930	3540 7800	7,36 (24,1)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*8790 *19 380	6930 15 280	*6610 *14 570	4630 10 210			*5560 *12 260	3940 8690	6,81 (22,3)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb	*9470 *20 880	*9470 *20 880	*7370 *16 250	7070 15 590					*5390 *11 880	4950 10 910	5,83 (19,1)

Flèche : 5,68 m (18' 8") / Bras 2,4 m (7' 10") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

				Rayon du po		À la portée max.					
Hauteur du point	3,0 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		6,0 m (19,7 ft)		7,5 m (24,6 ft)		Cap	acité	Portée
de levage m (ft)		Þ	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	Þ	ŀ	=	m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb									*6690 *14 750	*6690 *14 750	3,26 (10,7)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*5320 *11 730	*5320 *11 730					*5080 *11 200	*5080 *11 200	5,52 (18,1)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*5510 *12 150	*5510 *12 150	*5130 *11 310	*5130 *11 310			*4620 *10 190	4380 9660	6,75 (22,1)
4,5 m kg (14,8 ft) lb	*9060 *19 970	*9060 *19 970	*6520 *14 370	*6520 *14 370	*5480 *12 080	5190 11 440			*4490 *9900	3650 8050	7,49 (24,6)
3,0 m kg (9,8 ft) lb			*7970 *17 570	7540 16 620	*6080 *13 400	4970 10 960	*5190 *11 440	3570 7870	*4580 *10 100	3310 7300	7,87 (25,8)
1,5 m kg (4,9 ft) lb			*9100 *20 060	7090 15 630	*6650 *14 660	4750 10 470	5290 11 660	3470 7650	4850 10 690	3190 7030	7,96 (26,1)
Niveau kg du sol lb			*9410 *20 750	6890 15 190	*6920 *15 260	4610 10 160	5220 11 510	3410 7520	4980 10 980	3260 7190	7,76 (25,4)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb	*11 240 *24 780	*11 240 *24 780	*8990 *19 820	6860 15 120	*6710 *14 790	4570 10 080			*5250 *11 570	3580 7890	7,24 (23,8)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb	*10 430 *22 990	*10 430 *22 990	*7820 *17 240	6960 15 340	*5700 *12 570	4660 10 270			*5170 *11 400	4350 9590	6,33
-4,5 m kg	000		*5130 *11 310	*5130 *11 310		15 21 0			*4560 *10 050	*4560 *10050	4,81

Flèche : 5,68 m (18' 8") / Bras 2,92 m (9' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	oint de levage					1	À la portée max	
Hauteur du poi	nt 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)	Cap	acité	Portée
de levage m (ft)				=	·	=		=		=	ŀ		m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb	· i										*4150 *9150	*4150 *9150	4,32 (14,2)
7,5 m kg (24,6 ft) lb	· i				*4610 *10 160	*4610 *10 160	*4230 *9330	*4230 *9330			*3370 *7430	*3370 *7430	6,2 (20,3)
6,0 m kg (19,7 ft) lb					*4880 *10 760	*4880 *10 760	*4640 *10 230	*4640 *10 230			*3100 *6830	*3100 *6830	7,31 (24,0)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*7640 *16 840	*7640 *16 840	*5880 *12 960	*5880 *12 960	*5060 *11 160	*5060 *11 160	*4650 *10 250	3670 8090	*3020 *6660	*3020 *6660	8,00 (26,2)
3,0 m kg (9,8 ft) lb			10 0 10	10 010	*7360 *16 230	*7360 *16 230	*5720 *12 610	5000 11 020	*4910 *10 820	3570 7870	*3080 *6790	2990 6590	8,36 (27,4)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*8690 *19 160	7150 15 760	*6380 *14 070	4750 10 470	*5210 *11 490	3450 7610	*3250 *7170	2890 6370	8,44 (27,7)
Niveau kg du sol lb			*6320 *13 930	*6320 *13 930	*9290 *20 480	6860 15 120	*6790 *14 970	4580 10 100	5170 11 400	3360 7410	*3590 *7910	2940 6480	8,25 (27,1)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb	*6580	*6580 *14 510	*10 750 *23 700	*10 750 *23 700	*9140 *20 150	6770 14 930	*6760 *14 900	4500 9920	5140 11 330	3330 7340	*4210 *9280	3190 7030	7,77 (25,5)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb	*11 250	*11 250 *24 800	*11 470 *25 290	*11 470 *25 290	*8270 *18 230	6830 15 060	*6120 *13 490	4530 9990		. 310	*4900 *10 800	3760 8290	6,93 (22,7)
-4,5 m kg (-14,8 ft) lb		27000	*8610 *18 980	*8610 *18 980	*6290 *13 870	*6290 *13 870	.5 100	3300			*4630 *10 210	*4630 *10 210	5,58 (18,3)

- 1. La capacité de levage est basée sur l'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 de niveau, 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

FLÈCHE MONOBLOC (LAME ABAISSÉE) DE HX235A LCR

Flèche : 5,68 m (18' 8") / Bras 2,0 m (6' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

				Rayon du po	int de levage					À la portée max.	
Hauteur du point	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m	(19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Cap	acité	Portée
de levage m (ft)	· ·	=	rl·r	Þ	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	=	m (ft)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*5910 *13 030	*5910 *13 030					*5940 *13 100	*5940 *13 100	4,93 (16,2)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*5980 *13 180	*5980 *13 180	*5520 *12 170	*5520 *12 170			*5530 *12 190	5190 11 440	6,28 (20,6)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*6990 *15 410	*6990 *15 410	*5780 *12 740	5480 12 080			*5410 *11 930	4240 9350	7,07 (23,2)
3,0 m kg (9,8 ft) lb			*8390 *18 500	7970 17 570	*6330 *13 960	5270 11 620			*5410 *11 930	3810 8400	7,48 (24,5)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*6820 *15 040	5070 11 180	*5510 *12 150	3720 8200	*5470 *12 060	3670 8090	7,57
Niveau kg du sol lb			*9410 *20 750	7430 16 380	*6980 *15 390	4600 10 930			*5530 *12 190	3780 8330	7,36 (24,1)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*8790 *19 380	7440 16 400	*6610 *14 570	4950 10 910			*5560 *12 260	4200 9260	6,81 (22,3)
-3,0 m kg (-9.8 ft) lb	*9470 *20 880	*9470 *20 880	*7370 *16 250	*7370 *16 250					*5390 *11 880	5280 11 640	5,83 (19.1)

Flàche · 5 68 m /18' 8"\ / Rras 2 / m /7' 10"\ / Patin · 600 mm /2/"\ triple crampons

					Rayon du po	int de levage					À la portée max.	
Hauteur du		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m	(19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Cap	acité	Portée
de levaç m (ft)						ŀ		ŀ			=	m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg Ib									*6690 *14 750	*6690 *14 750	3,26 (10,7)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib			*5320 *11 730	*5320 *11 730					*5080 *11 200	*5080 *11 200	5,52 (18,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg Ib			*5510 *12 150	*5510 *12 150	*5130 *11 310	*5130 *11 310			*4620 *10 190	*4620 *10 190	6,75 (22,1)
4,5 m (14,8 ft)	kg Ib	*9060 *19 970	*9060 *19 970	*6520 *14 370	*6520 *14 370	*5480 *12 080	*5480 *12 080			*4490 *9900	3880 8550	7,49 (24,6)
3,0 m (9,8 ft)	kg Ib			*7970 *17 570	*7970 *17 570	*6080 *13 400	5290 11 660	*5190 *11 440	3800 8380	*4580 *10 100	3520 7760	7,87 (25,8)
1,5 m (4,9 ft)	kg Ib			*9100 *20 060	7610 16 780	*6650 *14 660	5070 11 180	*5400 *11 900	3700 8160	*4870 *10 740	3400 7500	7,96 (26,1)
Niveau du sol	kg Ib			*9410 *20 750	7400 16 310	*6920 *15 260	4930 10 870	*5430 *11 970	3640 8020	*5200 *11 460	3480 7670	7,76 (25,4)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg Ib	*11 240 *24 780	*11 240 *24 780	*8990 *19 820	7370 16 250	*6710 *14 790	4890 10 780			*5250 *11 570	3820 8420	7,24 (23,8)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg Ib	*10 430 *22 990	*10 430 *22 990	*7820 *17 240	7480 16 490	*5700 *12 570	4970 10 960			*5170 *11 400	4640 10 230	6,33 (20,8)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg Ib			*5130 *11 310	*5130 *11 310					*4560 *10 050	*4560 *10 050	4,81 (15,8)

Flèche : 5,68 m (18' 8") / Bras 2,92 m (9' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

						Rayon du po	int de levage					į.	la portée max	L
Hauteur du p		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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)					=		=		=					m (ft)
	kg Ib											*4150 *9150	*4150 *9150	4,32 (14,2)
	kg lb					*4610 *10 160	*4610 *10 160	*4230 *9330	*4230 *9330			*3370 *7430	*3370 *7430	6,20 (20,3)
6,0 m	kg lb					*4880 *10 760	*4880 *10 760	*4640 *10 230	*4640 *10 230			*3100 *6830	*3100 *6830	7,31 (24,0)
4,5 m	kg			*7640	*7640	*5880	*5880	*5060	*5060	*4650	3900	*3020	*3020	8,00
3,0 m	lb kg			*16 840	*16 840	*12 960 *7360	*12 960 *7360	*11 160 *5720	*11 160 5320	*10 250 *4910	8600 3790	*6660 *3080	*6660 *3080	(26,2) 8,36
1-7- 7	lb kg					*16 230 *8690	*16 230 7660	*12 610 *6380	11 730 5070	*10 820 *5210	8360 3680	*6790 *3250	*6790 3080	(27,4) 8,44
1 7 7	lb l			*0220	*0220	*19 160	16 890	*14 070	11 180	*11 490	8110	*7170	6790	(27,7)
	kg lb			*6320 *13 930	*6320 *13 930	*9290 *20 480	7370 16 250	*6790 *14 970	4890 10 780	*5370 *11 840	3590 7910	*3590 *7910	3140 6920	8,25 (27,1)
1 1	kg lb	*6580 *14 510	*6580 *14 510	*10 750 *23 700	*10 750 *23 700	*9140 *20 150	7280 16 050	*6760 *14 900	4820 10 630	*5180 *11 420	3560 7850	*4210 *9280	3400 7500	7,77 (25,5)
-3,0 m	kg	*11 250	*11 250	*11 470	*11 470	*8270	7340	*6120	4850	120	. 500	*4900	4010	6,93
(- ,)	lb kg	*24 800	*24 800	*25 290 *8610	*25 290 *8610	*18 230 *6290	16 180 *6290	*13 490	10 690			*10 800 *4630	8840 *4630	(22,7) 5,58
(-14,8 ft)	lb			*18 980	*18 980	*13 870	*13 870					*10 210	*10 210	(18,3)

- 1. La capacité de levage est basée sur l'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 de niveau, 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

FLÈCHE ARTICULÉE (SANS LAME) DE HX235A LCR

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,0 m (6' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	int de levage					,	À la portée max	C.
Hauteur du point	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)	Cap	acité	Portée
de levage m (ft)						=		=					m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb	*14 220 *31 350	*14 220 *31 350									*12 400 *27 340	*12 400 *27 340	2,15 (7,1)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*8790 *19 380	*8790 *19 380	*6930 *15 280	*6930 *15 280					*6640 *14 640	*6640 *14 640	4,96 (16,3)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*9450 *20 830	*9450 *20 830	*6960 *15 340	*6960 *15 340	*5570 *12 280	5110 11 270			*5430 *11 970	4690 10 340	6,30 (20,7)
4,5 m kg (14,8 ft) lb					*7950 *17 530	7780 17 150	*5760 *12 700	4990 11 000			*4950 *10 910	3800 8380	7,09 (23,2)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*9290 *20 480	7180 15 830	*6310 *13 910	4750 10 470			*4800 *10 580	3400 7500	7,49 (24,6)
1,5 m kg (4,9 ft) lb							*6870 *15 150	4540 10 010	*4960 *10 930	3320 7320	*4890 *10 780	3270 7210	7,58 (24,9)
Niveau kg du sol lb					*8240 *18 170	6590 14 530	*6330 *13 960	4420 9740			*4580 *10 100	3360 7410	7,37 (24,2)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb					*6520 *14 370	*6520 *14 370	*5060 *11 160	4410 9720			*3850 *8490	3750 8270	6,83 (22,4)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb													

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,4 m (7' 10") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	int de levage					ļ	la portée max	
Hauteur du point	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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)		=		=		=		=	ŀ			Þ	m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb			*7900 *17 420	*7900 *17 420							*6590 *14 530	*6590 *14 530	3,32 (10,9)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*7890 *17 390	*7890 *17 390	*6450 *14 220	*6450 *14 220					*4880 *10 760	*4880 *10 760	5,55 (18,2)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*7600 *16 760	*7600 *16 760	*6570 *14 480	*6570 *14 480	*5250 *11 570	5190 11 440			*4360 *9610	4180 9220	6,78 (22,2)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*11 890 *26 210	*11 890 *26 210	*7440 *16 400	*7440 *16 400	*5490 *12 100	5030 11 090	*4350 *9590	3480 7670	*4200 *9260	3470 7650	7,51 (24,6)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*9080 *20 020	7290 16 070	*6040 *13 320	4780 10 540	*4580 *10 100	3410 7520	*4230 *9330	3130 6900	7,90 (25,9)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9310 *20 530	6780 14 950	*6750 *14 880	4540 10 010	*4790 *10 560	3300 7280	*4420 *9740	3010 6640	7,98 (26,2)
Niveau kg du sol lb					*8590 *18 940	6560 14 460	*6470 *14 260	4390 9680	*4760 *10 490	3240 7140	*4340 *9570	3080 6790	7,78 (25,5)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*7720 *17 020	*7720 *17 020	*7080 *15 610	6540 14 420	*5440 *11 990	4350 9590			*3730 *8220	3400 7500	7,27 (23,8)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb					*4700 *10 360	*4700 *10 360	*3300 *7280	*3300 *7280					

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,92 m (9' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	int de levage					į	À la portée max	
Hauteur du point	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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)		=	ŀ	=	ŀ	=	· ·	=	ŀ			=	m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb			*6690 *14 750	*6690 *14 750							*3930 *8660	*3930 *8660	4,40 (14,4)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*6080 *13 400	*6080 *13 400	*5960 *13 140	*5960 *13 140	*4360 *9610	*4360 *9610			*3130 *6900	*3130 *6900	6,25 (20,5)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*5760 *12 700	*5760 *12 700	*6100 *13 450	*6100 *13 450	*4900 *10 800	*4900 *10 800			*2830 *6240	*2830 *6240	7,36 (24,1)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*9130 *20 130	*9130 *20 130	*6830 *15 060	*6830 *15 060	*5160 *11 380	5100 11 240	*4170 *9190	3520 7760	*2730 *6020	*2730 *6020	8,04 (26,4)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*8480 *18 700	7440 16 400	*5690 *12 540	4820 10 630	*4330 *9550	3410 7520	*2750 *6060	*2750 *6060	8,40 (27,6)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9250 *20 390	6850 15 100	*6400 *14 110	4550 10 030	*4580 *10 100	3280 7230	*2870 *6330	2720 6000	8,48 (27,8)
Niveau kg du sol lb			*6080 *13 400	*6080 *13 400	*8880 *19 580	6530 14 400	*6590 *14 530	4350 9590	*4820 *10 630	3190 7030	*3130 *6900	2770 6110	8,29 (27,2)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*9500 *20 940	*9500 *20 940	*7660 *16 890	6440 14 200	*5800 *12 790	4280 9440	*4090 *9020	3160 6970	*3590 *7910	3010 6640	7,81 (25,6)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb			*6440 *14 200	*6440 *14 200	*5610 *12 370	*5610 *12 370	*4170 *9190	*4170 *9190			*2760 *6080	*2760 *6080	6,98 (22,9)

- 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 de niveau, 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

FLÈCHE ARTICULÉE (LAME RELEVÉE) DE HX235A LCR

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,0 m (6' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	int de levage					À	la portée max	ζ.
Hauteur du point	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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)	· ·	=		=		=	·	=		=		=	m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb	*14 220 *31 350	*14 220 *31 350									*12 400 *27 340	*12 400 *27 340	2,15 (7,1)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*8790 *19 380	*8790 *19 380	*6930 *15 280	*6930 *15 280					*6640 *14 640	*6640 *14 640	4,96 (16,3)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*9450 *20 830	*9450 *20 830	*6960 *15 340	*6960 *15 340	*5570 *12 280	5410 11 930			*5430 *11 970	4970 10 960	6,30 (20,7)
4,5 m kg (14,8 ft) lb					*7950 *17 530	*7950 *17 530	*5760 *12 700	5290 11 660			*4950 *10 910	4050 8930	7,09 (23,2)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*9290 *20 480	7620 16 800	*6310 *13 910	5050 11 130			*4800 *10 580	3630 8000	7,49 (24,6)
1,5 m kg (4,9 ft) lb							*6870 *15 150	4840 10 670	*4960 *10 930	3550 7830	*4890 *10 780	3490 7690	7,58 (24,9)
Niveau kg du sol lb					*8240 *18 170	7030 15 500	*6330 *13 960	4720 10 410			*4580 *10 100	3590 7910	7,37 (24,2)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb					*6520 *14 370	*6520 *14 370	*5060 *11 160	4710 10 380			*3850 *8490	*3850 *8490	6,83 (22,4)
-3,0 m kg (-9.8 ft) lb													

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,4 m (7" 10") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	oint de levage					Į.	À la portée max	
Hauteur du point	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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)					ŀ				· ·		ŀ		m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb			*7900 *17 420	*7900 *17 420							*6590 *14 530	*6590 *14 530	3,32 (10,9)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*7890 *17 390	*7890 *17 390	*6450 *14 220	*6450 *14 220					*4880 *10 760	*4880 *10 760	5,55 (18,2)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*7600 *16 760	*7600 *16 760	*6570 *14 480	*6570 *14 480	*5250 *11 570	*5250 *11 570			*4360 *9610	*4360 *9610	6,78 (22,2)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*11 890 *26 210	*11 890 *26 210	*7440 *16 400	*7440 *16 400	*5490 *12 100	5330 11 750	*4350 *9590	3710 8180	*4200 *9260	3690 8140	7,51 (24,6)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*9080 *20 020	7730 17 040	*6040 *13 320	5080 11 200	*4580 *10 100	3630 8000	*4230 *9330	3340 7360	7,90 (25,9)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9310 *20 530	7220 15 920	*6750 *14 880	4840 10 670	*4790 *10 560	3530 7780	*4420 *9740	3220 7100	7,98 (26,2)
Niveau kg du sol lb					*8590 *18 940	7000 15 430	*6470 *14 260	4690 10 340	*4760 *10 490	3470 7650	*4340 *9570	3300 7280	7,78 (25,5)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*7720 *17 020	*7720 *17 020	*7080 *15 610	6980 15 390	*5440 *11 990	4650 10 250			*3730 *8220	3630 8000	7,27 (23,8)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb					*4700 *10 360	*4700 *10 360	*3300 *7280	*3300 *7280					

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,92 m (9' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	int de levage					į	À la portée max	
Hauteur du point	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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)		=	ŀ	=	ŀ	=	r de	=		=	· ·	=	m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb			*6690 *14 750	*6690 *14 750							*3930 *8660	*3930 *8660	4,40 (14,4)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*6080 *13 400	*6080 *13 400	*5960 *13 140	*5960 *13 140	*4360 *9610	*4360 *9610			*3130 *6900	*3130 *6900	6,25 (20,5)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*5760 *12 700	*5760 *12 700	*6100 *13 450	*6100 *13 450	*4900 *10 800	*4900 *10 800			*2830 *6240	*2830 *6240	7,36 (24,1)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*9130 *20 130	*9130 *20 130	*6830 *15 060	*6830 *15 060	*5160 *11 380	*5160 *11 380	*4170 *9190	3750 8270	*2730 *6020	*2730 *6020	8,04 (26,4)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*8480 *18 700	7880 17 370	*5690 *12 540	5120 11 290	*4330 *9550	3640 8020	*2750 *6060	*2750 *6060	8,40 (27,6)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9250 *20 390	7290 16 070	*6400 *14 110	4850 10 690	*4580 *10 100	3510 7740	*2870 *6330	*2870 *6330	8,48 (27,8)
Niveau kg du sol lb			*6080 *13 400	*6080 *13 400	*8880 *19 580	6970 15 370	*6590 *14 530	4660 10 270	*4820 *10 630	3410 7520	*3130 *6900	2970 6550	8,29 (27,2)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*9500 *20 940	*9500 *20 940	*7660 *16 890	6880 15 170	*5800 *12 790	4580 10 100	*4090 *9020	3390 7470	*3590 *7910	3230 7120	7,81 (25,6)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb			*6440 *14 200	*6440 *14 200	*5610 *12 370	*5610 *12 370	*4170 *9190	*4170 *9190			*2760 *6080	*2760 *6080	6,98 (22,9)

- 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 de niveau, 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

FLÈCHE ARTICULÉE (LAME ABAISSÉE) DE HX235A LCR

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,0 m (6' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	int de levage					į	À la portée max	
Hauteur du point	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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)		=		=	·	=		=	ŀ		ŀ		m (ft)
9,0 m kg	*14 220	*14 220									*12 400	*12 400	2,15
(29,5 ft) lb	*31 350	*31 350									*27 340	*27 340	(7,1)
7,5 m kg			*8790	*8790	*6930	*6930					*6640	*6640	4,96
(24,6 ft) lb			*19 380	*19 380	*15 280	*15 280					*14 640	*14 640	(16,3)
6,0 m kg			*9450	*9450	*6960	*6960	*5570	*5570			*5430	5280	6,30
(19,7 ft) lb			*20 830	*20 830	*15 340	*15 340	*12 280	*12 280			*11 970	11 640	(20,7)
4,5 m kg					*7950	*7950	*5760	5620			*4950	4300	7,09
(14,8 ft) lb					*17 530	*17 530	*12 700	12 390			*10 910	9480	(23,2)
3,0 m kg					*9290	8150	*6310	5380			*4800	3860	7,49
(9,8 ft) lb					*20 480	17 970	*13 910	11 860			*10 580	8510	(24,6)
1,5 m kg							*6870	5160	*4960	3780	*4890	3720	7,58
(4,9 ft) lb							*15 150	11 380	*10 930	8330	*10 780	8200	(24,9)
Niveau kg					*8240	7550	*6330	5040			*4580	3830	7,37
du sol 📗 lb					*18 170	16 640	*13 960	11 110			*10 100	8440	(24,2)
-1,5 m kg					*6520	*6520	*5060	5040			*3850	*3850	6,83
(-4,9 ft) lb					*14 370	*14 370	*11 160	11 110			*8490	*8490	(22,4)
-3,0 m kg													
(-9,8 ft) lb													

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,4 m (7' 10") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

					Rayon du po	int de levage					j	À la portée max	
Hauteur du point	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)	Сар	acité	Portée
de levage m (ft)		=				=			ŀ		ŀ		m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb			*7900 *17 420	*7900 *17 420							*6590 *14 530	*6590 *14 530	3,32 (10,9)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*7890 *17 390	*7890 *17 390	*6450 *14 220	*6450 *14 220					*4880 *10 760	*4880 *10 760	5,55 (18,2)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*7600 *16 760	*7600 *16 760	*6570 *14 480	*6570 *14 480	*5250 *11 570	*5250 *11 570			*4360 *9610	*4360 *9610	6,78 (22,2)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*11 890 *26 210	*11 890 *26 210	*7440 *16 400	*7440 *16 400	*5490 *12 100	*5490 *12 100	*4350 *9590	3940 8690	*4200 *9260	3930 8660	7,51 (24,6)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*9080 *20 020	8270 18 230	*6040 *13 320	5410 11 930	*4580 *10 100	3870 8530	*4230 *9330	3560 7850	7,90 (25,9)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9310 *20 530	7750 17 090	*6750 *14 880	5170 11 400	*4790 *10 560	3760 8290	*4420 *9740	3440 7580	7,98 (26,2)
Niveau kg du sol lb					*8590 *18 940	7520 16 580	*6470 *14 260	5010 11 050	*4760 *10 490	3700 8160	*4340 *9570	3520 7760	7,78 (25,5)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*7720 *17 020	*7720 *17 020	*7080 *15 610	*7080 *15 610	*5440 *11 990	4970 10 960			*3730 *8220	*3730 *8220	7,27 (23,8)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb					*4700 *10 360	*4700 *10 360	*3300 *7280	*3300 *7280					

Flèche : 5,65 m (18' 6") / Bras 2,92 m (9' 7") / Patin : 600 mm (24") triple crampons

		Rayon du point de levage										À la portée max.		
Hauteur du point	1,5 m	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)		Capacité		
de levage m (ft)		=	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	=		=	m (ft)	
9,0 m kg (29,5 ft) lb			*6690 *14 750	*6690 *14 750							*3930 *8660	*3930 *8660	4,40 (14,4)	
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*6080 *13 400	*6080 *13 400	*5960 *13 140	*5960 *13 140	*4360 *9610	*4360 *9610			*3130 *6900	*3130 *6900	6,25 (20,5)	
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*5760 *12 700	*5760 *12 700	*6100 *13 450	*6100 *13 450	*4900 *10 800	*4900 *10 800			*2830 *6240	*2830 *6240	7,36 (24,1)	
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*9130 *20 130	*9130 *20 130	*6830 *15 060	*6830 *15 060	*5160 *11 380	*5160 *11 380	*4170 *9190	3990 8800	*2730 *6020	*2730 *6020	8,04 (26,4)	
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*8480 *18 700	8420 18 560	*5690 *12 540	5450 12 020	*4330 *9550	3880 8550	*2750 *6060	*2750 *6060	8,40 (27,6)	
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9250 *20 390	7830 17 260	*6400 *14 110	5180 11 420	*4580 *10 100	3740 8250	*2870 *6330	*2870 *6330	8,48 (27,8)	
Niveau kg du sol lb			*6080 *13 400	*6080 *13 400	*8880 *19 580	7500 16 530	*6590 *14 530	4980 10 980	*4820 *10 630	3650 8050	*3130 *6900	*3130 *6900	8,29 (27,2)	
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*9500 *20 940	*9500 *20 940	*7660 *16 890	7410 16 340	*5800 *12 790	4900 10 800	*4090 *9020	3620 7980	*3590 *7910	3450 7610	7,81 (25,6)	
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb			*6440 *14 200	*6440 *14 200	*5610 *12 370	*5610 *12 370	*4170 *9190	*4170 *9190			*2760 *6080	*2760 *6080	6,98 (22,9)	

- 1. La capacité de levage est basée sur l'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 de niveau, 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.

GUIDE DE SÉLECTION DE GODET ET FORCE D'EXCAVATION

GODETS





0,90 (1,18)



	0,80	
Capacité nominale SAE	0,87	
m³ (yd³)	0,92	
	1,34	

♦ 0,85
♦ 1,00
♦ 1,15

	Capacit	é	Largeur			Recommandation mm (ft. in.)						
	m³ (yd³	")	mm (in)		Poids	5680 (18' 8") flèche monobloc			5650 (18' 6") Flèche articulée			
Capac	ité nominale SAE	Capacité nominale CECE	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux	kg (Ib)	2000 (6' 7") Bras	2400 (7' 10") Bras	2920 (9' 7") Bras	2000 (6' 7") Bras	2400 (7' 10") Bras	2920 (9' 7") Bras	
	0,80 (1,05)	0,70 (0,92)	1000 (39")	1120 (44")	700 (1700)	•	•	•	•	•	•	
	0,87 (1,14)	0,75 (0,98)	1090 (43")	1210 (48")	805 (1770)	•	•	•	•	•	•	
	0,92 (1,20)	0,80 (1,05)	1150 (45")	1270 (50")	820 (1810)	•	•	0	•	•	0	
	1,34 (1,75)	1,15 (1,50)	1550 (61")	1670 (66")	990 (2180)		•	A			A	
*	0,90 (1,18)	0,80 (1,05)	1095 (43")	-	880 (1940)	•	•	0	•	•	0	
*	0,85 (1,11)	1,00 (1,31)	1410 (56")	-	860 (1900)	•	•	•	•	•	•	
	1,00 (1,31)	0,92 (1,20)	1290 (51")	-	945 (2080)	•	0	0	•	•	0	
*	1,15 (1,50)	0,75 (0,98)	1140 (45")	=	1030 (2270)	0			0			

- Godet pour usage intensif
- Godet pour usage intensif roche
- Godet de finition de pente

- Applicable pour les matériaux d'une densité de 2100 kgf/m³ (3500 lbf/yd³) max
- O Applicable pour les matériaux d'une densité de 1800 kgf/m³ (3000 lbf/yd³) max
- Applicable pour les matériaux d'une densité de 1500 kgf/m³ (2500 lbf/yd³) max
- ▲ Applicable pour les matériaux d'une densité de 1200 kgf/m³ (2000 lbf/yd³) max

ACCESSOIRE

Les flèches et les bras sont soudés selon une conception à caisson plein et à faible contrainte.

Des flèches monobloc de 5,68 m (18' 8") et articulée de 5,65 m (18' 6"), et des bras de 2,0 m (6' 7"), 2,4 m (7' 10"), 2,92 m (9' 7") sont disponibles.

FORCE D'EXC	OITAVA	V				
Bras	Longueur	mm (ft. in.) 2000 (6' 7")		2400 (7' 10")	2920 (9' 7")	Remarque
DIdS	Poids	kg (lb)	975 (2150)	1045 (2300)	1095 (2410)	Remarque
		kN	133,4 [144,8]	133,4 [144,8]	133,4 [144,8]	
	SAE	kgf	13 600 [14 770]	13 600 [14 770]	13 600 [14 770]	
Force d'excavation		lbf	29 980 [32 550]	29 980 [32 550]	29 980 [32 550]	
de godet	ISO	kN	152,0 [165,0]	152,0 [165,0]	152,0 [165,0]	
		kgf	15 500 [16 830]	15 500 [16 830]	15 500 [16 830]	
		lbf	34 170 [37 100]	34 170 [37 100]	34 170 [37 100]	[]: Puissance
		kN	144,2 [156,5]	119,6 [129,9]	102,0 [110,7]	supplémentaire
	SAE	kgf	14 700 [15 960]	12 200 [13 250]	10 400 [11 290]	
Force de poussée du bras		lbf	32 410 [35 190]	26 900 [29 210]	22 930 [24 900]	
		kN	151,0 [164,0]	125,5 [136,3]	106,9 [116,1]	
	ISO	kgf	15 400 [16 720]	12 800 [13 900]	10 900 [11 830]	
		lbf	33 950 [36 860]	28 220 [30 640]	24 030 [26 090]	

Remarque : le poids du bras comprend le vérin du godet, la tringlerie et l'axe

EQUIPEMENT STANDARD / OPTION

MOTEUR	STD
Moteur CUMMINS B6.7	•
SYSTÈME HYDRAULIQUE	STD
CONTRÔLE DE PUISSANCE INTELLIGENT (IPC)	
3 modes d'alimentation, 2 modes de travail, mode utilisateur	•
Contrôle de puissance variable	•
Régulation du débit de pompe électronique (EPFC)	•
Contrôle du débit en mode accessoire	•
Ralenti automatique du moteur	•
Contrôle d'arrêt automatique du moteur	•
Commande électronique du ventilateur	•
Huile hydraulique biodégradable Hyundai (HBHO)	

CABINE STANDARD ISO Essuie-glace avant relevable	
Essuie-glace avant relevable	
~	•
Radio / lecteur USB	•
Système de téléphonie mobile mains libres avec USB	•
Prise 12 V (convertisseur 24 Vcc à 12 Vcc)	•
Klaxon électrique	•
Cabine en acier toutes saisons avec visibilité à 360°	•
Verre de sécurité - Verre trempé	•
Verre de sécurité - Verre trempé avec verre feuilleté à l'avant	
Fenêtre avant rabattable coulissante	•
Fenêtre latérale coulissante (G)	•
Porte verrouillable	•
Compartiment de rangement et Cendrier	•
Store de toit de cabine transparent	•
Pare-soleil Pare-soleil	•
Serrures de porte et de cabine, une clé	•
Manette coulissante commandée par pilote	•
Système de réglage de la hauteur de la boîte de la console	•
CLIMATISATION AUTOMATIQUE	
Climatisation et chauffage	•
Dégivreur	•
Aide au démarrage (réchauffeur de grille d'air) par temps froid	•
SURVEILLANCE CENTRALISÉE	
Écran LCD 8"	•
Plafonnier LED	•
Compteur de vitesse ou odomètre / Accél.	•
Jauge de température du liquide de refroidissement du moteur	•
Puissance max.	•
Basse vitesse / Haute vitesse	•
Ralenti automatique	•
Avertissement de surcharge avec alarme	•
Contrôle du moteur	•
Encrassement des filtres à air	•
Indicateurs	•
Jauges ECO	•
Jauge de niveau de carburant	•
Jauge de température d'huile hyd.	•
Réchauffeur de carburant	•
Avertissements	•
Erreur de communication	•
Batterie faible	•
Horloge	•
Éclairage de la cabine	
Pare-pluie sur la vitre avant de la cabine	
Cabine de type à toit en plexi	•
SIÈGE	
Siège à suspension pneumatique réglable avec chauffage	•
Siège à suspension mécanique avec chauffage	
CABINE FOPS (ISO 10262) NIVEAU 2	
FOPS (Structure de protection contre les chutes d'objets) ISO 10262 Niveau	2 •
CABINE ROPS (ISO 12117-2)	

SÉCURITÉ	STD
Mode Levage	•
Coupe-circuit de batterie	•
Caméra arrière	•
AAVM (Surveillance de la vue panoramique avancée)	
Quatre phares de travail avant (2 sur la flèche, 2 sur le châssis avant)	•
Alarme de déplacement	•
Phare de travail arrière (halogène ou LED)	
Gyrophare (halogène ou LED)	
Commande de frein de pivotement électronique	•
Système de maintien de flèche	•
Système de maintien de bras	•
Clapet de sécurité vérin de flèche avec avertisseur de surcharge	•
Clapet de sécurité vérin de bras	
Système de verrouillage de pivotement	
Deux rétroviseurs extérieurs	•

AUTRES	STD
FLÈCHES	
Monobloc de 5,68 m, 18' 8"	•
Articulée de 5,65 m, 18' 6"	
BRAS	
2,0 m, 6' 7"	
2,4 m, 7' 10"	
2,92 m, 9' 7"	•
Filet anti-poussière amovible pour refroidisseur	•
Réservoir amovible	•
Réchauffeur de carburant	•
Système d'auto-diagnostic	•
Hi MATE (système télématique) 5 ans	•
Batteries (2 x 12V x 100 AH)	•
Pompe de remplissage de carburant avec fonction d'arrêt auto (50 l/min)	
Kit de tuyauterie simple action (disjoncteur, etc.)	
Kit de tuyauterie double effet (benne preneuse, etc.)	
Kit de tuyauterie accessoire rotatif	
Compresseur d'air	
Réchauffeur de liquide de refroidissement moteur	
Phare LED	
Bouton de démarrage intelligent	
Contacteur proportionnel électrique sur RCV	
Ligne hydraulique attache rapide	
Attache rapide	
Tiltrotateur Engcon	
Système de déplacement rectiligne à une pédale	
Accumulateur pour abaisser l'équipement de travail	•
Valve de changement de pilotage (ISO/SAE)	
Réglage fin du pivotement tourelle	
Kit d'outils	

CHÂSSIS DE ROULEMENT	STD
Plaque renforcée sur châssis inférieur (en supplément)	
Couvercle inférieur de châssis inférieur (de série)	•
PATINS DE CHENILLE	
Patins à triple crampons 600 mm (1' 12")	•
Patins à triple crampons 700 mm (2' 4")	
Patins à triple crampons 800 mm (2' 7")	
Guidage de chenilles x 2	•
Lame	

- * Les équipements de série et en option peuvent varier. Contactez votre concessionnaire Hyundai pour plus d'informations. Le machine peut varier en fonction des normes internationales.
- * Les photos peuvent inclure des accessoires et des équipements en option qui ne sont pas disponibles dans votre région.
- * Les matériaux et spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
- * Toutes les mesures impériales sont arrondies à la livre ou au pouce près.



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, Hyundailaan 4 3980 Tessenderlo, Belgique. Tél : (+32) 14-56-2200 Fax : (+32) 14-59-3405

Prêt à faire l'expérience de l'Effet Hyundai?

Contactez votre concessionnaire Hyundai. hyundai-ce.eu/en/dealer-locator

