

*Photo non contractuelle



Le plaisir de travailler

Un opérateur qui prend plaisir à la tâche accomplit un meilleur travail. Forte de cette conviction, Hyundai Heavy Industries met donc tout en œuvre dans ce sens. Nous avons rassemblé les préférences des opérateurs, la précision rapide et les performances durables en un produit de qualité. Avec les engins de terrassement Hyundai Série 9, on ne voit pas le temps passer tant le travail est un plaisir!



HL740-9

Tour de la machine

Fiabilité des principaux composants

Technologie moteur

Eprouvé, fiable, économique, silencieux Moteur Cummins Tier-III QSB6.7 Gestion électronique pour un mélange air-carburant optimal / une combustion propre et efficace Système d'alimentation HPCR (High Pressure Common Rail) / système d'autodiagnostic Différents modes de fonctionnement (Power / Standard / Economy) commandés par un bouton rotatif

Boîte ZF entièrement automatique

4 modes automatiques (Manual / Light / Normal / Heavy) pour diverses applications Protection de la boîte à basse température (avec système de montée en température automatique) Autodiagnostic & historique des alarmes

Changement de vitesse en douceur grâce à la soupape modulatrice à commande proportionnelle / Embrayage à rattrapage de jeu automatique

Bouton de kick-down & bouton de marche avant-point mort-marche arrière pour un confort accru

Essieux

Essieu avant équipé d'un différentiel à glissement limité et essieu arrière équipé d'un différentiel conventionnel (option: Essieu arrière équipé d'un différentiel à glissement limité) pour une traction maximale sur différents sols Freins à réglage automatique, montés dans les moyeux de roue

Grande longévité

Système hydraulique à "détection de charge – partage de débit" avec pompe à volume variable Système de refroidissement amélioré avec résistance élevée aux chocs thermiques et vibrations Biellette de vérin de direction & barre de godet conçus avec de l'acier moulé renforcé et non contraint

Confort accru de l'opérateur

Visibilité améliorée

Cabine agrandie avec pare-brise bombé Visibilité améliorée avec vitre supplémentaire sur la porte inférieure Toutes les vitres sont réalisées en verre de sécurité

Aspect pratique amélioré

Capacité de refroidissement et de chauffage accrue avec contrôle de température entièrement automatique Colonne de direction inclinable et télescopique et grand repose-poignet ajustable répondant aux préférences de l'opérateur

Nombreux espaces de rangement dans la cabine / radio & lecteur MP3 avec entrée USB Echelle avec grandes marches en aluminium pour un accès de la cabine aisé et sûr

Ecran LCD couleur performant

Nouvel écran LCD couleur permettant une lecture plus aisée des jauges numériques de température d'huile hydraulique, de température d'eau et de niveau de carburant

Système de surveillance avec réglages de la flèche et du godet et système de charge utile permettant d'améliorer l'efficacité et d'empêcher la surcharge

L'écran LCD permet de vérifier le fonctionnement du moteur, de la boîte et d'autres accessoires électriques Caméra de recul à activation automatique pour un travail plus sûr et plus facile

Hi-mate, le nouveau système de gestion à distance développé par Hyundai utilisant la technologie satellitaire GPS assure à nos clients le plus haut niveau de service et d'assistance

Facilité d'entretien

Ventilateur de refroidissement à entraînement hydraulique réversible pour une consommation de carburant réduite et un faible bruit

Accès au niveau du sol aux points cruciaux et jauges pour un entretien aisé

Durée de vie accrue des filtres & de l'huile hydraulique





Cabine spacieuse et pratique

La nouvelle cabine a été conçue pour offrir plus d'espace, une meilleure visibilité et un confort accru à l'opérateur. La vitre avant est bombée et offre une surface vitrée 17% plus grande que la série précédente. Une attention spéciale a été accordée à un intérieur propre et dégagé favorisant la visibilité autour de la machine et sur le site. L'ergonomie équilibrée de la cabine permet à l'opérateur d'adopter une position parfaite pour travailler en toute sécurité. La commande de température entièrement automatique compte 11 ouïes d'aération et affiche une capacité de refroidissement et de chauffage améliorée pour un contrôle optimal de la température. Les ouïes de désembuage du pare-brise et de la vitre arrière ainsi qu'un préchauffage électrique facilitent le travail par temps froid.

Dans la cabine de la Série 9, le réglage de la colonne de direction et du Confort de l'opérateur repose-poignet a été simplifié pour satisfaire les desiderata en matière de confort. Une manette facile à utiliser assure une maniabilité hors pair des

accessoires hydrauliques. Un bouton de marche avant-point mort-marche arrière sur la manette facilite la sélection du sens de translation. Un pare-soleil à enrouleur sur le pare-brise et sur la vitre arrière (option) réduisent l'éblouissement de l'opérateur et améliorent la visibilité. Rétroviseurs extérieurs chauffants pour un dégivrage rapide par temps froid.







arande









Radio & lecteur MP3 Rétroviseurs extérieurs chauffants Contrôle de température

Colonne de direction inclinable / télescopique

Fini le stress

Le travail est déjà suffisamment stressant. Votre environnement doit donc minimiser le stress. La Série 9 de Hyundai contribue à minimiser le stress de l'opérateur grâce à une cabine améliorée, un espace accru et un siège confortable. La puissante climatisation permet à l'opérateur de choisir la température ambiante souhaitée. Un système audio avec radio AM/FM stéréo et lecteur MP3 avec entrée USB lui permet d'apprécier sa musique favorite.

Ecran LCD performant



Le combiné d'instruments sophistiqué incluant un écran LCD couleur de 5,7 pouces permet à l'opérateur de sélectionner les réglages préférentiels de sa machine. L'opérateur peut régler l'ouverture de la flèche et le niveau du godet tout en surveillant les réglages préférentiels sur le moniteur. Un système de charge utile intégré indique clairement la charge embarquée sur l'écran et contribue à accroître l'efficacité de travail. L'autodiagnostic, la rétrocaméra à activation automatique, les listes de contrôle de maintenance et la sécurité de machine au démarrage sont intégrés dans le moniteur pour rendre la machine plus polyvalente et l'opérateur plus productif. L'écran LCD est monté sur un support pivotant permettant à l'opérateur de le régler selon ses préférences.

Ecran LCD réglable



Horizontal Total: 30°



/ertical Total: 14°

Rotation 540°



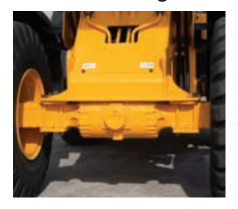


Performances

Un opérateur qui peut compter sur sa machine prend plaisir à son travail. La Série 9 est synonyme de performances durables en termes de robustesse, de vitesse et de fiabilité. Le système hydraulique innovant rend la chargeuse de la Série 9 rapide, agréable et facile à manier.



Fiabilité et longévité accrues



Les essieux perfectionnés améliorent la conduite sur sol inégal. Les freins à réglage automatique compensent l'usure du disque, réduisent les intervalles d'entretien et améliorent les performances de freinage. Le nouveau système hydraulique de détection de charge à pompe à piston à volume variable et clapet de distribution central fermé assure une puissance hydraulique efficace et des économies d'énergie supplémentaires.

Les refroidisseurs montés en parallèle entièrement revus, dotés d'ailettes à persienne facilitent le nettoyage et l'entretien de notre Série 9.

Tous les refroidisseurs sont fabriqués avec une barre en aluminium et ont subi des tests d'usine approfondis en termes de résistance aux chocs thermiques afin de leur assurer une grande longévité. Le condensateur d'air en aluminium sans persienne monté sur le dessus et le compresseur de climatisation à volume variable sont conçus pour une capacité de refroidissement maximale et des économies d'énergie. La biellette de vérin de direction et la barre de godet sont fabriquées en acier moulé pour leur assurer robustesse et fiabilité.

Différents modes de fonctionnement



Les chargeuses de la Série 9 sont conçues pour permettre à l'opérateur de personnaliser la puissance moteur de la machine, le moment de changement de vitesse de la boîte automatique et la coupure d'embrayage en fonction de l'application et des préférences de l'opérateur. Des boutons rotatifs pratiques permettent d'ajuster facilement le mode de puissance moteur, le mode de changement de vitesse et le mode de coupure d'embrayage. De plus, la chargeuse de la Série 9 peut être équipée d'un système de réglage de suspension en option. Le système de réglage de suspension dispose d'un accumulateur d'amortissement qui freine les vérins de flèches afin d'améliorer le confort de l'opérateur et de réduire la perte de matériau. La polyvalence des modes de fonctionnement de la Série 9 contribue à améliorer la productivité, à accroître le confort de l'opérateur et à réduire la consommation de carburant.



3 modes de puissance du moteur

Mode Power: travail intensif Mode standard: travail générique Mode Economy: travail léger

4 modes de changement de boîte de vitesses

Manual Mode
Mode Auto-Light: travail léger &
transport longue distance
Mode Auto-Normal: Chargement et rétraction
généraux de matériaux légers
Mode Auto-Heavy: Chargement et rétraction
difficiles de matériaux lourds

3 modes de coupure d'embrayage

Mode Low: Courtes distances et chargement rapide Mode Medium: Chargement général Mode High: Chargement en pente



Moteur Cummins QSB 6.7

Le moteur CUMMINS QSB6.7 combine des commandes entièrement électroniques à la fiabilité des performances. L'association d'un système d'alimentation du carburant haute pression et d'une technologie de combustion évoluée dans le cylindre entraîne une augmentation de puissance et une réduction de la consommation de carburant. Pour contrôler ces produits à puissance élevée, l'électronique a été développée en tenant compte des environnements les plus exigeants, y compris ceux poussiéreux et difficiles, afin de répondre aux normes de dépollution actuelles, parmi lesquelles EPA Tier3 et EU étage



Boîte de vitesses entièrement automatique

Une boîte de vitesses entièrement automatique a été adoptée pour assurer une longévité maximale, une perte de puissance minimale, une vitesse de translation supérieure et un silence de marche. La commande d'embrayage améliorée et le changement de vitesse en douceur contribuent à une conduite plus souple. Les défauts de transmission sont consignés et accessibles via le moniteur.

Rentable

Un propriétaire qui connaît sa machine économise de l'argent et prend plaisir à la posséder. Les chargeuses de la Série 9 représentent une solution de terrassement permettant à votre entreprise de gagner du temps et d'économiser du carburant, des pièces de rechange et des frais. Le système de gestion à distance simplifie le suivi, la surveillance et la gestion à distance de la machine.





Hi-mate (Système de gestion à distance)

Hi-mate, le nouveau système de gestion à distance développé par Hyundai utilisant la technologie satellitaire GPS assure à nos clients le niveau de service et d'assistance le plus élevé. Hi-mate permet aux propriétaires de machines de suivre les performances de la machine, de vérifier son emplacement et d'accéder aux informations de diagnostic à distance grâce à une connexion internet.



Accès aisé

Le ventilateur de refroidissement et le moteur de ventilateur sont intégrés dans la trappe arrière pour un accès aisé et un entretien régulier. L'emplacement pratique des jauges de liquide de refroidissement et de boîte de vitesses facilite et accélère le contrôle des niveaux de liquide. L'accès au départ du sol des filtres à carburant et à huile, des raccords de graissage, des fusibles électriques, des composants électroniques, associé à de grands compartiments spacieux, rend l'entretien de la Série 9 en un jeu d'enfant.



Ventilateur de refroidissement à entraînement hydraulique

Le ventilateur de refroidissement entraîné hydrauliquement monté à distance régule la vitesse du ventilateur en fonction des températures réelles de liquide de refroidissement, d'air d'admission, d'huile de boîte et d'huile hydraulique. Ce nouveau ventilateur réduit la consommation de carburant et le bruit de la machine. La fonction d'inversion automatique ou manuelle du ventilateur expulse les débris des refroidisseurs.



Ailes et garde-boue (option)

Les chargeuses de la Série 9 sont équipées d'ailes arrière complètes et de garde-boue avant et arrière (option) permettant de réduire les projections vers la cabine et le châssis de la machine.



Filtre à huile hydraulique (1000 h)



Huile hydraulique (5000 h)

Durée de vie prolongée des composants

Les machines de la Série 9 sont conçues pour allonger les intervalles de lubrification et la durée de vie des composants. Les filtres hydrauliques longue durée tiennent jusqu'à 1000 heures et l'huile hydraulique longue durée certifiée Hyundai ne réclame une vidange que tous les 5000 heures. Dans le même ordre d'idée, le nouveau roulement désormais à doubles rouleaux coniques du pivot central nécessite moins d'entretien. La durée de vie prolongée et l'usure réduite des composants contribuent à gagner du temps et de l'argent.

Spécifications

MOTEUR

Fabricant/Modèle	CUMMINS QSB6.7
Туре	Moteur diesel à commande électronique 4 temps, avec turbocompresseur, injection directe, refroidisseur air-air
Puissance brute	145 cv (108 kW) / 2100 tpm
Puissance nette	143 cv (107 kW) / 2100 tpm
Couple maximum	69 kg.m (499 lb.ft) / 1400 tpm
Nombre de cylindres	6

Alésage x course	107 mm (4.21") x 124 mm (4.88")
Cylindrée	6,7 ℓ (409 cu in)
Taux de compression	17,2 : 1
Filtre à air	sec, éléments doubles
Alternateur	24V; 70 Amp
Batterie	2 x 12 V, 100 Ah.
Démarreur	24 V; 3,7 kW

[×] Aucune durée n'est requise pour un fonctionnement continu jusqu'à 3048 m (10,000 ft). Ce moteur est conforme aux normes d'émission EPA (Tier III) / EU (Stage III-A).

TRANSMISSION

Transmission entièrement automatique avec changement souple au niveau de la vitesse et du sens de la marche. Convertisseur de couple parfaitement adapté au moteur et à la transmission pour un excellent contrôle de la puissance.

Vitesse de déplace	ement	km/h (mph)
Avant	1ère	6,7 (4.2)
	2ème	12,2 (7.6)
	3ème	23,8 (14.8)
	4ème	39,0 (24.2)
Marche arrière	1ère	7,1 (4.4)
	2ème	12,9 (8.0)
	3ème	25,1 (15.6)

PONTS

Système d'entraînement	Quatre roues motrices
Installation	Essieu avant rigide et essieu arrière oscillant
Oscillation essieu arrière	+/- 12° (total 24°)

Réduction de roue	Réduction planétaire au frein de roue
Différentiel	Avant : Différentiel à glissement limité Arrière : conventionnel
Taux de réduction	22,0

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Туре	Système hydraulique à détection de charge
Pompe	A pistons axiaux variable, max. 155 ℓ/min (40.9 gal/min) @ régime régulé
Bloc distributeur	2 fonctions (godet, flèche) 3 fonctions (godet, flèche, aux) Manette pilotée
Réglage de la soupape de décharge	280 kgf/cm² (3982 psi)

Pilotage	Туре	Circuit d'élévation et d'inclinaiso actionné par pilote, commande standar à levier unique (manette	
	Circuit de levage	levage, im flottement. Un systèn	possède quatre fonctions: mobilisation, descente et ne de reglage pour l'arrêt ouvement de la flèche au position préférée.
	Circuit d'inclinaison	retour d'incli déversement. Un	e possède trois fonctions: naison, immobilisation et système de reglage pour mouvement du godet au position préférée.
Vérins Levage HL740-9/ Inclinaison HL740TM		2 - ø 110 mm ø 125 mm	Type: Double action indres – alésage x course; x 738 mm (4.3" x 29.5") x 505 mm (4.9" x 19.9") x 745 mm (3.7" x 29.3")
Durée du cycle	•	HL740-9 / HL740XTD-9	HL740TM-9
Levage (avec ch. Déversement Descente (vide) Total	arge)	5,5 sec 1,1 sec 3,0 sec 9,6 sec	5,5 sec 1,6 sec 3,0 sec 10,1 sec

FREINS

Freins de service	Freins à disque humide à actionnement hydraulique sur toutes les roues Indépendant essieu par essieu A ajustement automatique et intégré dans le moyeu de roue
Frein de stationnement	A serrage par ressort, desserrage hydraulique, intégré dans l'essieu avant
Frein d'urgence	Lorsque la pression d'huile de freinage diminue, un témoin lumineux le signale à l'opérateur et le frein de stationnement s'applique automatiquement.

SYSTÈME DE DIRECTION

Туре		Direction assistée entièrement hydraulique
Pompe		Pompe à piston, max. 155 ℓ/min (40.9 gal/min) @ régime déterminé
Réglage de la so	upape de décharge	210 kg/cm² (2,986 psi)
Vérin	Туре	Double action
	Alésage x course	65 mm x 429 mm (2.6" x 16.9")
Angle de direction	on	40° (dans chaque direction)

Caractéristiques - Articulation médiane du châssis

- Colonne de direction inclinable et télescopique

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	220 litres (58.1 US gal)
Système de refroidissement	34 litres (9.0 US gal)
Huile moteur	18 litres (4.8 US gal)
Boîte de vitesses	25 litres (6.6 US gal)

Essieu avant	21,8 litres (5.8 US gal)
Essieu arrière	21,8 litres (5.8 US gal)
Réservoir huile hydraulique	152 litres (40.2 US gal)
Circuit hydraulique (réservoir compris)	184 litres (48.6 US gal)

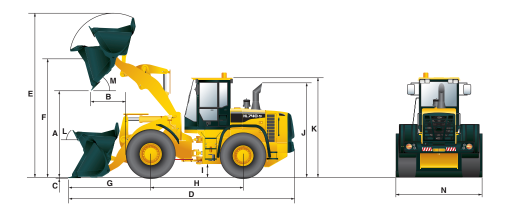
VUE D'ENSEMBLE

Description	UNITE	HL740-9	HL740XTD-9	HL740TM-9	
Poids en ordre de marche		kg (lb)	12000 (26,460)	12300 (27,100)	12600 (27,780)
Capacité du godet	Nominale	m³ (yd³)	2,3 (3.0)	2,3 (3.0)	2,3 (3.0)
	A ras	m³ (yd³)	2,0 (2.6)	2,0 (2.6)	2,0 (2.6)
Effort de décollement du godet		kg (lb)	11250 (24,800)	11090 (24,450)	10830 (23,880)
Charge de	Droit	kg (lb)	9600 (21,160)	8580 (18,920)	7950 (17,530)
basculement	Braqué à 40°	kg (lb)	8300 (18,300)	7440 (16,400)	7000 (15,430)

PNEUS

Туре	Tubeless, pneus design chargeuse
Standard	20.5-25, 16 PR, L3
En option	17.5-25, 12 PR, L3 20.5-25, 16 PR, L2 20.5 R25 XHA* 20.5-25, 16 PR, L5

DIMENSIONS



Description			UNIT	HL740-9	HL740XTD-9	HL740TM-9	
	Type de godet		Bord coupant boulonné à usage général				
Α.	. Hauteur sous goder à hauteur maximale et à angle de déversement de 45°.		mm (ft-in)	2785 (9′ 2″)	3210 (10′ 6″)	2840 (9′ 4″)	
В	Portée	Levage complet	mm (ft-in)	1025 (3' 4")	1020 (3′ 6″)	1330 (4' 4")	
В.	rortee	7 pieds de hauteur	mm (in)	1530 (5')	1890 (6′ 2″)	1805 (5′ 11″)	
C.	Profondeur d'excavation		mm (ft-in)	90 (3.7")	130 (5.1")	100 (3.9")	
D.	Longueur	au sol	mm (ft-in)	7380 (24′ 3″)	7830 (25′ 8″)	7660 (25′ 2″)	
	hors tout	en transport	mm (ft-in)	7320 (24')	7780 (25′ 6″)	7460 (24′ 6″)	
E.	. Hauteur hors tout (levage total)		mm (ft-in)	5120 (16' 10")	5540 (18' 2")	5260 (17′ 3″)	
F.	Pivot godet à hauteur max.		mm (ft-in)	3820 (12′ 6″)	4240 (13′ 11″)	3980 (13′ 1″)	

Description			UNITE	HL740-9	HL740XTD-9	HL740TM-9
G.			mm (ft-in)	2480 (8′ 6″)	2890 (9' 6")	2715 (8' 11")
Н.	H. Empattement		mm (ft-in)	2900 (9' 6")	2900 (9' 6")	2900 (9' 6")
I.	. Garde au sol		mm (ft-in)	417 (1' 4")	417 (1' 4")	417 (1' 4")
J.	Hauteur sur échappement		mm (ft-in)	3170 (10′ 5″)	3170 (10′ 5″)	3170 (10′ 5″)
K.	Hauteur sur cabine		mm (ft-in)	3260 (10′ 8″)	3260 (10′ 8″)	3260 (10' 8")
,	Apple de regul	au sol	degré	42	42	50
L.	L. Angle de recul	en transport	degré	47	49	54
M.	M. Angle de déversement		degré	48	47	50
	Cercle de passage		mm (ft-in)	11620 (38' 1")	12000 (39' 4")	11665 (38' 3")
N.	N. Largeur hors tout		mm (ft-in)	2600 (8′ 6")	2600 (8' 6")	2550 (8' 4")

GUIDE DE SÉLECTION DU GODET

	2,9							
	(3.8)		\					
	2,7 (3.5)	\wedge						
	2,5 (3.3)	\ \						
<u>.</u>	2,3 (3.0)							
	2,1							
	1,9							
	(2.5)							
	1,7							
	(2.2)	14	100 16	00 18	00 20	00 22	00 24	00 kg/m³
2000 2500 3000 3500 4000 lb/yd³								
Densité des matériaux								

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Modification du p Description en ordre de marc kg (lb)		Modification dans basculement statique charge droite kg (lb)	Modification dans basculement statique charge -virage 40° complet kg (lb)	
17.5-25 12PR L2	-308 (-679)	-220 (-480)	-190 (-420)	
17.5-25 12PR L3	-248 (-547)	-170 (-375)	-150 (-330)	
20.5-25 16PR L2	-64 (-141)	-45 (-100)	-40 (-90)	
17.5 R25 XHA*	-160 (-353)	-110 (-240)	-100 (-220)	
20.5 R25 XHA*	+507 (+1,118)	+360 (+790)	+310 (+680)	

EQUIPEMENT STANDARD

Système électrique

Alternateur 70A

Capacité du godet, m³ (yd³)

Alarmes, sonore et visuelle

- colmatage du filtre à air
- erreur de transmission
- tension alternateur
- pression huile de freinage
- pression d'huile moteur
- frein de stationnement
- niveau de carburant
- température de l'huile hydraulique
- température du liquide de refroidissement
- pression huile de freinage

Alarme de recul

Batteries, 850 CCA, 12V, (2)

- Jauges - température du liquide de refroidissement moteur
- niveau de carburant
- température de l'huile hydraulique
- tachymètre
- température de l'huile de transmission - voltmètre

Klaxon, électrique

- Témoins lumineux - coupure embrayage
- feux de route
- clignotant
- lampes de travail

Ecran LCD

- horloge et code d'erreur

- heures de fonctionnement
- réaime moteur
- indicateur de rapport engagé
- temps de travail et distance
- température (liquide de refroidissement, huile hydraulique, huile de boîte)

Feux

- 2 plafonniers à LED
- 2 feux stop et feux arrière
- 4 cliqnotants
- feu stop (contrepoids)
- 2 projecteurs sur le châssis avant
- 2 lampes de travail sur le toit de la cabine (avant)
- 2 lampes de travail sur le toit de la cabine (arrière)

Commutateurs

- coupure embrayage
- détresse
- clé de contact, interrupteur marche/ arrêt
- éclairage principal (lampes de travail et projecteur)
- frein de stationnement
- essuie-glace et lave-glace arrière
- interrupteur principal de batterie coupure du système pilote

Démarreur, électrique

Démarreur et système de charge (24 volts)

Cabine

(FNR)

Cabine, ROPS (ISO3471)/FOPS (ISO3449)

(insonorisée et pressurisée) avec:

- allume-cigare et cendrier
- porte-manteau

Contrôle automatique de température

- climatisation et chauffage
- dégivrage
- lave-glaces et essuie-glaces intermittents, avant et arrière

Espace de rangement personnel: portegobelet

Rétroviseurs (2 intérieurs)

Rétroviseurs (2 extérieurs)

Ceinture de sécurité rétractable 2" & siège de suspension réglable avec accoudoirs Colonne de direction inclinable /

télescopique Volant avec bouton

Pare-soleil (vitre avant)

Verre de sécurité teinté Poche pour magazine

Pédales une pédale d'accélérateur

- une pédale de frein Tapis de sol en caoutchouc

Repose-poignets

Radio/lecteur USB Moteur

Antigel

Moteur, Cummins QSB6.7

diesel faibles émissions. Tier-III 3 modes de fonctionnement

- Power/Standard/Economy

Trappes du moteur, verrouillables

Pompe d'amorçage du carburant moteur

Protection ventilateur

Séparateur eau/carburant Réchauffeur de carburant

Silencieux, sous le capot avec grand tuyau d'échappement

Chapeau antipluie, admission d'air moteur Radiateur (type désaération)

Aide au démarrage (chauffage d'admission d'air)

Capteur d'eau sur filtre à carburant

Groupe transmission

Freins: Service, disque humide Différentiel avant: à glissement limité Différentiel arrière: conventionnel Frein de stationnement

Convertisseur de couple

Transmission, commande informatique, changement électronique, changement automatique et changement rapide compris

Refroidisseur d'huile de transmission

Système hydraulique

Déploiement de la flèche, automatique Positionneur du godet, automatique Diagnostic raccordements sous pression Système hydraulique,

2 bobines, levier simple, contrôle pilote pour l'actionnement de la flèche et du godet Direction, détection de charge

Ventilateur de refroidissement distant. commande hydraulique, type à détection de température

Autres

Levier de blocage d'articulation

Jauge visuelle de niveau de liquide de refroidissement

Serrures de portes et bouchons, clé unique universelle

Portes, accès pour entretien (verrouillage) Barre d'attelage avec cheville

Jauge manuelle pour niveau d'huile moteur Situés de manière ergonomique et

antidérapants, gauche et droite

- rampes
- échelles
- plates-formes - marches

Garde-boue (avant/arrière)

Protection, tige de cylindre du godet Jauge visuelle du niveau d'huile hydraulique Support de la plaque d'immatriculation

Crochets de levage et de fixation au sol Butées de direction amorties Pneus (20,5-25, 16PR,L3) Niveau d'huile de boîte de vitesses

Verrous de protection contre le vandalisme

EQUIPEMENT EN OPTION

Convertisseur 24 volts vers 12 volts CC Climatisation:

- climatisation uniquement - chauffage uniquement

Gyrophare Auxiliaire, 2 lampes de travail sur le toit avant (lampes au xénon)

Auxiliaire, 2 lampes de travail sur le toit arrière Bord coupant en 3 pièces, boulonné

Différentiel arrière: à glissement limité Manette de direction Extincteur

Dispositif levage élevé avec contrepoids en

option, 900 kg Commande hydraulique, 2 leviers Commande hydraulique, 3 leviers 3e bobine pour fonction auxiliaire

Manette pour commande de translation

FR - 2010.5 Rev 0

Combinaison de travail pour l'opérateur Système de réglage de la suspension Rétroviseurs chauffants (2 extérieurs) Siège

- Ceinture de sécurité statique 2" & suspension mécanique réglable (vinyle)
- Ceinture de sécurité statique 3" & suspension mécanique réglable

Pneus:

- 17.5 - 25, 12PR, L2

- 17.5 - 25, 12PR, L3

- 20.5 - 25. 16PR. L2 - 17 5 R25 XHA

Trousse à outils Dents, 1 pièce, boulonnée

- Ceinture de sécurité rétractable 2" & suspension à air réglable (chauffée)

- 20 5 R25 XHA

Protections

- carter

- transmission

Cale de roue

Hi-Mate (Système de gestion à distance) Caméra de recul

Pédale de frein double Pare-soleil à enrouleur (vitre arrière) Eclairage de plaque minéralogique

Préfiltre, admission d'air moteur

L'équipement standard et optionnel peut varier. Consultez votre distributeur Hyundai pour de plus amples informations. La machine peut varier suivant les normes internationales. Toutes les mesures impériales sont arrondies à la livre ou au pouce le plus proche

VOTRE CONTACT



Hyundai Heavy Industries Europe N.V.

VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM TEL: (32) 14-56-2200 FAX: (32) 14-59-3405