# HW150Acr HW170Acr

PELLE SUR PNEUS



Puissance brute 129 kW (173 ch) à 2 200 tr/min Capacité du godet 0,70 ~ 1,05 m³ Poids opérationnel 17 170 kg et 18 820 kg



# PRÊT À CHANGER VOTRE MONDE

Nos pelles sur pneus HW150A CR et HW170A CR sont prêtes à construire votre monde. Le moteur Cummins B4.5 Stage V à 4 cylindres est parfaitement équilibré pour fournir 129 kW (173 ch) avec une efficacité inégalée. Grâce à un nouveau design extérieur robuste, à des éléments de sécurité supplémentaires et à une foule de nouvelles caractéristiques en cabine, vous pouvez compter sur la HW150A CR et la HW170A CR pour offrir une mobilité et une productivité maximales sur les chantiers et les projets d'infrastructure les plus difficiles.



SERIES HW150Acr HW170Acr

### LE MEILLEUR NIVEAU DE PRODUCTIVITÉ ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Grâce à leur moteur mis à niveau et respectueux de l'environnement, et à leur technologie de contrôle soigneusement choisie, les pelles sur pneus HW170A CR et HW150A CR aident les opérateurs à atteindre de nouveaux sommets de productivité. Le système hydraulique LUDV (Advanced Load Sensing) de HD Hyundai, associé à la gestion hydraulique d'accessoires, à la jauge ECO, aux joysticks proportionnels et aux pédales de commande, permet à la machine de fournir exactement les performances et l'efficacité au moment et à l'endroit voulus.

#### Moteur certifié UE Stage V

Le moteur Cummins B4.5, qui en est à sa quatrième décennie d'amélioration continue, est conçu sans recyclage des gaz d'échappement (ERG) pour une économie de carburant accrue et des intervalles d'entretien plus longs, ce qui contribue à réduire les coûts d'exploitation.



SA SA

Le moteur Cummins B4.5 satisfait aux normes environnementales internationales les plus strictes en matière d'émissions, avec une réduction de 60 % des particules en suspension (PM).

La technologie qui améliore l'efficacité

#### **Hydraulique Load Sensing**

Les pelles HW de la série A sont équipées du système hydraulique Load Sensing LUDV. Cela permet un fonctionnement multifonctionnel et des mouvements précis de la machine. Le contrôle est fluide et prévisible, même avec une charge de travail exigeante. En fournissant la puissance voulue au moment voulu, le système optimise la consommation de carburant.

#### Ventilateur réversible

Les pelles HW de la série A offrent d'excellentes performances de refroidissement en augmentant la dissipation de la chaleur et en réduisant les temps d'arrêt dus à la surchauffe.

#### Jauge Eco

Elle aide les opérateurs à réduire les émissions et les coûts d'exploitation en surveillant l'efficacité en continu. Elle affiche l'état de charge sur le moteur et des économies de carburant réalisées pendant que la machine fonctionne.



Jauge Eco



### Gestion hydraulique d'accessoires

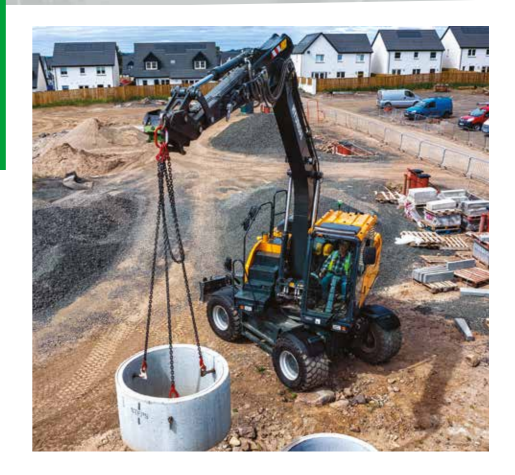
La pelle HW de série A optimise les accessoires par un réglage hydraulique efficace en fonction des accessoires (dix types de briseroches et dix types de concasseurs), ce qui permet d'effectuer diverses opérations en tenant compte des conditions du chantier.

### Informations sur le débit de carburant

Le débit moyen et la consommation récente de carburant sont affichés, afin de rendre le fonctionnement plus économique.

#### Ralenti automatique du moteur

La fonctionnalité de ralenti automatique réduit le niveau sonore du moteur, économise le carburant et supprime les émissions de gaz d'échappement en s'activant automatiquement lorsque la pelle est au repos.



### **NOUVELLE STRUCTURE EXTÉRIEURE POUR GARANTIR** SOLIDITÉ ET SÉCURITÉ

Durabilité et productivité accrue caractérisent les modèles HW de série A. Les châssis supérieur et inférieur sont conçus pour résister aux chocs et aux lourdes charges de travail. Des tests en conditions réelles ont démontré les performances des accessoires. Quel que soit l'environnement de travail, vous pouvez toujours compter sur la pelle HW de la série A de HD Hyundai.

#### Renforcées de haut en bas

#### Durabilité accrue >

Conçue pour présenter une résistance et une robustesse imbattables, une pelle HW de série A offre des performances solides tout au long de sa vie. Les structures des châssis supérieur et inférieur sont renforcées pour supporter des conditions de travail intensives, et les accessoires ont été rigoureusement testés dans les conditions les plus rudes.

#### Axes, bagues et cales en polymère renforcés

Sur les pelles HW de série A, la lubrification des pièces de liaison entre l'équipement et les accessoires est améliorée. Les espaces entre les pièces sont réduits au minimum grâce à des axes, des bagues et des cales en polymère résistantes à l'usure et de longue durée, ce qui permet d'obtenir les meilleures performances et une durabilité constante.

#### Meilleure répartition du poids

La structure supérieure de la machine a été déplacée en avant du centre de giration pour réduire le rayon de giration arrière, et la hauteur du support de giration abaissé pour optimiser la répartition du poids.



Structure de la cabine

retournement ISO12117-2

chutes d'objets

La structure de la cabine des modèles HW de

la série A est réalisée en acier intégralement soudé, à faible contrainte et forte intensité, conformément aux certifications ROPS et FOG.

• ROPS: Structures de protection anti-

• FOPS : Structure de protection contre les

### CONTRÔLE FACILE ET FONCTIONNEMENT AISÉ

Le regroupement d'un grand nombre de fonctions électroniques à l'endroit le plus pratique accroît l'efficacité de l'opérateur. Le système d'infodivertissement, fruit de la technologie de l'information avancée de HD Hyundai, accroît le confort et la productivité. Les modèles HW de la série A sont véritablement conçus en pensant à l'opérateur.

### Ergonomie et efficacité combinées

#### Large tableau de bord intelligent

L'écran de 8" de type capacitif, semblable à celui d'un smartphone, offre une excellente lisibilité. Parmi l'ensemble des fonctions importantes, des interrupteurs centralisés à l'écran permettent de contrôler le niveau d'AdBlue/DEF et la température extérieure.



Un joystick auxiliaire à 2 voies et une commande aux pédales simplifient l'utilisation pour l'opérateur, qui peut ainsi travailler plus sereinement.

### Système hydraulique auxiliaire à commande proportionnelle >

Un interrupteur de commande proportionnelle permet à l'opérateur de mieux contrôler la vitesse sans se fatiguer lors de l'exécution de tâches chronophages. Cette fonction peut aussi être commandée par une pédale, en modifiant le réglage dans le menu sur le tableau de bord.

#### Commutateur rotatif >

L'accélérateur, la commande à distance du climatiseur et le tableau de bord peuvent être commandés à l'aide du contrôleur à commutateur rotatif bien pratique.







### Fonctionnement du bout des doigts

#### Direction par joystick

Le modèle HW de la série A bénéficie d'une direction par joystick à main droite, pour manœuvrer simplement et rapidement et gagner en productivité.

#### Mémoire du mode de travail

L'opérateur peut choisir entre trois modes de fonctionnement différents : Stationnement, Travail et Déplacement, pour commander automatiquement un large éventail de fonctions.

#### Interrupteur marche avant/ point mort/arrière et blocage de pont pivotant

L'interrupteur de marche avant/arrière (FNR) est placé juste au bout du doigt de l'opérateur. Le verrouillage de l'oscillation de l'essieu avant peut également être activé à partir du joystick. Cela accroît la commodité et la productivité sur les tâches exigeantes.

### Réglage fin et verrouillage de la giration tourelle

Cette option garantit un début et une fin de l'opération de giration sans à-coups (amortissement de la giration). La fonction de verrouillage de giration augmente la sécurité pendant les trajets sur route ou le transport.



HW150A CR / HW170A CR 9

## L'ENVIRONNEMENT LE PLUS **SÛR JAMAIS CONÇU**

Dans son approche vis-à-vis de la sécurité, HD Hyundai ne se contente pas de satisfaire aux normes et à la réglementation. La sécurité est notre priorité et nous collaborons étroitement avec nos clients pour renforcer la protection des opérateurs, des ouvriers, des passants, des bâtiments et, bien sûr, des machines.

Le court rayon de giration offre aux opérateurs une plus grande tranquillité d'esprit et améliore la sécurité de leurs collègues et des passants : lors de travaux sur une voie de la route, la machine peut pivoter sans perturber la circulation sur la seconde voie.



#### Meilleure visibilité, plus de sécurité

Système de caméras AAVM (Surveillance de la vue panoramique avancée)

Les modèles HW de la série A sont équipés du système de caméra vidéo AAVM de pointe, donnant à l'opérateur un champ de vision sans obstacles à 360°.

• IMOD (Détection intelligente d'objets en mouvement): informe l'opérateur de la présence de personnes ou d'objets dangereux dans la zone d'opération (distance de reconnaissance : 5 m).

Champ de vision sécurisé dans toutes les directions grâce à dix sortes de vues dont une vue à vol d'oiseau 3D et une vue 2D/4CH.



#### Conçue pour un fonctionnement plus sûr

#### Amortisseurs hydrauliques de la cabine

Les amortisseurs hydrauliques de la cabine, à ressort hélicoïdal, renforcent la durabilité et améliorent le confort de l'opérateur en réduisant sa fatique.

#### Direction d'urgence

En cas de défaillance de l'alimentation hydraulique, la direction manuelle s'active automatiquement.

#### Caméra latérale

Outre la caméra arrière montée de série, une caméra peut être installée en option sur le côté droit de la machine afin d'accroître la visibilité de l'opérateur.

#### Alarme d'avertissement de ceinture de sécurité

Si la ceinture de sécurité n'est pas bouclée lorsque la clé de contact est tournée, une alarme intermittente retentit et un témoin visuel s'allume. Cela souligne la priorité que nous accordons à la sécurité de l'opérateur

#### Frein de giration électronique

Afin de renforcer la sécurité et l'utilisation, une soupape et un système de commande électronique ont été ajoutés. Les temps d'ouverture et de fermeture de la soupape du frein de giration sont contrôlés par le système de détection et de contrôle.

#### Régulateur de vitesse, limiteur de vitesse et vitesse lente

Le régulateur et le limiteur de vitesse permet à l'opérateur de réguler sa vitesse pendant les transits. Une vitesse lente automatique permet à l'opérateur de se concentrer sur le contrôle et le fonctionnement plus précis de la machine.

#### **Essieux et garde-boue**

La pelle HW de série A a été équipée d'un essieu à toute épreuve pour une plus grande durabilité et pour améliorer la stabilité dans différentes conditions et applications de manutention. Des garde-boue robustes, couvrant la roue même lorsqu'elle est braquée, ont été ajoutés pour protéger les pneus des débris volants pendant la conduite.



#### Activer le contrôle de sécurité automatique

Le verrouillage de sécurité automatique empêche tout fonctionnement non souhaité du seulement par le levier RCV.











le levier RCV et empêche tout fonctionnement non souhaité.

La pelle n'est pas contrôlée par Activer le « verrouillage de fait que la pelle n'est plus contrôlée est enfoncé. levier de sécurité. sécurité automatique ».

# FACILITÉ D'ENTRETIEN ET TÉLÉMATIQUE

Nos pelles de la série A sont conçues pour un entretien rapide et sans effort. Les différents composants et matériaux employés sont conçus pour durer longtemps et sans problème. Hi MATE, le système télématique de pointe développé par HD Hyundai, permet de surveiller les performances et l'activité de la machine. La connectivité maximum intégrée aide les responsables à mettre en place un chantier intelligent et à protéger la rentabilité à mesure que leur entreprise se développe.

### Entretien réduit, Temps de fonctionnement accru

#### Entretien régulier amélioré

D'INTERVALLES D'ENTRETIEN

La facilité d'accès permet d'effectuer les entretiens plus rapidement, ce qui accroît la disponibilité de la machine et réduit les coûts d'exploitation. L'accès au niveau du sol aux filtres, aux raccords de graissage et aux contacteurs principaux, simplifie les entretiens.

#### Intervalles d'entretien prolongés



### HIMATE

Pratique, facile et avantageux, Hi MATE, le système télématique de HD Hyundai, utilise la technologie de positionnement par satellite (GPS) pour fournir à ses clients le meilleur service et la meilleure assistance.

#### Augmenter 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 d'entretien permettent de mieux planifier la maintenance.

#### Gérer vos machines

Localisation en temps réel Hi MATE Le système d'information Hi MATE permet une surveillance pratique de votre équipement via le site Web ou l'application mobile Hi MATE.

#### Renforcer la sécurité

Protéger 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.

### ECD (Diagnostics connectés du moteur)

L'ECD fournit des informations de dépannage et un entretien personnalisé. Aidés par les diagnostics à distance, les techniciens parviennent plus rapidement à résoudre les problèmes.

#### Gestion mobile du parc

Notre gestion mobile du parc vous donne toutes les informations pour exploiter votre parc de manière efficace et économique.

> HCE-DT Air permet aux mécaniciens de maintenance de se connecter sans fil à votre équipement via un smartphone et un ordinateur portable, directement sur site.

### Vous êtes protégé

Les pièces d'origine HD Hyundai et les accessoires sont conçus pour maintenir votre machine en parfait état, allonger le temps de fonctionnement et procurer plus de confort et de productivité. Notre entrepôt européen de 13 000 m² peut livrer les pièces d'origine sous 24 heures

aux concessionnaires de notre réseau. Les garanties standard de HD Hyundai et les programmes d'extension de garanties vous apportent la tranquillité d'esprit et la maîtrise totale de vos coûts d'exploitation.





#### Productivité et efficacité

- Moteur Stage V haute performance, avec système de post-traitement des gaz d'échappement avancé NOUVEAU
- Système hydraulique Load Sensing NOUVEAU
- Contrôle de puissance variable Nov
- Entraînement hydrostatique aux 4 roues
- Jauge Eco
- Attelage de remorque
- (préconisation) NOUVEAU OPTION
- Ventilateur réversible à commande électronique NOUVEAU
- Tiltrotator NOUVEAU OPTION
- Machine guidage en
- 2D et 3D NOUVEAU OPT
- Position flottante de la flèche

#### Confort

- Colonne de direction à réglage tridirectionnel
- Écran tactile le plus grand sur le marché (avec Wi-Fi)
- Gestion hydraulique d'accessoires
- Direction par joystick OPTION
- FNR et blocage de pont pivotant au joystick NOUVEAU
- Suspension flèche NOUVEAU OPTION
- Régulateur et limiteur de vitesse, vitesse lente
- Système audio avancé Climatisation intégrale

#### Durabilité

- Structures des châssis supérieur et inférieur renforcées
- Axes, bagues et cales en polymère renforcés
- Module de refroidissement durable
- Flexibles de haute qualité (haute pression)
- Système de graissage centralisé

### Facilité d'entretien et connectivité

- ECD (Diagnostics connectés du moteur)
- Accès amélioré au réservoir de DEF/AdBlue
- Pompe de remplissage de carburant avec autostop
   OPTION
- Système télématique Hi MATE de HD Hyundai
- Gestion mobile du parc OPTION

#### Sécurité

- Système de caméras de surveillance de la vue panoramique avancée (AAVM)
- Phares de travail (LED)
- Cabine certifiée ROPS / FOPS
- Verre de sécurité
- Essieu large et garde-boue (HW170A CR seulement) OPTION
- Verrouillage de sécurité automatique
- Clapets de sécurité sur tous les vérins
- Frein d'excavation automatique

NOUVEAU OPT

# HW150A CR / HW170A CR SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS	HW150A CR	HW170A CR
MOTEUR		
Fabricant / Modèle	CUMMINS / B4.5	
Туре	Moteur diesel 4 cylindres 4 temps à injection directe et refroidi par eau, turbocompressé avec refroidissement de l'air de suralimentation, et à commande électronique.	
Puissance brute	129 kW (173 ch) à 2 200 tr/min	
Puissance nette	127 kW (170 ch) à 2 200 tr/min	
Puissance max.	129 kW (173 ch) à 2 200 tr/min	
Couple de pointe	780 N⋅m à 1500 tr/min	
Cylindrée	4,5 ℓ	

SYSTÈME HYDRAULIQUE				
Système Load Sensing (LUDV) avancé				
	Répartition de débit indépendant de la charge			
POMPE PRINCIPA	LE			
Туре		Pompe à cylir	ndrée variable	
Flux max.		261 l/min @	1800 tr/min	
POMPE AUX.				
Туре	Type Pompe à pistons			
Flux max.		601	/min	
* Load Sensing - Pomp	e à cylindrée variable :	LUDV (Répartition de débit	indépendant de la charge)	
MOTEURS HYDRAULIQUES				
Déplacement		Moteur à pistons à axes courbés, avec clapet de frein et frein de stationnement		
Giration		Moteur à pistons radiaux		
RÉGLAGE DE CLAPET DE DÉCHARGE		Ē		
Circuits des accessoires 350 kgf/cm² (4 970 p		n² (4 970 psi)		
Déplacement		380 kgf/cm² (5 400 psi)		
Amplification de pui bras, godet)	issance (flèche,	380 kgf/cm² (5 400 psi)		
Circuit de giration		285 kgf/cm² (4 050 psi)		
Circuit pilote		35 kgf/cm² (500 psi)		
Vanne de service		Installée		
VÉRINS HYDRAULIQUES				
	Bras:	1-115 x 1 138 mm	1-120 x 1235 mm	
	Godet:	1-100 x 850 mm	1-105 x 995 mm	

Ajust. (flèche): \* Huile hydraulique biodégradable HD Hyundai (HBHO) disponible.

Flèche articulée:

Stabilisateur:

#### **ENTRAÎNEMENTS ET FREINS**

Entraînement hydrostatique aux 4 roues. La transmission à pignons hélicoïdaux en prise constante fournit 2 rapports de marche avant et marche arrière.				
Effort de traction au crochet max. 9 234 kgf 10 720 kgf				
	1er : 9,5 km/h	1er : 9,5 km/h		
Vitesse de déplacement	2ème : 35 km/h ou	2ème : 35 km/h ou		
	20 km/h (Option)	20 km/h (Option)		
Pente franchissable	30° (70 %)	35° (70 %)		
Evain de consider :				

2-110 x 235 mm

2-125 x 463 mm

1-105 x 1 105 mm 2-105 x 992 mm

1-145 x 634 mm

2-110 x 235 mm

2-125 x 463 mm

2-110 x 992 mm

1-160 x 624 mm

Nbre d'alésages

de cylindres x course

- Frein double indépendant, frein hydraulique intégral sur essieux avant et arrière. - Frein à disques humides multiples, à activation hydraulique et désactivation par ressort.

- Frein à disques humides, à désactivation hydraulique et activation par ressort, dans la

#### COMMANDES

COMMANDES		
Commande pilote	Deux joysticks avec un levier de sécurité (gauche) giration et bras, (droit) : flèche et godet (ISO)	
	FNR au joystick droit / Blocage de pont pivotant	
	au joystick gauche	
Commande des accessoires	3 modes disponibles : Poussée / Proportionnel /	
	Permanent	
Accélérateur	Électrique, à cadran	
Mode de fonctionnement	3 modes disponibles : P (stationnement),	
	W (travail), T (déplacement)	

SPECIFICATIONS	HW150A CR	HW170A CR		
ESSIEU ET ROUES				
Essieu avant entièrement flottant, soutenu par un axe central pour permettre l'oscillation. Fonction de verrouillage d'oscillation (blocage de pont pivotant) pour un fonctionnement sécurisé. L'essieu arrière est fixé sur le châssis inférieur.				
Pneus 10.00-20-14PR, jumelés (à chambre à air)				
	10.00.20 : 1/	01 1 110		

10.00-20-16PR, jumelés (à chambre à air)

SYSTÈME DE DIRECTION
Système de direction de type à orbitrol, à commande hydraulique, qui agit sur les rou avant via les vérins de direction.

(en option)

Rayon de braquage min.

SYSTÈME DE GIRATION	
Moteur de giration	Moteur à pistons radiaux à cylindrée fixe
Réducteur de giration	Réducteur planétaire
Lubrification des roulements de giration	À bain d'huile
Frein de giration	Disques humides multiples
Vitesse de giration	9.3 tr/min

CAPACITÉS DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ET DE LUBRIFIANT		
		litres
Réservoir de carbu	irant	200
Liquide de refroidi	ssement moteur	19,5
Huile moteur		11
Dispositif de giration - Huile pour engrenages (OPT) Dispositif de giration - Graisse (OPT)		6,2 (5,0)
		(1,2)
Essieu	Avant	15,5
Essieu	Arrière	17,5
Transmission Système hydraulique (réservoir inclus) Réservoir hydraulique DEF/AdBlue*		2,5
		187
		103
		27

	CHÂSSIS DE ROULEMENT	
	Châssis de type caisson renforcé, intégralement soudé, basse tension. Jne lame et des stabilisateurs sont disponibles. Une conception à broches.	
Lame la machine en action, ainsi que pour le- machine et le remblayage.  Utiles pour disposer d'une stabilité maxi		Lame montée en parallélogramme pour soutenir la machine en action, ainsi que pour le guidage machine et le remblayage.
		Utiles pour disposer d'une stabilité maximale lors de l'excavation et du levage. À monter à l'avant ou à l'arrière de la machine.

#### POIDS OPÉRATIONNEL (APPROXIMATIF)

HW150A CR : poids opérationnel, incluant flèche articulée 4710 mm, bras 2450 mm, godet bombé SAE 0,70 m³, lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein, éservoir hydraulique et équipement standard.

HW170A CR: poids opérationnel, incluant flèche articulée 5 000 mm, bras 2 450 mm, godet bombé SAE 0,70 m³, lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein, réservoir hydraulique et équipement standard.

#### POIDS OPÉRATIONNEL

Lame arrière	17 170 kg	18 820 kg
Stabilisateurs arrière	17 440 kg	19 090 kg
Stabilisateurs avant et lame arrière	18 390 kg	20 040 kg
Lame avant et stabilisateurs arrière	18 390 kg	20 040 kg
Quatre stabilisateurs	18 660 kg	20 310 kg

#### SYSTÈME DE CLIMATISATION

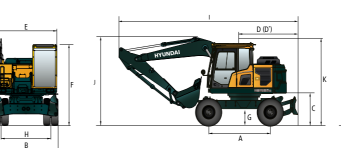
Le système de climatisation contient du frigorigène fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,75 kg de frigorigène, soit un équivalent de 1,07 tonne métrique de CO<sub>2</sub>.

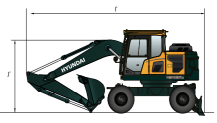
### HW150A CR

### **DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL**

#### HW150A CR DIMENSIONS DE LA FLÈCHE MONOBLOC

Flèche monobloc 4,6 m - Bras 2,0 m, 2,45 m, 2,6 m - Lame arrière



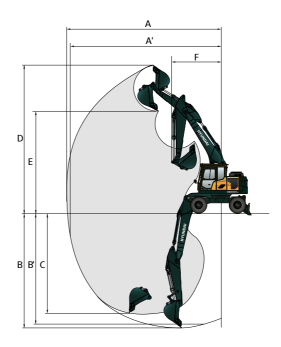


Unités: mm

Α	Empattement	2600
В	Largeur hors tout	2530
С	Garde au sol du contrepoids	1265
D	Distance par rapport à l'arrière	1790
D١	Rayon de giration par rapport à l'arrière	1800
Ε	Largeur de structure supérieure	2500
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 230
G	Garde au sol min.	370
Н	Bande de roulement	1944
K	Hauteur hors tout du garde-corps	3 450

	Longueur de la flèche		4600	
	Longueur du bras	2 000	2 450	2600
-1	Longueur hors tout (position Déplacement)	7 885	7710	7 610
ľ	Longueur hors tout (position Expédition)	7780	7830	7845
J	Hauteur hors tout de la flèche (position Déplacement)	3 270	3790	3 930
J'	Hauteur hors tout de la flèche (position Expédition)	2 820	2990	3 110
			-	•

#### HW150A CR PLAGE DE TRAVAIL DE LA FLÈCHE MONOBLOC



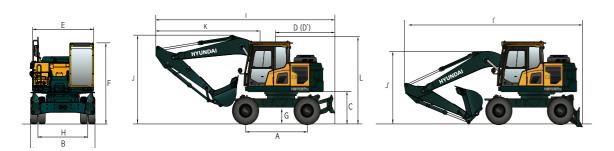
				Unites : mm
Loi	ngueur de la flèche		4600	
Loi	ngueur du bras	2 000	2 450	2600
Α	Portée d'excavation max.	7 940	8 370	8 520
Α¹	Portée d'excavation au sol max.	7710	8 150	8 300
В	Profondeur d'excavation max.	4 680	5 130	5 280
В	Profondeur d'excavation max. (niveau 8')	4 425	4 920	5 070
С	Profondeur d'excavation max., paroi verticale	4 220	4 675	4 820
D	Hauteur d'excavation max.	8 520	8 830	8 920
E	Hauteur de déversement max.	6 080	6 380	6 470
F	Rayon de giration min.	2 650	2740	2755

### HW150A CR

### **DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL**

#### HW150A CR DIMENSIONS DE LA FLÈCHE ARTICULÉE

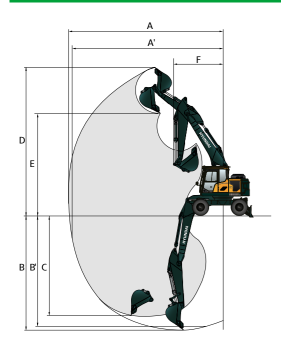
Flèche articulée 4,71 m - Bras 2,0 m, 2,45 m, 2,6 m - Lame arrière



Α	Empattement	2600
В	Largeur hors tout	2530
С	Garde au sol du contrepoids	1265
D	Distance par rapport à l'arrière	1790
D'	Rayon de giration par rapport à l'arrière	1800
Ε	Largeur de structure supérieure	2500
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 230
G	Garde au sol min.	370
Н	Bande de roulement	1944
L	Hauteur hors tout du garde-corps	3 450

				Offices . Iffili
	Longueur de la flèche		4710	
	Longueur du bras	2 000	2 450	2600
1	Longueur hors tout (position Déplacement)	5 980	5 940	5 920
ľ	Longueur hors tout (position Expédition)	7 940	7 945	7950
J	Hauteur hors tout de la flèche (position Déplacement)	3 980	3 970	3 980
J'	Hauteur hors tout de la flèche (position Expédition)	2 940	2 990	3 040
K	Extrémité de l'accessoire par rapport au volant	2 820	2 990	3110

#### HW150A CR PLAGE DE TRAVAIL DE LA FLÈCHE ARTICULÉE



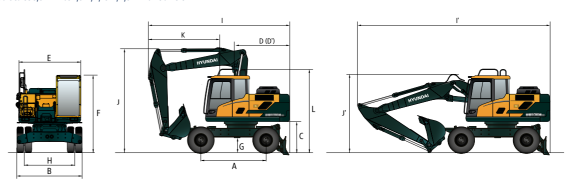
				Offices . Iffil
Loi	ngueur de la flèche		4710	
Loi	ngueur du bras	2 000	2 450	2600
Α	Portée d'excavation max.	8 110	8 550	8700
A۱	Portée d'excavation au sol max.	7890	8 340	8 490
В	Profondeur d'excavation max.	4 570	5 020	5170
В	Profondeur d'excavation max. (niveau 8')	4 450	4 910	5 060
С	Profondeur d'excavation max., paroi verticale	3 950	4 430	4 575
D	Hauteur d'excavation max.	9 110	9 460	9 580
E	Hauteur de déversement max.	6 630	6 970	7 090
F	Rayon de giration min.	2 660	2 670	2710

### HW170A CR

### **DIMENSIONS ET PLAGE DE TRAVAIL**

#### HW170A CR DIMENSIONS DE LA FLÈCHE ARTICULÉE

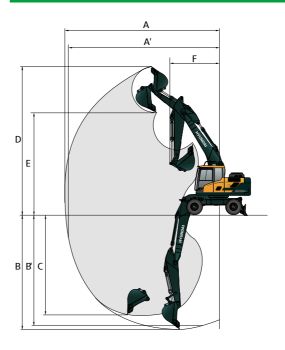
Flèche articulée 5,0 m - Bras 2,0 m, 2,45 m, 2,6 m - Lame arrière



Α	Empattement	2600
В	Largeur hors tout (STD / essieu large)	2530/2700
С	Garde au sol du contrepoids	1265
D	Distance par rapport à l'arrière	1830
Dı	Rayon de giration par rapport à l'arrière	1830
Ε	Largeur de structure supérieure	2500
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 220
G	Garde au sol min.	340
Н	Bande de roulement	1944
L	Hauteur hors tout du garde-corps	3 275

				Offices . Iffili
	Longueur de la flèche		5 000	
	Longueur du bras	2000	2 450	2600
- 1	Longueur hors tout (position Déplacement)	5 880	5 850	5790
ľ	Longueur hors tout (position Expédition)	7900	7860	7820
J	Hauteur hors tout de la flèche (position Déplacement)	3 940	3 940	3 960
J'	Hauteur hors tout de la flèche (position Expédition)	2 940	2900	3150
k	Extrémité de l'accessoire par rapport au volant	3 050	3 030	2 960

#### HW170A CR DIMENSIONS DE LA FLÈCHE ARTICULÉE



				Unités : mm
Loi	ngueur de la flèche		5 000	
Loi	ngueur du bras	2 000	2 450	2600
Α	Portée d'excavation max.	8 490	8 950	9 020
Α¹	Portée d'excavation au sol max.	8 280	8750	8 820
В	Profondeur d'excavation max.	4 980	5 440	5 565
В	Profondeur d'excavation max. (niveau 8')	4 870	5 340	5 460
С	Profondeur d'excavation max., paroi verticale	4150	4 680	4 680
D	Hauteur d'excavation max.	9 370	9 785	9 680
Е	Hauteur de déversement max.	6 660	7 060	6 980
F	Rayon de giration min.	3 380	3 040	3500

### HW150A CR CAPACITÉ DE LEVAGE

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

#### HW150A CR FLÈCHE MONOBLOC

Flèche monobloc 4,6 m - Bras 2,00 m équipé d'un contrepoids de 3 250 kg - Lame abaissée

					Rayon du po	int de levage				À la portée max.		
Hauteur du		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Capacité		Portée
de leva m	je i		<b>=</b>	ŀ	<b>=</b>	ŀ		ŀ	<b>=</b>	ŀ	<b>=</b>	m
6,0 m	kg					*4 420	4350			*3340	*3340	5,19
4,5 m	kg					*4 810	4 240	*3 870	2710	*3120	2 610	6,13
3,0 m	kg					*5 800	4 020	4190	2 640	*3150	2 290	6,59
1,5 m	kg					6 280	3 800	4 090	2 550	*3 380	2190	6,68
0,0 m	kg			*6 020	*6 020	6 150	3 680	4 030	2500	3 670	2290	6,42
-1,5 m	kg	*6 310	*6 310	*9 650	6750	6 150	3 680			4 310	2 670	5.74
-3,0 m	kg			*7160	6 940					*4 610	3 860	4,46

#### Flèche monobloc 4,6 m - Bras 2,45 m équipé d'un contrepoids de 3 250 kg - Lame abaissée

					Rayon du po	int de levage				À la portée max.		
Hauteur du point de levage m		3,0	) m	4,5 m		6,0 m		7,5 m		Capacité		Portée
			<b>Þ</b>	ŀ	<b>=</b>	ŀ	<b>=</b>	ŀ	<b>Þ</b>	ŀ	<b>Þ</b>	m
7,5 m	kg									*2.900	*2.900	4,19
6,0 m	kg									*2.400	*2.400	5,74
4,5 m	kg					*4.340	4.300	*3.870	2.740	*2.250	*2.250	6,60
3,0 m	kg			*8.000	7.500	*5.370	4.060	4.200	2.650	*2.260	2.060	7,03
1,5 m	kg			*5.100	*5.100	6.300	3.810	4.080	2.540	*2.410	1.980	7,12
0,0 m	kg			*6.320	*6.320	6.130	3.660	4.000	2.470	*2.730	2.050	6,87
-1,5 m	kg	*5.450	*5.450	*10.200	6.650	6.090	3.620	3.990	2.460	*3.420	2.340	6,24
-3,0 m	kg			*8.180	6.800	*5.500	3.700			*4.460	3.140	5,10

#### Flèche monobloc 4,6 m - Bras 2,60 m équipé d'un contrepoids de 3 250 kg - Lame abaissée

					Rayon du po	int de levage				À la portée max.			
Hauteur du		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Capacité		Portée	
de leva m	ye i	e		·	<b>=</b>	ŀ	<b>=</b>	ŀ	<b>=</b>	ŀ	<b>=</b>	m	
7,5 m	kg									*2670	*2670	4,43	
6,0 m	kg									*2230	*2 230	5,92	
4,5 m	kg					*4190	*4190	*3770	2750	*2100	*2100	6,76	
3,0 m	kg			*7 640	7 570	*5 230	4 080	4 210	2 660	*2120	2 000	7,18	
1,5 m	kg			*5 810	*5 810	6 310	3 820	4 080	2540	*2 250	1920	7,26	
0,0 m	kg			*6 390	*6 390	6 130	3 650	3 990	2 460	*2 540	1990	7,01	
-1,5 m	kg	*5 220	*5 220	*10050	6 610	6 070	3 610	3 970	2 440	*3130	2 250	6,40	
-3,0 m	kg	*9 280	*9 280	*8 470	6750	*5700	3 670			*4 400	2 960	5,30	

1. Les capacités de levage sont basées sur la norme ISO 10567.

2. La capacité de levage des modèles HW de la Série A 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.

5. Prudence : veuillez observer les réglementations locales et les instructions relatives aux opérations de levage.

#### HW150A CR FLÈCHE ARTICULÉE

Flèche articulée 4,71 m - Bras 2,00 m équipé d'un contrepoids de 3 250 kg - Lame abaissée

				Rayon du po	int de levage			À la portée max.			
Hauteur du de leva		3,0 m		4,5 m		6,0	m	Capa	Portée		
m	ge									m	
7,5 m	kg							*4 440	*4 440	3,71	
6,0 m	kg			*4 210	*4 210			*3 480	3 200	5,41	
4,5 m	kg	*5 850	*5 850	*4 650	4 240	*4 240	2710	*3210	2 470	6,32	
3,0 m	kg			*5 640	3 990	4190	2 630	*3180	2 180	6,77	
1,5 m	kg			6 270	3760	4 080	2 530	*3 350	2 090	6,86	
0,0 m	kg			6140	3 640	4 020	2 470	3 530	2190	6,60	
-1,5 m	kg	*9 690	6 710	6 140	3 640			4 110	2 530	5,94	

Flèche articulée 4,71 m - Bras 2,45 m équipé d'un contrepoids de 3 250 kg - Lame abaissée

					Rayon du po	int de levage				À la portée max.		
Hauteur du		1,5 m		3,0 m		4,5 m		7,5m		Capacité		Portée
de levage m			#	ŀ	<b>Þ</b>			ŀ	<b>=</b>	ŀ		m
7,5 m	kg									*3.050	*3.050	4,49
6,0 m	kg			*3.710	*3.710					*2.510	*2.510	5,97
4,5 m	kg			*4.210	*4.210	*3.880	2.730			*2.330	2.210	6,80
3,0 m	kg			*5.230	4.040	4.200	2.630			*2.310	1.970	7,21
1,5 m	kg			6.290	3.770	4.080	2.520			*2.410	1.890	7,30
0,0 m	kg	*4.890	*4.890	6.120	3.620	3.990	2.440			*2.670	1.960	7,05
-1.5 m	kg	*8.930	6.600	6.080	3.590	3.980	2.430			*3.210	2.230	6,45
-3.0 m	kg											

#### Flèche articulée 4,71 m - Bras 2,60 m équipé d'un contrepoids de 3 250 kg - Lame abaissée

				À la portée max.						
Hauteur du point de levage m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Capacité		Portée
		ŀ	<b>=</b>	ŀ	<b>#</b>	ŀ	<b>#</b>	ŀ	<b>#</b>	m
7,5 m	kg			*3.420	*3.420			*2.810	*2.810	4,73
6,0 m	kg			*3.560	*3.560	*2.880	2.760	*2.330	*2.330	6,15
4,5 m	kg			*4.060	*4.060	*37.80	2.750	*2.170	2.130	6,95
3,0 m	kg	*7.590	7.510	*5.090	4.060	*4.180	2.640	*2.160	1.910	7,36
1,5 m	kg			*6.200	3.780	4.080	2.520	*2.250	1.840	7,44
0,0 m	kg	*4.980	*4.980	6.110	3.610	3.990	2.430	*2.480	1.900	7,20
-1.5 m	kg	*8.600	6.560	6.060	3.570	3.960	2.420	*2.960	2.140	6,61
-3.0 m	kg			*5.860	3.640					

1. Les capacités de levage sont basées sur la norme ISO 10567.

2. La capacité de levage des modèles HW de la Série A 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.

5. Prudence : veuillez observer les réglementations locales et les instructions relatives aux opérations de levage.

### HW170A CR CAPACITÉ DE LEVAGE

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

#### HW170A CR FLÈCHE ARTICULÉE

Flèche articulée de 5,1 m - bras de 2,00 m équipé d'un contrepoids de 4 200 kg - lame abaissée

									À la portée max.	
Hauteur du		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Capacité		Portée
de levage m			<b>=</b>	·	<b>=</b>	ŀ	<b>=</b>	ŀ	<b>Þ</b>	m
7,5 m	kg							*4790	*4790	4,19
6,0 m	kg			*4 310	*4 310			*4 390	3 240	5,75
4,5 m	kg			*4 930	4 680	*4 350	3 000	4 000	2 550	6,60
3,0 m	kg			*6 070	4 350	4 560	2 880	3 570	2 250	7,03
1,5 m	kg			6770	4 070	4 430	2750	3 450	2160	7,12
0,0 m	kg			6 630	3 940	4340	2 680	3 600	2 240	6,87
-1,5 m	kg	*9 480	7320	6 630	3 950	4 360	2 690	4140	2 570	6,24

#### Flèche articulée de 5,1 m - bras de 2,45 m équipé d'un contrepoids de 4 200 kg - lame abaissée

						À la portée max.						
Hauteur du point de levage		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Capacité		Portée
de ieva	ge	ŀ	<b>=</b>	ŀ		ŀ	<b>=</b>	ŀ	#		<b>=</b>	m
7,5 m	kg			*4 020	*4 020					*2760	*2760	4.95
6,0 m	kg			*3 820	*3 820	*3 550	3 070			*2330	*2330	6,31
4,5 m	kg			*4 470	*4 470	*4 010	3 020			*2180	*2180	7,10
3,0 m	kg			*5 630	4 410	*4 480	2880	*2180	2 020	*2160	2 020	7,50
1,5 m	kg			*6 770	4 080	4 420	2740	*2 940	1980	*2 260	1940	7,58
0,0 m	kg			6 600	3 910	4 310	2 6 4 0			*2 490	2 010	7,35
-1,5 m	kg	*8350	7170	6 560	3 880	4 280	2 620			*2 960	2 250	6,77
-3,0 m	kg			*6 380	3 970							

#### Flèche articulée de 5,1 m - bras de 2,60 m équipé d'un contrepoids de 4 200 kg - lame abaissée

					Rayon du po	int de levage				À la portée max.		
Hauteur du		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Capacité		Portée
de levage m				ŀ		ŀ	<b>=</b>		<b>=</b>		<b>=</b>	m
7,5 m	kg			*3 810	*3 810					*2 920	*2 920	5,15
6,0 m	kg			*3 660	*3 660	*3740	3 090			*2 510	*2 510	6,47
4,5 m	kg			*4 310	*4 310	*3 900	3 030			*2360	2190	7,24
3,0 m	kg			*5 480	4 430	*4 390	2890	*3130	2 020	*2360	1960	7,63
1,5 m	kg			*6 660	4 090	4 420	2740	3 170	1970	*2 470	1890	7,71
0,0 m	kg			6 590	3 900	4300	2 630			*2730	1940	7,48
-1,5 m	kg	*8140	7130	6 540	3 850	4 270	2 600			*3 240	2170	6,91
-3,0 m	kg			*6 510	3 930							

<sup>1.</sup> Les capacités de levage sont basées sur la norme ISO 10567.

### HW150A CR / HW170A CR GUIDE DE SELECTION DE GODET **ET FORCE D'EXCAVATION**

#### **HW150A CR GODETS**

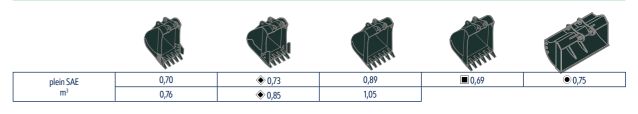


								Recommar	ndation, mm		
Capac	cité m³	Largeur mm						Contrepoi	ds 4 200 kg		
				Poids kg	Dent EA	Flèc	che monobloc 4	600	Flèche	Flèche monobloc 4710 (2PCS)	
plein SAE	plein CECE	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux			Bras 2 000	Bras 2 450	Bras 2 600	Bras 2 000	Bras 2 450	Bras 2 600
0,58	0,50	950	1100	480	5	•	0	0	•	0	
0,52	0,45	870	1020	460	5	•	•	•	•	•	0
0,65	0,55	1060	1210	513	5	0			0		
0,71	0,60	1140	1300	536	5	0		•		<b>A</b>	<b>A</b>
■ 0,45	0,40	1520	1520	410	0	•	•	•	•	•	•
● 0,55	0,45	1800	1800	585	0	•	0	0	•	0	
<b>♦</b> 0,50	0,45	762	821	439	4	•	•	•	•	•	•
<b>♦</b> 0,61	0,54	914	974	490	5	•	0	0	0	•	

- Usage général
- Usage intensif
- Roc-usage intensif

- Applicable aux matériaux d'une densité de 2100 kgf/m³ max.
- O Applicable aux matériaux d'une densité de 1800 kgf/m³ max. ■ Applicable aux matériaux d'une densité de 1500 kgf/m³ max.
- ▲ Applicable aux matériaux d'une densité de 1200 kgf/m³ max.
- X Déconseillé

#### **HW170A CR GODETS**



_							Recommandation, mm			
	acité n³		geur ım	Daida		Contrepoids 4 200 kg				
. "				Poids kg	Dent EA		Flèche articulée 4 990			
plein SAE	plein CECE	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux			Bras 2 000	Bras 2 450	Bras 2 600		
0,70	0,60	1020	1100	600	5	0				
0,76	0,65	1090	1170	620	5		<b>A</b>	<b>A</b>		
0,89	0,77	1250	1325	680	6	<b>A</b>	<b>A</b>	х		
1,05	0,90	1430	1510	740	6	X	X	X		
■ 0,69	0,62	1050	-	720	5	0		<b>A</b>		
● 0,75	0,65	1760	-	540	0	0				
<b>♦</b> 0,73	0,67	914	946	620	5	0		<b>A</b>		
◆ 0,85	0,76	1067	1096	670	5		<b>A</b>	<b>A</b>		

- Usage généralUsage intensif
- Roc-usage intensif

- Applicable aux matériaux d'une densité de 2100 kgf/m³ max.
- O Applicable aux matériaux d'une densité de 1800 kgf/m³ max.
- Applicable aux matériaux d'une densité de 1500 kgf/m³ max. ▲ Applicable aux matériaux d'une densité de 1200 kgf/m³ max.
- **X** Déconseillé

<sup>2.</sup> La capacité de levage des modèles HW de la Série A 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.

<sup>3.</sup> Le point de levage est l'axe de montage du pivot du godet sur le bras (sans masse du godet).

<sup>4. (\*)</sup> indique une charge limitée par la capacité hydraulique.

<sup>5.</sup> Prudence : veuillez observer les réglementations locales et les instructions relatives aux opérations de levage.

# HW150A CR / HW170A CR GUIDE DE SELECTION DE GODET **ET FORCE D'EXCAVATION**

Force de poussée du bras

Les flèches et les bras sont soudés selon une conception à caisson plein basse tension. Des bras de 2,0 m, 2,45 m et 2,6 m sont disponibles.

FORCE D'EXCAVAT	ION HW150A	CR				
Flèche	Longueur	mm		Mono 4 600		
Bras	Longueur	mm	2 000	2 450	2 600	Remarque
	CAE	kN	87,8 [107]	87,9 [95,4]	87,9 [95,4]	
Farmer discountries de la dest	SAE	kgf	8 956,9 [9 720]	8 960,9 [9 730]	8 960,9 [9 730]	
Force d'excavation du godet		kN	102,9 [111,7]	102,9 [111,7]	102,9 [111,7]	
	ISO	kgf	10 489,4 [11 390]	10 494 [11 390]	10 494 [11 390]	[]:
	CAE	kN	74,2 [80,6]	63,6 [69,0]	61,1 [66,3]	Power Boost
	SAE	kgf	7 569,4 [8 220]	6 485,2 [7 040]	6 230,3 [6 760]	

77,9 [84,5]

7 942 [8 620]

63,6 [69,0]

6 485,9 [7 040]

66,3 [72,0]

6763,7 [7340]

Flèche	Longueur	mm		Flèche articulée 4710		
Bras	Longueur	mm	2000	2 450	2600	Remarque
	CAE	kN	87,8 [95,3]	87,9 [95,4]	87,9 [95,4]	
Face discounting decades	SAE	kgf	8 956,9 [9 720]	8 960,9 [9 730]	8 960,9 [9 730]	
Force d'excavation du godet	ISO	kN	102,9 [111,7]	102,9 [111,7]	102,9 [111,7]	
	150	kgf	10 489,4 [11 390]	10 494 [11 390]	10 494 [11 390]	[]:
	SAE	kN	74,2 [80,6]	63,6 [69,0]	61,1 [66,3]	Power Boost
Fames de manuelle de la lance	SAE	kgf	7 569,4 [8 220]	6 485,2 [7 040]	6 230,3 [6 760]	
Force de poussée du bras	ICO	kN	77,9 [84,5]	66,3 [72,0]	63,6 [69,0]	
	ISO	kgf	7 942 [8 620]	6 763,7 [7 340]	6 485,9 [7 040]	

FORCE D'EXCAVAT	ION HW170A	CR				
Flèche	Longueur	mm		5100		
Bras	Longueur	mm	2 000	2 450	2 600	Remarque
	CAE	kN	98 [107]	98 [107]	98 [107]	
Force d'excavation	SAE	kgf	10 008 [10 920]	9 992 [10 900]	10 026 [10 940]	
du godet	ISO	kN	115 [125]	115 [125]	115 [126]	
		kgf	11 726 [12 790]	11706 [12770]	11 746 [12 810]	[]:
	CAE	kN	85 [93]	67 [73]	67 [73]	Power Boost
Farmer de manuación de barra	SAE	kgf	8 648 [9 430]	6 858 [7 480]	6 798 [7 420]	
Force de poussée du bras	ICO	kN	89 [98]	70 [77]	70 [76]	
	ISO	kgf	9 118 [9 950]	7178 [7830]	7106 [7750]	

### **ÉQUIPEMENT STANDARD / OPTION**

MOTEUR		STD
Moteur Cummins B 4.5		•
SYSTÈME HYDRAULIQU	E	STD
Système Load Sensing (LUDV) avar		
3 modes de puissance, 3 modes de fonc		•
Ampli. puissance	,	•
Gestion hydraulique d'accessoires		•
3 modes de commande des accessoires	(Poussée/Prop./Permanente)	•
Ralenti automatique du moteur		•
Arrêt automatique du moteur		•
Commande électronique du ventilateur		•
Moteur de déplacement 35 km/h ou 20 Huile hydraulique biodégradable HD Hy		
	uliuai (HBHO)	
CABINE ET INTÉRIEUR		STD
Cabine standard ISO		
Cabine en acier toutes saisons avec visib	pilité à 360°	•
Essuie-glace de type parallèle		•
Radio / USB / Lecteur MP3	1100	•
Système de téléphonie mobile mains lib Prise 12 V (convertisseur 24 VCC à 12 VC	ores avec USB	•
Prise 12 V (convertisseur 24 VCC a 12 VC Klaxon électrique	L)	•
Verre de sécurité - Verre trempé et pare	-hrise en verre feuilleté	<u> </u>
Fenêtres en verre de sécurité	-bilse eli verre reulliete	
Fenêtre avant rabattable coulissante	-	•
Fenêtre latérale coulissante (G)	-	•
Porte verrouillable		•
Boîtier de conservation de chaud et froi	d	•
Compartiment de rangement		•
Store de toit de cabine transparent		•
Pare-soleil		•
Serrures de porte et de cabine, une clé		•
Clé intelligente et bouton Démarrage		•
Joysticks proportionnels commandés pa		•
Volant avec colonne de direction à régla Pare-pluie sur la fenêtre avant de la cabi		
Climatisation automatique	ille	•
Climatisation et chauffage		•
Dégivreur		•
Aide au démarrage (réchauffeur de grill	e d'air) par temps froid	•
Surveillance centralisée		
Écran tactile 8 pouces à affichage LCD		•
Compteur de vitesse ou odomètre / Aco		•
Jauge de température du liquide de refr	oidissement du moteur	•
Puissance max.		•
Basse vitesse / Haute vitesse		•
Ralenti automatique Avertissement de surcharge avec alarmo		•
Avertissement de surcharge avec alarmi Contrôle du moteur		
Encrassement des filtres à air		
Indicateurs		
Jauge ECO	-	•
Jauge de niveau de carburant		•
Jauge de température d'huile hyd.		•
Avertissements		•
Erreur de communication		•
Batterie faible		•
Horloge		•
Siège		
Siège à suspension pneumatique réglab		•
Siège à suspension mécanique avec cha	uttage	
Cabine ROPS (ISO 12117-2)	amamant)	
ROPS (Structure de protection anti-reto CABINE FOPS/FOG (ISO 10262) Niv		•
FOPS (Structure de protection contre le		•
FOG (Protection contre les chutes	Protection frontale et supérieure	<del>-</del>
	o acction from the ct superiouse	

 $<sup>\</sup>hbox{$^\star$ Les \'equipements standard et en option peuvent varier. Contactez votre concessionnaire}$ HD Hyundai pour plus d'informations.

SÉCURITÉ	STD
Clapet de sécurité sur vérins de flèche avec avertisseur de surcharge	•
Clapet de sécurité sur vérin de bras	•
Clapet de sécurité sur vérins de lame et de pont pivotant	•
Quatre rétroviseurs extérieurs	•
Caméra arrière	•
Caméra arrière et de rétroviseur	
AAVM (Surveillance de la vue panoramique avancée)	
Quatre phares de travail avant LED (2 sur la flèche, 2 sur le châssis avant)	•
Phare de travail arrière LED	•
Gyrophare LED	
Alarme de déplacement	•
Frein de giration automatique	•
Blocage d'orientation	
Frein d'excavation automatique	
Direction par joystick	
Coupe-circuit de batterie	•
Cales de roues	•

ACCESSOIRE	STD
Options pour la flèche HW150A CR	
Monobloc 4,6 m	•
Articulée 4,71 m	
Options pour la flèche HW170A CR	
Articulée 5,0 m	•
Options pour le bras	
2,00 m	
2,45 m	•
2,60 m	
AUTOGO	OTD

AUTRES		STD	
Système anti-tangage			
Système de flèche flottante			
Régulateur de vitesse		•	
Limiteur de vitesse		•	
Mode de déplacement vitesse lente		•	
Contrepoids lourd		•	
Filet anti-poussière amovible pour refroidisseur		•	
Préfiltre à carburant		•	
Système d'auto-diagnostic		•	
Hi MATE (système télématique)	Mobile	•	
	Satellite		
Batteries (2 x 12V x 100 AH)		•	
Pompe de remplissage de carburant (35 l/min) avec autostop		•	
Kit de tuyauterie simple effet (disjoncteur, etc.)		•	
Kit de tuyauterie double effet (benne preneuse, etc.)		•	
Kit de tuyauterie accessoire rotatif			
Conduite à attache rapide			
Attache rapide			
Accumulateur pour abaisser l'équipement de travail		•	
Valve de changement de pilotage (2 types)			
Réglage fin de la giration tourelle			
Trousse à outils			
Boîte à outils de châssis inférieur - Côté gauche			
Boîte à outils de châssis inférieur - Côté gauche, droit			

CHÂSSIS DE ROULEMENT	STD
ame arrière	•
Stabilisateurs arrière	
Stabilisateurs avant et lame arrière	
Stabilisateurs avant et arrière	
ame avant	
ame avant et stabilisateurs arrière	
Attache-grappin avant et lame arrière	
Attache-grappin avant et stabilisateurs arrières	
(it d'attelage de remorque (préconisation) pour lame arrière	
Pneus jumelés (10.00-20-14PR, à chambre à air)	•
Pneus jumelés (10.00-20-16PR, à chambre à air)	
Pneus jumelés (10.00-20 pleins)	
Garde-boue	•
Essieu général 2,5 m	•
Essieu large 2,7 m (HW170A CR seulement)	•

<sup>\*</sup> La machine peut varier en fonction des normes internationales.

<sup>\*</sup> Les photos peuvent inclure des accessoires et des équipements en option qui ne sont pas disponibles dans votre région.

 $<sup>^\</sup>star$  Les matériaux et spécifications peuvent être modifiés sans préavis.







HD Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgium. Tel: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

Les spécifications et les modèles peuvent être modifiés sans préavis. Les photos des produits HD Hyundai Construction Equipment Europe peuvent ne pas illustrer un équipement standard.

#### PRÊT À CHANGER VOTRE MONDE?

Contactez votre concessionnaire HD Hyundai.

HY-CE-00120. 11/2023. FR. 2ÈME ÉDITION