MOVING YOU FURTHER Avec moteur conforme à la norme Tier 4 Final / Stage IV HL955

Puissance nette 197 ch (147 kW) / 2200 tr/min **Puissance nominale** 200 ch (149 kW) / 2200 tr/min **Vitesse de déplacement** 40 km/h (24.9 mph) **Poids en charge** 15100 kg





UNE RÉFÉRENCE SUR LE TERRAIN

Les chargeuses sur roues de la série HL sont le fruit de l'esprit d'initiative, de la créativité et du fort dynamisme de HHI. Les experts techniques de HHI ont travaillé sans relâche pour proposer un produit sans défaut Les équipements de la nouvelle série HL répondent aux besoins des clients du secteur, qui ont été identifiés grâce à un suivi approfondi. Leur efficacité en termes de performances a été prouvée par des essais sur le terrain et un contrôle qualité rigoureux. La série HL Series dépasse les attentes des clients! Positionnez-vous en leader du marché avec la série HL de HHI.







UNE RÉFÉRENCE SUR LE TERRAIN

La série HL dépasse les attentes des clients! Positionnez-vous en leader du marché avec la série HL de HHI.



CAPACITÉ DE TRAVAIL OPTIMALE, RENTABILITÉ MAXIMALE

- · Indicateur ECO
- · Pédale ECO
- · Arrêt automatique du moteur
- · Commande électrohydraulique
- · Nouveau système de pesage
- · Amélioration du taux de remplissage du godet



PLUS FIABLE, PLUS DURABLE

- · Roulement central d'arbre de transmission étanche
- · Disque de frein fritté
- · Structure durable pour le post-traitement
- Système de refroidissement de l'huile d'essieu avant (option)
- · Flexibles hydrauliques d'une durabilité accrue





HL955



SYSTÈME D'INFODIVERTISSEMENT

- · Wifi Direct pour smartphones (Miracast)
- · Ecran tactile intelligent et large
- · Système audio



LE CONFORT MODERNE, **UNE SOLUTION SIMPLE ET SÛRE**

- · Nouveau système de climatisation
- · Accoudoir entièrement réglable, siège, levier de commande
- · Cabine spacieuse entièrement insonorisée
- · Levier de commande électrohydraulique
- · Compartiment moteur entièrement étanche et capot moteur à ouverture totale
- · Accès centralisé et simplifié aux
- · Intervalle de maintenance initial optimisé



^{*} La photo peut représenter du matériel en option.



Nouveau système de pesage

La série HL permet d'atteindre un niveau de précision encore plus élevée, grâce à une calibration supplémentaire du poids. La fonction de pesage cumulatif automatique/manuel améliore considérablement le rendement opérationnel. Les icônes de signalement des erreurs de pesage et l'indicateur bicolore de valeur de pesage affichés à l'écran permettent de réaliser un pesage précis, contribuant ainsi à améliorer l'efficacité de la gestion de la production.

CAPACITÉ DE TRAVAIL OPTIMALE, RENTABILITÉ MAXIMALE

Un nouveau moteur pour des performances accrues

Des performances inégalées grâce à une forte puissance à bas régime et un excellent rendement énergétique Plus puissantes, les chargeuses sur roues HHI de la série HL permettent également de réaliser une économie de carburant de 10 %. Elles optimisent la productivité et sont encore plus efficaces dans les environnements difficiles.



Indicateur ECO

L'indicateur ECO permet une exploitation plus économique des machines. L'indicateur change de couleur en fonction du couple moteur et du niveau de rendement énergétique. Les informations relatives à la consommation de carburant comme le taux moyen et la quantité totale de carburant consommé sont également affichée. Il est également possible de contrôler la consommation de carburant par heure et quotidienne dans le menu détaillé.



Arrêt automatique du moteur

Les machines de la série HL Series arrêtent le moteur lorsqu'elles fonctionnent au ralenti, ce qui permet de réduire la consommation et les émissions superflues. Les opérateurs ont la possibilité de sélectionner le mode de fonctionnement et la durée de fonctionnement au ralenti en fonction de l'environnement de travail, ce qui contribue à améliorer encore plus le rendement.

- * Mode de fonctionnement (une seule activation/ activation permanente/désactivation); durée de fonctionnement au ralenti (2 à 40 minutes)
- * Peut être utilisé sur le commutateur de démarrage (option)



Pédale ECO

Lorsque les opérateurs appuient sur la pédale d'accélérateur, la pédale ECO, qui peut faire la distinction entre un fonctionnement économique et un fonctionnement à pleine puissance, identifie de manière intuitive le fonctionnement économique de manière à réduire la consommation de carburant.



Commande électrohydraulique

Offrant une précision et une maniabilité accrues, le système de commande électrohy-draulique des machines de la série HL est doté de différentes fonctions et permet de contrôler facilement toutes les conditions de travail, contribuant ainsi à augmenter la productivité et à réduire la fatigue des opérateurs.

* Fonctionnement précis/priorité du godet/traction max de l'accessoire auxiliaire/butée souple



Amélioration du taux de remplissage du godet

La conception du godet a été améliorée de façon à en augmenter la capacité et à réduire le renversement des matériaux chargés, améliorant ainsi considérablement le rendement opérationnel.



5 vitesses et embrayage verrouillable

Grâce à la transmission 5 vitesses et à l'embrayage verrouillable, les opérateurs peuvent désormais réduire la consommation de carburant et adapter l'utilisation des rapports en fonction des conditions de travail.

PLUS FIABLE, PLUS DURABLE

Nouveau design extérieur pour plus de robustesse et de sécurité

Les machines de la série HL sont beaucoup plus puissantes, mais c'est dans les environnements difficiles qu'elles révèlent leur vraie valeur. Avec leur structure haute résistance et leur système dont la robustesse a été prouvée au moyen d'essais routiers rigoureux sur différents chantiers, les chargeuses sur roues de HHI peuvent réaliser tous les travaux lourds, contribuant ainsi à optimiser la productivité.



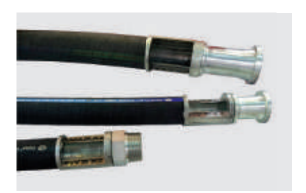
Structure durable pour le post-traitement

Les chargeuses sur roues de HHI sont dotées d'une structure robuste et d'un système d'absorption des chocs pour empêcher que le système de post-traitement ne soit endommagé suite aux chocs et vibrations générés pendant le fonctionnement, contribuant ainsi à augmenter la durabilité.



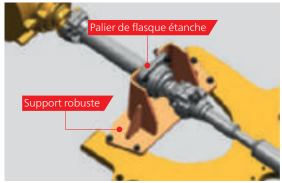
Disque de frein fritté

Les machines de la série HL sont équipées d'un disque fritté fabriqué dans un nouveau matériau offrant une excellente durabilité, ce qui permet d'éliminer la génération de chaleur et de vibrations tout en contribuant à augmenter la durabilité du frein et à simplifier les opérations d'entretien.



Flexible hydraulique

HHI travaille en partenariat avec Gates Corporation pour proposer des flexibles hydrauliques d'une qualité irréprochable. Ces nouveaux flexibles offrent une augmentation de 50 % de la durabilité par rapport à leurs prédécesseurs.



Roulement central d'arbre de transmission étanche

Les chargeuses sur roues de HHI prolongent de manière significative la durée de vie de l'équipement. Elles sont équipées d'un roulement central d'arbre de transmission étanche avec un support robuste pour garantir la fiabilité sur le long terme.



Système de refroidissement de l'huile d'essieu avant (option)

Un système de refroidissement séparé empêche le surchauffage de l'huile d'essieu dû aux freinages fréquents et aux travaux lourds.

Flexibles hydrauliques d'une durabilité accrue

Les machines de la nouvelle série HL sont équipées de flexibles hydrauliques offrant une excellente résistance à la chaleur et à la pression, contribuant ainsi à améliorer considérablement la durabilité.



Wifi Direct pour smartphones (terminal intelligent)

Le système Miracast, qui repose sur le réseau WiFi du smartphone de l'opérateur, permet d'utiliser en toute simplicité les différentes fonctionnalités du smartphone (faire des recherches, naviguer sur le Web, visionner des vidéos et écouter de la musique), le tout directement sur le grand écran.

SYSTÈME D'INFODIVERTISSEMENT

Tableau de bord amélioré pour un meilleur contrôle

Les machines de la série HL sont optimisées pour permettre aux opérateurs d'accéder en temps voulu à des informations précises sur l'équipement. Cette fonction est plus importante dans les environnements difficiles, où elle permet d'augmenter la productivité tout en profitant des différents modes de divertissement. Profitez de la satisfaction inégalée que procure la technologie d'infodivertissement de qualité des machines HHI!



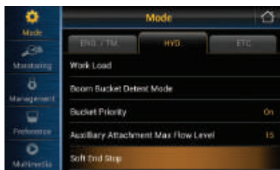
Ecran tactile intelligent et large

Les machines de la série HL sont dotées d'un écran de sept pouces de type capacitatif (similiaire à l'écran d'un smartphone), qui est plus grand que le modèle précédent et offre une excellente lisibilité. La prise AUX audio est extrêmement pratique pour les opérateurs.



Système audio

Le lecteur radio, la fonction mains libres Bluetooth intégrée et le micro intégré permettent de travailler et conduire tout en passant des appels téléphoniques, le tout de façon pratique et en toute sécurité.



Butée souple

Lorsqu'un équipement arrive en fin de course, l'opérateur ressent un énorme choc, en particulier lorsque la flèche est relevée. Cette option permet un fonctionnement sans chocs en réduisant la vitesse de l'équipement en fin de course. Elle peut être activée/désactivée à l'écran, comme indiqué ci-dessus.

LE CONFORT MODERNE, UNE SOLUTION SIMPLE ET SÛRE

Une nouvelle cabine pour un confort accru

La satisfaction des opérateurs est notre priorité numéro un, notamment en termes de silence, de sécurité et maintenance, c'est pourquoi les chargeuses sur roues HHI sont dotées de cabines spacieuses et confortables, avec un faible niveau de vibration et de bruit et une conception garantissant une sécurité optimale. Elles contribuent également à renforcer la satisfaction des opérateurs en augmentant le cycle de remplacement et en réduisant le temps et le coût de maintenance.



Accoudoir entièrement réglable, siège, levier de commande

Avec son siège luxueux de haute qualité, plus grand et plus confortable (appui-tête de série; siège chauffant en option) et son accoudoir réglable intégré avec leviers de commande pour contrôler les équipements, la cabine est désormais plus confortable et plus agréable.



Levier de commande électrohydraulique

Les chargeuses sur roues de HHI sont équipées d'un levier de commande électrohydraulique. Les opérateurs ont moins d'efforts à déployer pour manipuler les équipements, ce qui contribue à réduire leur fatigue et à augmenter la productivité.



Cabine spacieuse entièrement insonorisée

Les machines de la série HL sont dotées de ce qui se fait de mieux en matière de technologie de réduction sonore, garantissant ainsi le niveau sonore le plus faible (68 dB) dans cette catégorie d'équipement, pour un espace intérieur plus silencieux et plus agréable.



Nouveau système de climatisation

Les chargeuses sur roues de HHI offrent de meilleures performances en matière de chauffage et de refroidissement grâce à l'optimisation du débit d'air. Le système de climatisation est situé dans la partie droite de la cabine, contribuant ainsi à simplifier l'entretien et le remplacement du filtre. La capacité du filtre intérieur a été augmentée. Le matériau du filtre a été changé pour augmenter les performances de filtrage.

Une durée de vie accrue pour le filtre à air du moteur

Afin d'améliorer le cycle de remplacement et la durabilité des équipements, les machines de la série HL sont dotées d'un filtre à air grand volume, d'un système d'évacuation automatique des poussières et d'un préfiltre turbo à trois étages (en option).



Compartiment moteur entièrement étanche et capot moteur totalement basculant

Les machines de la série HL offrent une meilleure accessibilité au compartiment moteur, avec un capot basculant pour simplifier le nettoyage et la maintenance. Le compartiment moteur a été conçu pour empêcher tout départ de feu dû à l'entrée de matériaux étrangers. Le capot du moteur est entièrement basculant (grâce à un vérin électrique), ce qui contribue également à simplifier la maintenance du compartiment moteur et de la chambre de refroidissement.

Accès centralisé et simplifié aux points de maintenance

Pour améliorer la maintenance, tous les points de maintenance des circuits électrique et hydraulique sont situés dans des zones faciles d'accès.

Intervalle de maintenance initial optimisé

Pour réduire les coûts de maintenance, le cycle de remplacement initial de l'huile et du filtre a été augmenté pour passer à 250 heures.

SPECIFICATIONS

MOTEUR	
Fabricant/Modèle	CUMMINS / QSB6.7
Туре	Moteur turbo diesel 4 temps avec refroidisseur d'air admis
Puissance nominale	200 ch (149 kW) / 2200 tr/min
Puissance nette	197 ch (147 kW) / 2200 tr/min
Couple maximum	95 kg.m (685 lb.ft) / 1400 tr/min
Nombre de cylindres	6
Alésage x course	107 mm (4,21") x 124 mm (4,88")
Cylindrée	6,7 ℓ (408 pouces cubiques)
Taux de compression	17.3:1
Filtre à air	Sec, éléments doubles, à deux étages
Alternateur	Denso (24 V - 95 A)
Batterie	2 x 12 V x 160 Ah
Démarreur	Denso PA90L (24 V - 7.8 kW)

TRANSMISSION	
Type de convertisseur de couple	3 éléments, étape simple, phase simple
Pneu	20.5 R25, L3

* Servocommande entièrement automatique, type d'arbre intermédiaire avec système de changement de régime et de rotation en douceur. Convertisseur de couple correctement synchronisé avec le moteur et la transmission, offrant une excellente capacité de travail.

Vitesse de déplacement km/h (mph)		Boîte manuelle à 4 vitesses	Boîte manuelle à 5 vitesses avec embrayage verrouillable
Marche	1ère	6,9 (4.3)	6,4 (4.0)
avant	2nde	11,4 (7.1)	11,1 (6.9)
	3e	23,0 (14.3)	17,1 (10.6)
	4e	38,5 (23.9)	26,6 (16.5)
	5e	-	40,0 (24.9)
Marche arrière	1ère	7,3 (4.5)	6,7 (4.2)
	2nde	12,0 (7.5)	11,7 (7.3)
	3e	24,3 (15.1)	28,0 (17.4)

ESSIEUX	
Système d'entraînement	Système d'entraînement à quatre roues
Montage	Essieu avant rigide et essieu arrière oscillant
Oscillation de l'essieu arrière	Oscillation ± 11° d'axe central chargé
Réduction du moyeu	Réduction planétaire à l'extrémité de la roue
Différentiel	Conventionnel
Rapport de réduction	23.680

CIRCUIT HYDRAULIQUE			
Туре	Circuit hydraulique à détection de charge		
Pompe	Pompe à piston axial variable, 185 lpm		
Soupape de commande	2 tiroirs (godet, flèche) 3 tiroirs (godet, flèche, auxiliaire)		
Pression du système	280 kgf/cm ²		
Circuit de levage	Levage/Maintien/ Abaissement/Flottement		
Circuit d'inclinaison	Inclinaison arrière/Maintien/ Déversement		
Vérin HL955 HL955 XT	Levage 125 x 745 Inclinaison 140 x 485 Inclinaison 140 x 490		
Temps de cycle	Levage: 5,8 s Déversement: 1,2 s Abaissement: 3,8 s Total: 10,8 s		

FREINS	
Freins de service	Les freins à disque humide à commande hydraulique actionnent les 4 roues de façon indépendante, essieu par essieu. Frein de vitesse de roue et auto-réglage.
Frein de stationnement	Activé par ressort, relâché par pression hydraulique
Frein d'urgence	

SYSTEME DE DIRECTION		
Type	Direction articulée hydrostatique avec détection de charge	
Pompe	Pompe à piston de cylindrée variable, 109 ℓpm	
Réglage de la soupape de décharge	235 kgf/cm ²	
Vérin	65 x 418 (Alésage x course)	
Angle de braquage	40° vers les angles droit et gauche, respectivement	

Caractéristiques:

Articulation centrale du châssis. Colonne de direction inclinable et télescopique.

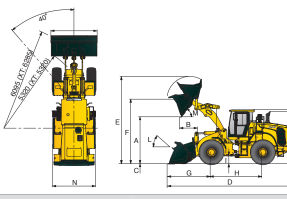
PRESENTATION					
Description		UNITE	HL955	HL955 XT	
Poids en ordre de marche		kg	15100	15600	
Capacité	Chargé	m^3	2,4	2,4	
du godet	Niveau supérieur	m³	2,8	2,8	
Force de cavage-godet		kg	13000	12910	
Charge de	Dans l'axe	kg	11580	10080	
basculement	Retour- nement complet	kg	10150	8800	

VOLUMES DE REMPLISSAGE	
Réservoir à carburant	250 ℓ
Réservoir de DEF	27 l
Système de refroidissement	42 ℓ
Carter moteur	18 ℓ
Transmission	33 ℓ
Essieu avant	32 ℓ
Essieu arrière	24 l
Réservoir hydraulique	108 ℓ
Système hydraulique (réservoir compris)	188 ℓ

PNEUS	
Туре	Pneus sans chambre, pour chargeuses
Standard	20.5 R25, *, L3
Options disponibles	20.5-25, 16 PR, L3 20.5-25, 16 PR, L3 20.5-25, 16 PR, L5 20.5 R25, XHA2 17.5-25, 12 PR, L3

DIMENSIONS

Toutes les dimensions sont approximatives.



Description		UNITE	HL955	HL955 XT
Type de godet		Godet sur le bord coupant, applications générales		
A. Hauteur dedéversement avec hauteur maximale et angle de basculement de 45°.		mm (pied-pouce)	2840 (9' 4")	3235 (10' 7")
B. Portée	Hauteur maximale	mm (pied-pouce)	1095 (3' 7")	1115 (3' 7")
	2 m	mm (pied-pouce)	2840 (9' 4")	2580 (8' 6")
C. Profondeur de fouille		mm (pouce)	85	120
D. Longueur totale	au sol	mm (pied-pouce)	7630 (25' 0")	8060 (26' 5")
	en déplacement	mm (pied-pouce)	7535 (24' 9")	7985 (26' 2")

Description		UNITE	HL955	HL955 XT
E. Hauteur to (complèteme		mm (pied-pouce)	5290 (17' 4")	5690 (18' 8'')
F. Hauteur ma		mm (pied-pouce)	3940 (12' 1")	4340 (14' 3")
G. Porte-à-fau	ux avant	mm (pied-pouce)	2625 (8' 7")	3035 (9' 1")
H. Empattem	ent	mm (pied-pouce)	3050 (10' 0")	3050 (10' 0")
I. Garde au sc	ol	mm (pied-pouce)	410 (1' 4")	410 (1' 4")
J. Hauteur sur échappement		mm (pied-pouce)	3390 (11' 1")	3390 (11' 1")
K. Hauteur sur cabine		mm (pied-pouce)	3390 (11' 1")	3390 (11' 1")
L. Angle de	au sol	Deg	43	43
rétraction	en déplacement	Deg	48	48
M. Angle de l	pasculement	Deg	48	48
Cercle de dégagement		mm (pied-pouce)	12220 (39' 1")	12570 (41' 3")
N. Largeur totale	avec godet	mm (pied-pouce)	2740 (8' 6")	2740 (8' 6")
	sans godet	mm (pied-pouce)	2580 (8' 5")	2580 (8' 5")

CABINE ET INTERIEUR	STD	OPT
Alternateur, 95 A		
Alarmes sonores et visuelles		
Obstruction du filtre à air	•	
Erreur de transmission	•	
Tension de batterie	•	
Pression d'huile de frein Pression d'huile du moteur	•	
Frein de stationnement		
Niveau de carburant	•	
Température d'huile hydraulique	•	
Température du liquide de refroidissement	•	
Température d'huile de boîte de vitesses	•	
Pression d'huile de frein de service	•	
Niveau du liquide de refroidissement	•	
Eau dans le carburant	•	
Alarme, secours	•	
Batteries, PT 900 CCA, 12V, (2)	•	
Indicateurs		
Température du liquide de refroidissement		
du moteur	•	
Niveau de carburant	•	
Compteur kilométrique	•	
Température d'huile de boîte de vitesses	•	
Avertisseur sonore, électrique	•	
Témoins lumineux Verrouillage T/C	•	
Feux de route		
Clignotant	•	
Direction par manette FNR		•
Coupure de pilote	•	
Affichage LCD		
Montre de bord et code d'erreur	•	
Compteur horaire de fonctionnement	•	
Régime du moteur	•	
Plage de rapports Témoin	•	
Durée du travail et distance		
Température	_	
(liquide de refroidissement, huile	•	
hydraulique, huile de boîte de vitesses)		
Système d'éclairage		
Plafonnier à DEL 2 feux de stop et arrière	•	
4 feux clignotants	•	
Feux de freinage (contrepoids)	•	
2 feux de route sur la rampe avant	•	
2 projecteurs de travail sur le toit avant	•	
2 projecteurs de travail sur la calandre	•	
Interrupteurs		
Feux de détresse	•	
Allumage	•	
Stationnement	•	
Contacteur principal de la batterie FNR	•	
Diff, verrouillage	•	
Nettoyage/inhibition du SCR		
Test de la direction secondaire	_	•
Coupure de pilote	•	
Commutateurs à membrane sur le moniteu	r	
Eclairage principal	•	
Eclairage de travail	•	
Lubrification automatique		•
Raccord rapide	_	•
Commande d'anti-tangage	•	
Gyrophare Essuie-glace arrière		•
Dégivrage du rétroviseur	_	•
Position auto	•	_
Modulation fine	•	
Cabine (insonorisée et pressurisée) avec		
Allume-cigare et cendrier	•	
Patère	•	
Contrôle de climatisation automatique		
Climatiseur et chauffage	•	
Dégivrage	•	
Essuie-glace intermittent et lave-glace,		

Espace de rangement personnel		
Boîtier de console	•	
Support pour canettes et gobelets Rétroviseurs (1 à l'intérieur)	•	
Rétroviseurs (2 à l'extérieur)	•	
Rétroviseurs (2 à l'extérieur, chauffants)		•
Ceinture de sécurité 5 cm	•	
rétractable et réglable		
Colonne de direction, inclinable et télescopique.	•	
Volant avec boule	•	
Pare-soleil roulants (vitre avant)	•	
Pare-soleil roulants (vitre arrière)		•
Verre de sécurité teinté	•	
Cabine une porte	•	
Poche à magazines	•	
Pédales		
Une pédale d'accélérateur Pédale de frein simple	•	
Pédale de frein double	_	•
Radio/lecteur USB	•	_
Tapis de sol en caoutchouc	•	
Accoudoir	•	
Convertisseur CC 24V vers 12V (20A)		•
MOTEUR		
Antigel	•	
Cummins QSB6.7 Tier 4 Final/Stage 4	•	
Capot moteur verrouillable	-	
Pompe d'amorçage du carburant moteur	•	
Grille de protection	•	
Préfiltre à carburant	•	
Module d'émissions propres		
DOC et SCR	•	
Capuchon de pluie,	•	
admission d'air du moteur Radiateur	•	
Assistance au démarrage		
(chauffage du système d'admission d'air)	•	
Chauffage du carburant	•	
Regard de niveau	•	
de liquide de refroidissement Jauge graduée de niveau d'huile	•	
Préfiltre, admission d'air du moteur		•
Chauffage du carburant (double)		•
Préfiltre : 3 étages		•
GROUPE MOTOPROPULSEUR		
Freins : de service, à disque humide Frein de stationnement	•	
Convertisseur de couple	•	
Transmission, F4 / R3 avec convertisseur		•
de couple verrouillable, régulée par ordi-		
nateur, changement de rapport souple à commande électronique, fonctions de		
changement de rapport automatique et		
rétrogradation incluses		
Transmission F5 / R3 avec embrayage	•	
verrouillable Regard de niveau d'huile	•	
de boîte de vitesses	•	
Différentiel anti-patinage (avant, arrière)		•
Refroidisseur d'huile de boîte de vitesses	•	
Refroidisseur d'huile de boîte de vitesses		•
avec thermostat Différentiel à blocage hydraulique (avant)	_	
Système de refroidissement		•
de l'essieu avant		
Pneus (20.5 R25, L3)	•	
Pneus		
20.5 - 25, 16PR, L3		•
20.5 - 25, 16PR, L2		•
20.5 - 25, 16PR, L5		•
20.5 R25, XHA2 17.5-25, 12PR, L3		•
Limiteur de vitesse de déplacement		•
(20-40 km/h)		
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
	•	
Renvoi de flèche, automatique Positionneur de godet, automatique	•	
Robinets de pression de diagnostic	•	

Refroidisseur d'huile hydraulique		
*	•	
Circuit hydraulique		
Commandes par manette	•	
(commande électrohydraulique)	_	
Commandes par levier - un essieu (commande électrohydraulique)		•
		_
Direction par manette A activation hydraulique,		_
avec détection de température	•	
Commande avant		
Commande hydraulique, 2 tiroirs		•
Commande hydraulique, 3 tiroirs	•	
Système de réglage de la suspension	•	
Système de direction secondaire		
Tuyauterie supplémentaire pour	_	
fonctionnement auxiliaire		•
Tuyauterie de raccord rapide		•
Système de lubrification automatique		•
Siège		
Ceinture de sécurité statique 5 cm et		_
suspension mécanique réglable (chauffée)		•
Ceinture de sécurité statique 7 cm et		•
suspension mécanique réglable (chauffée)		
Ceinture de sécurité rétractable 5 cm et suspension pneumatique réglable		
(chauffée)		•
AUTRE		
	_	
Barre de verrouillage de l'articulation	•	
Contrepoids	•	
Verrouillage de porte et de cabine, une clé	•	
Portes, accès de maintenance	•	
(verrouillage)		
Barre d'attelage avec goupille	•	
Emplacement ergonomique,	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière)	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique.	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils	•	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner	•	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission	•	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Pent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue	•	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance) Caméra de vision arrière	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance) Caméra de vision arrière	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance) Caméra de vision arrière SECURITE Gyrophare, rotatif Auxiliaire, 2 projecteurs de travail	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance) Caméra de vision arrière SECURITE Gyrophare, rotatif Gyrophare, rotatif Gyrophare, rotatif Auxillaire, 2 projecteurs de travail sur le toit arrière	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance) Caméra de vision arrière SECURITE Gyrophare, rotatif Auxiliaire, 2 projecteurs de travail sur le toit arrière Bord coupant, à boulonner	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance) Caméra de vision arrière SECURITE Gyrophare, rotatif Auxiliaire, 2 projecteurs de travail sur le toit arrière Bord coupant, à boulonner Extincteur	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
Emplacement ergonomique, antidérapant, gauche et droite Rampes Echelle Plateformes Marches Garde-boues (avant/arrière) Regards de niveau d'huile hydraulique. Crochets de fixation et de levage Timonerie de chargeuse, étanche Barre en z Verrous de protection contre le vandalisme Kit d'outils Dent, 1 pièce, à boulonner Dent, 2 pièces, à boulonner Protections Carter moteur Transmission Garde-boue Cale de roue Plaque d'immatriculation avec lampe Hi-Mate (Système de Gestion à Distance) Caméra de vision arrière SECURITE Gyrophare, rotatif Auxiliaire, 2 projecteurs de travail sur le toit arrière Bord coupant, à boulonner	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•

STD = De série OPT = En option

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



CONTACTEZ