





SERIES HW150Acr HW170Acr

Puissance brute 129 kW (173 ch) à 2 200 tr/min Capacité du godet 0,70 ~ 1,05 m³

Puissance nette 127 kW (170 ch) à 2 200 tr/min 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.







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 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.



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.

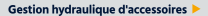
Jauge Eco

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





remorque grâce à son kit de préparation.

La pelle HW de série A optimise les accessoires par un réglage hydraulique efficace en fonction des accessoires (dix types de brise-roches 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 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

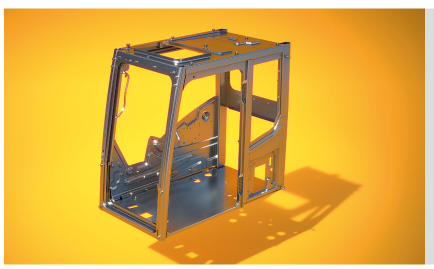
La structure supérieure de la machine a été déplacée en avant du centre de giration pour réduire le rayon de giration arrière, et la hauteur du support de giration abaissé pour optimiser la répartition du poids.











Structure de la cabine

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 antiretournement ISO12117-2
- **FOPS**: Structure de protection contre les chutes d'objets
- FOG: Protection contre les chutes de matériaux de niveau 2 (Option) ISO10262





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 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.

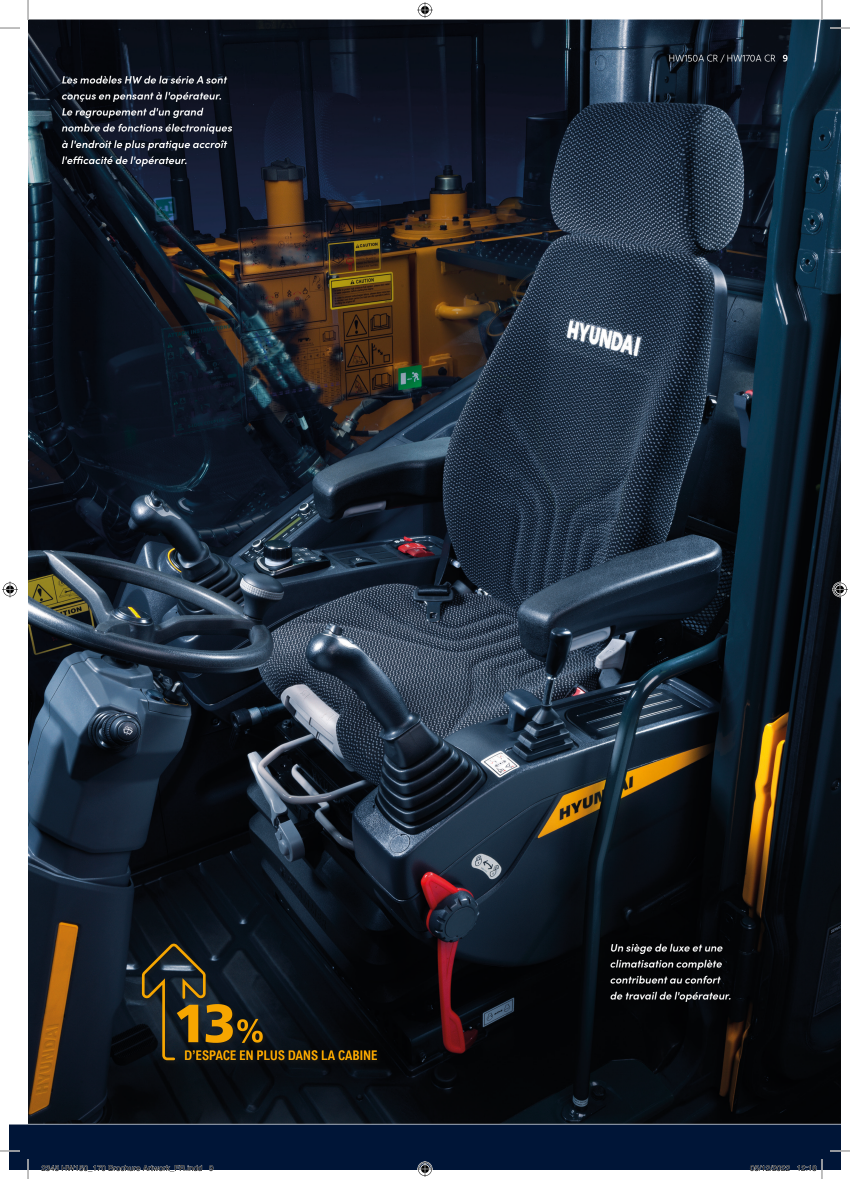
Interrupteur marche avant/point mort/ arrière et blocage de pont pivotant

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.





L'ENVIRONNEMENT LE PLUS SÛR JAMAIS CONÇU

Dans son approche vis-à-vis de la sécurité, 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

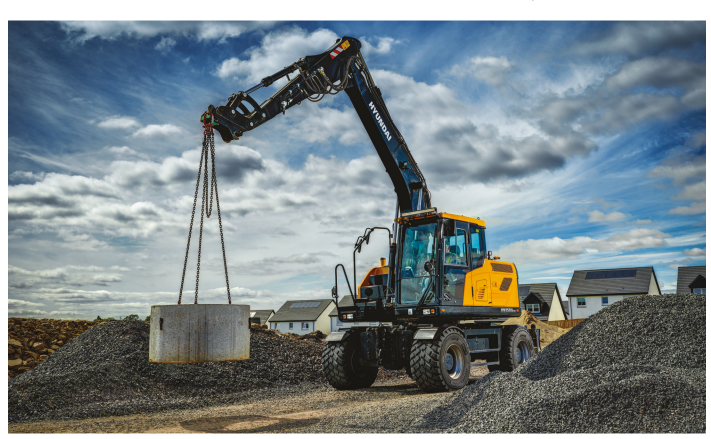
Afin de renforcer la sécurité et l'utilisation, une soupape et un système de commande électronique ont été ajoutés. Les temps d'ouverture et de fermeture de la soupape du frein de giration sont contrôlés par le système de détection et de contrôle.

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.

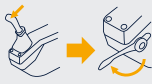
Essieux et garde-boue

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 gardeboue 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 fait que la pelle n'est plus contrôlée seulement par le levier RCV.



Le levier RCV



Déverrouiller le





sécurité automatique ».



Activer le « verrouillage de La pelle n'est pas contrôlée par le levier RCV et empêche tout fonctionnement non souhaité.



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 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

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

L'intervalle de service du filtre à carburant du nouveau moteur a augmenté de 100 % (il passe de 500 à 1000 h). De plus, l'huile hydraulique à longue durée de vie (intervalle de vidange de 5 000 h) contribue grandement à réduire le coût de la maintenance.







HIMXTE

Pratique, facile et avantageux, Hi MATE, le système télématique de 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 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 Hyundai et les programmes d'extension de garanties vous apportent la tranquillité d'esprit et la maîtrise totale de vos coûts d'exploitation.





TOUR D'HORIZON



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 NOUVEAU
- 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 OPTION
- Position flottante de la flèche OPTION

Confort

- Colonne de direction à réglage tridirectionnel NOUVEAU
- 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 OPTION

SERIES HW150Acr HW170Acr



Facilité d'entretien et connectivité

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

Sécurité

- Système de caméras de surveillance de la vue panoramique avancée (AAVM) OPTION
- Phares de travail (LED)
- Cabine certifiée ROPS / FOPS
- Verre de sécurité
- Essieu large et garde-boue (HW170A CR seulement) OPTION

- Clapets de sécurité sur tous les vérins
- Frein d'excavation automatique NOUVEAU OPTION

HW150A CR / HW170A CR SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS	HW150A CR	HW170A CR
MOTEUR		
Fabricant / Modèle	CUMMIN	IS / 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 ¹	1 500 tr/min
Cylindrée	4,	51

SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Système Load Sensing (LUDV) avancé Répartition de débit indépendant de la charge		
POMPE PRINCIPALE		
Type Pompe à cylindrée variable		
Flux max. 261 l/min @ 1 800 tr/min		
POMPE AUX.		
Туре	Pompe à pistons	
Flux max.	60 l/min	

* Load Sensing - Pompe à cylindrée variable : LUDV (Répartition de débit indépendant de la charge)

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 CLA	PET DE DÉCHARGE			
Circuits des acces	soires	350 kgf/cm	² (4 970 psi)	
Déplacement		380 kgf/cm	² (5 400 psi)	
Amplification de puissance (flèche, bras, godet)		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	Vanne de service		Installée	
VÉRINS HYDRAUI	.IQUES			
	Bras :	1-115 x 1 138 mm	1-120 x 1235 mm	
	Godet :	1-100 x 850 mm	1-105 x 995 mm	
Nbre d'alésages de cylindres x course	Lame :	2-110 x 235 mm	2-110 x 235 mm	
	Stabilisateur :	2-125 x 463 mm	2-125 x 463 mm	
	Flèche monobloc :	1-105 x 1 105 mm		
	Flèche articulée :	2-105 x 992 mm	2-110 x 992 mm	
	Aiust (flèche)	1-145 x 634 mm	1-160 x 624 mm	

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

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 %)

Frein de service

- Frein double indépendant, frein hydraulique intégral sur essieux avant et arrière.
 Frein à disques humides multiples, à activation hydraulique et désactivation par ressort.
 Frein de stationnement :
- Frein à disques humides, à désactivation hydraulique et activation par ressort, dans la transmission.

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)	

SPÉCIFICATIONS	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		lés (à chambre à air)
(en option)	10.00-20, jumelés (à bandage plein)	
(en option)	10.00-20-16PR, jume	lés (à chambre à air)

SYSTÈME DE DIRECTION

Système de direction de type à orbitrol, à commande hydraulique, qui agit sur les roues avant via les vérins de direction.

Rayon de braquage min. 6 300 mm

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	ırant	200	
Liquide de refroidis	ssement moteur	19,5	
Huile moteur		11	
Dispositif de giration - Huile pour engrenages (OPT)		6,2 (5,0)	
Dispositif de girati	on - Graisse (OPT)	(1,2)	
Essieu	Avant	15,5	
Essieu	Arrière	17,5	
Transmission		2,5	
Système hydraulique (réservoir inclus)		187	
Réservoir hydraulique		103	
DEF/AdBlue®		27	

CHÂSSIS DE ROULEMENT

Châssis de type caisson renforcé, intégralement soudé, basse tension. Une lame et des stabilisateurs sont disponibles. Une conception à broches

Lame	Lame montée en parallélogramme pour soutenir la machine en action, ainsi que pour le guidage machine et le remblayage.
Stabilisateur	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 4 710 mm, bras 2 450 mm, godet bombé SAE 0,70 m³, lubrifiant, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein, réservoir 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.

ı	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 CO₂.

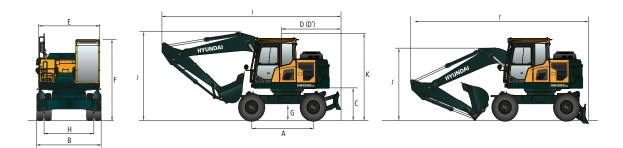


HW150A CR

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

Unités : mm

Α	Empattement	2 600
В	Largeur hors tout	2 530
С	Garde au sol du contrepoids	1 265
D	Distance par rapport à l'arrière	1 790
D'	Rayon de giration par rapport à l'arrière	1 800
Е	Largeur de structure supérieure	2 500
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 230
G	Garde au sol min.	370
Н	Bande de roulement	1 944
K	Hauteur hors tout du garde-corps	3 450

	Longueur de la flèche	4 600				
	Longueur du bras	2 000	2 450	2 600		
$\overline{}$	Longueur hors tout (position Déplacement)	7 885	7 710	7 610		
-1	Longueur hors tout (position Expédition)	7 780	7 830	7 845		
J	Hauteur hors tout de la flèche (position Déplacement)	3 270	3 790	3 930		
J'	Hauteur hors tout de la flèche (position Expédition)	2 820	2 990	3 110		

HW150A CR PLAGE DE TRAVAIL DE LA FLÈCHE MONOBLOC

A A' F

Lor	ngueur de la flèche	4 600					
Lor	ngueur du bras	2 000	2 450	2 600			
А	Portée d'excavation	7 940	8 370	8 520			

max. Portée d'excavation A' au sol max. В 5 130 5 280 4 680 d'excavation max. Profondeur 4 425 4 920 5 070 (niveau 8') Profondeur d'excavation max., 4 220 4 675 4 820 paroi verticale Hauteur d'excavation D 8 920 8 520 8 830 Hauteur de 6 380 6 470 6 080 déversement max. Rayon de giration min 2 740 2 755

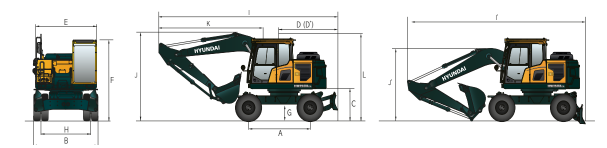


HW150A CR

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



Unités : mm

Unités : mm

4 710

9 460

6 970

2 670

9 580

7 090

2710

Α	Empattement	2 600
В	Largeur hors tout	2 530
С	Garde au sol du contrepoids	1 265
D	Distance par rapport à l'arrière	1 790
D'	Rayon de giration par rapport à l'arrière	1 800
Е	Largeur de structure supérieure	2 500
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 230
G	Garde au sol min.	370
Н	Bande de roulement	1 944
L	Hauteur hors tout du garde-corps	3 450

	Longueur de la flèche		4 710	
	Longueur du bras	2 000	2 450	2 600
- 1	Longueur hors tout (position Déplacement)	5 980	5 940	5 920
l'	Longueur hors tout (position Expédition)	7 940	7 945	7 950
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	3 110

Longueur de la flèche

Hauteur d'excavation

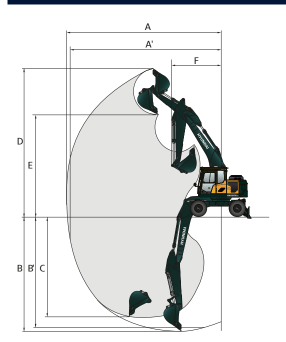
déversement max.

Rayon de giration min

Hauteur de

D

HW150A CR PLAGE DE TRAVAIL DE LA FLÈCHE ARTICULÉE



Lor	ngueur du bras	2 000	2 450	2 600	
А	Portée d'excavation max.	8 110	8 550	8 700	
A'	Portée d'excavation au sol max.	7 890	8 340	8 490	
В	Profondeur d'excavation max.	4 570	5 020	5 170	
B'	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	

9 110

6 630





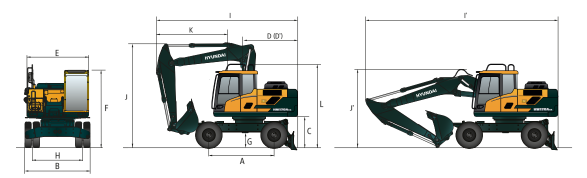


HW170A CR

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

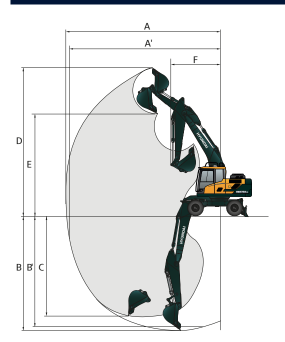


Unités : mm

А	Empattement	2 600
В	Largeur hors tout (STD / essieu large)	2 530 / 2 700
С	Garde au sol du contrepoids	1 265
D	Distance par rapport à l'arrière	1 830
D	Rayon de giration par rapport à l'arrière	1 830
E	Largeur de structure supérieure	2 500
F	Hauteur hors tout de la cabine	3 220
G	Garde au sol min.	340
Н	Bande de roulement	1 944
L	Hauteur hors tout du garde-corps	3 275

	Longueur de la flèche	5 000					
	Longueur du bras	2 000	2 450	2 600			
_	Longueur hors tout (position Déplacement)	5 880	5 850	5 790			
1	Longueur hors tout (position Expédition)	7 900	7 860	7 820			
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	2 900	3 150			
k	Extrémité de l'accessoire par rapport au volant	3 050	3 030	2 960			

HW170A CR DIMENSIONS DE LA FLÈCHE ARTICULÉE



				Unités : mm
Lor	ngueur de la flèche		5 000	
Lor	ngueur du bras	2 000	2 450	2 600
Α	Portée d'excavation max.	8 490	8 950	9 020
A'	Portée d'excavation au sol max.	8 280	8 750	8 820
В	Profondeur d'excavation max.	4 980	5 440	5 565
B'	Profondeur d'excavation max. (niveau 8')	4 870	5 340	5 460
С	Profondeur d'excavation max., paroi verticale	4 150	4 680	4 680
D	Hauteur d'excavation max.	9 370	9 785	9 680
E	Hauteur de déversement max.	6 660	7 060	6 980
F	Rayon de giration min.	3 380	3 040	3 500







HW150A CR

CAPACITÉ DE LEVAGE





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 point de levage m		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Capacité		Portée
				ŀ		ŀ		·		ŀ	=	m
6,0 m	kg					*4 420	4 350			*3 340	*3 340	5,19
4,5 m	kg					*4 810	4 240	*3 870	2 710	*3 120	2 610	6,13
3,0 m	kg					*5 800	4 020	4 190	2 640	*3 150	2 290	6,59
1,5 m	kg					6 280	3 800	4 090	2 550	*3 380	2 190	6,68
0,0 m	kg			*6 020	*6 020	6 150	3 680	4 030	2 500	3 670	2 290	6,42
-1,5 m	kg	*6 310	*6 310	*9 650	6 750	6 150	3 680			4 310	2 670	5.74
-3,0 m	kg			*7 160	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		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Capacité		Portée
de levage m			=	ŀ	1	ŀ		ŀ		ŀ		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	6,0 m		7,5 m		Capacité	
de levage m			=	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	=		=	m
7,5 m	kg									*2 670	*2 670	4,43
6,0 m	kg									*2 230	*2 230	5,92
4,5 m	kg					*4 190	*4 190	*3 770	2 750	*2 100	*2 100	6,76
3,0 m	kg			*7 640	7 570	*5 230	4 080	4 210	2 660	*2 120	2 000	7,18
1,5 m	kg			*5 810	*5 810	6 310	3 820	4 080	2 540	*2 250	1 920	7,26
0,0 m	kg			*6 390	*6 390	6 130	3 650	3 990	2 460	*2 540	1 990	7,01
-1,5 m	kg	*5 220	*5 220	*10050	6 610	6 070	3 610	3 970	2 440	*3 130	2 250	6,40
-3,0 m	kg	*9 280	*9 280	*8 470	6 750	*5 700	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	oint de levage			À la portée max.				
Hauteur du		3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	Сар	Portée			
de levaç m	je i					ŀ	1		1	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	2 710	*3 210	2 470	6,32		
3,0 m	kg			*5 640	3 990	4 190	2 630	*3 180	2 180	6,77		
1,5 m	kg			6 270	3 760	4 080	2 530	*3 350	2 090	6,86		
0,0 m	kg			6 140	3 640	4 020	2 470	3 530	2 190	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		7,5	ōm	Сар	acité	Portée
de leva m	ge		=			ŀ		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

				Rayon du po	oint de levage				À la portée max.	
Hauteur du		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Capacité		Portée
de levaç m	ge			·	1				=	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	Capa	acité	Portée
de levaç m	ge i	ŀ	#	ŀ	#		#	·	=	m
7,5 m	kg							*4 790	*4 790	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			6 770	4 070	4 430	2 750	3 450	2 160	7,12
0,0 m	kg			6 630	3 940	4 340	2 680	3 600	2 240	6,87
-1,5 m	kg	*9 480	7 320	6 630	3 950	4 360	2 690	4 140	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

T ICCITC C	rticui	cc ac 3,1111 k	Jius uc 2,45 iii	equipe d'un e	oriticpolas ac	4 200 kg - laii	iic abaissee					
					Rayon du po	int de levage					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 m	ge	·		ŀ		·	1	ŀ	1	ŀ		m
7,5 m	kg			*4 020	*4 020					*2 760	*2 760	4.95
6,0 m	kg			*3 820	*3 820	*3 550	3 070			*2 330	*2 330	6,31
4,5 m	kg			*4 470	*4 470	*4 010	3 020			*2 180	*2 180	7,10
3,0 m	kg			*5 630	4 410	*4 480	2 880	*2 180	2 020	*2 160	2 020	7,50
1,5 m	kg			*6 770	4 080	4 420	2 740	*2 940	1 980	*2 260	1 940	7,58
0,0 m	kg			6 600	3 910	4 310	2 640			*2 490	2 010	7,35
-1,5 m	kg	*8 350	7 170	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	5 m	Capacité		Portée
de leva	ge			ŀ	=	ŀ	=		=	ŀ		m
7,5 m	kg			*3 810	*3 810					*2 920	*2 920	5,15
6,0 m	kg			*3 660	*3 660	*3 740	3 090			*2 510	*2 510	6,47
4,5 m	kg			*4 310	*4 310	*3 900	3 030			*2 360	2 190	7,24
3,0 m	kg			*5 480	4 430	*4 390	2 890	*3 130	2 020	*2 360	1 960	7,63
1,5 m	kg			*6 660	4 090	4 420	2 740	3 170	1 970	*2 470	1 890	7,71
0,0 m	kg			6 590	3 900	4 300	2 630			*2 730	1 940	7,48
-1,5 m	kg	*8 140	7 130	6 540	3 850	4 270	2 600			*3 240	2 170	6,91
-3,0 m	kg			*6 510	3 930							

- 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 / HW170A CR

GUIDE DE SÉLECTION DE GODET ET FORCE D'EXCAVATION

HW150A CR GODETS



						Recommandation, mm Contrepoids 4 200 kg					
Capac	cité m³	Large	ur mm								
				Poids kg	Dent EA	Flè	eche monobloc 4 (600	Flèche i	monobloc 4 710	(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	1 100	480	5	•	0	0	•	0	
0,52	0,45	870	1 020	460	5	•	•	•	•	•	0
0,65	0,55	1 060	1 210	513	5	0			0		
0,71	0,60	1 140	1 300	536	5	0				A	A
■ 0,45	0,40	1 520	1 520	410	0	•	•	•	•	•	•
● 0,55	0,45	1 800	1 800	585	0	•	0	0	•	0	
0,50	0,45	762	821	439	4	•	•	•	•	•	•
◆ 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 2 100 kgf/m³ max.
- O Applicable aux matériaux d'une densité de 1 800 kgf/m³ max.
- Applicable aux matériaux d'une densité de 1 500 kgf/m³ max.
- ▲ Applicable aux matériaux d'une densité de 1 200 kgf/m³ max.



plein SAE



0,76

1 760

914

1 067

946

1 096



◆ 0,85



1.05





0		Las				Recommandation, mm				
	oacité m³	Largeur mm		D. Lie		Contrepoids 4 200 kg				
'		"		Poids kg	Dent EA		Flèche articulée 4 990			
plein SAE	plein CECE	Sans couteaux latéraux	Avec couteaux latéraux	9		Bras 2 000	Bras 2 450	Bras 2 600		
0,70	0,60	1 020	1 100	600	5	0				
0,76	0,65	1 090	1 170	620	5		A	A		
0,89	0,77	1 250	1 325	680	6	A	A	Х		
1,05	0,90	1 430	1 510	740	6	х	х	х		
0 ,69	0,62	1 050	-	720	5	0		A		

5

540

620

670

Usage général

• 0,75

• 0,73

◆ 0,85

- Usage intensif
- Roc-usage intensif

0,65

0,67

0,76

Applicable aux matériaux d'une densité de 2 100 kgf/m³ max.

- O Applicable aux matériaux d'une densité de 1 800 kgf/m³ max.
- Applicable aux matériaux d'une densité de 1 500 kgf/m³ max.
- ▲ Applicable aux matériaux d'une densité de 1 200 kgf/m³ max.
- X Déconseillé

0

0





HW150A CR / HW170A CR GUIDE DE SÉLECTION DE GODET ET FORCE D'EXCAVATION

ACCESSOIRE

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'EXCAVA	FORCE D'EXCAVATION HW150A CR									
Flèche	Longueur	mm								
Bras	Longueur	mm	2 000	2 450	2 600	Remarque				
	SAE	kN	87,8 [107]	87,9 [95,4]	87,9 [95,4]					
Francisco di caracteristica del cardat		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]					
		kgf	10 489,4 [11 390]	10 494 [11 390]	10 494 [11 390]	[]: Power Boost				
	0.45	kN	74,2 [80,6]	63,6 [69,0]	61,1 [66,3]					
Force de poussée du bras -	SAE	kgf	7 569,4 [8 220]	6 485,2 [7 040]	6 230,3 [6 760]					
	ISO -	kN	77,9 [84,5]	66,3 [72,0]	63,6 [69,0]					
		kgf	7 942 [8 620]	6 763,7 [7 340]	6 485,9 [7 040]					

Flèche	Longueur	mm		Flèche articulée 4 710		
Bras	Longueur	mm	2 000	2 450	2 600	Remarque
	0.45	kN	87,8 [95,3]	87,9 [95,4]	87,9 [95,4]	
Faces discounties do as det	SAE	kgf	8 956,9 [9 720]	8 960,9 [9 730]	8 960,9 [9 730]	
Force d'excavation du godet	100	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
Farme de accionée du base	SAE	kgf	7 569,4 [8 220]	6 485,2 [7 040]	6 230,3 [6 760]	
Force de poussée du bras	100	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'EXCAVA	TION HW170	A CR				
Flèche	Longueur	mm		5 100		
Bras	Longueur	mm	2 000	2 450	2 600	Remarque
	0.45	kN	98 [107]	98 [107]	98 [107]	
	SAE	kgf	10 008 [10 920]	9 992 [10 900]	10 026 [10 940]	
Force d'excavation du godet	ISO -	kN	115 [125]	115 [125]	115 [126]	
		kgf	11 726 [12 790]	11 706 [12 770]	11 746 [12 810]	[]:
	0.45	kN	85 [93]	67 [73]	67 [73]	Power Boost
From draw or Cod Arm	SAE	kgf	8 648 [9 430]	6 858 [7 480]	6 798 [7 420]	
Force de poussée du bras	100	kN	89 [98]	70 [77]	70 [76]	
	ISO	kgf	9 118 [9 950]	7 178 [7 830]	7 106 [7 750]	







ÉQUIPEMENT STANDARD / OPTION

MOTEUR	STD
Moteur Cummins B 4.5	•
SYSTÈME HYDRAULIQUE	STD
Système Load Sensing (LUDV) avancé	
3 modes de puissance, 3 modes de fonctionnement, mode utilisateur	•
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 (réversible)	•
Moteur de déplacement 35 km/h ou 20 km/h	
Huile hydraulique biodégradable Hyundai (HBHO)	

CABINE ET INTÉRIEUR		STD
Cabine standard ISO		
Cabine en acier toutes saisons avec vis	sibilité à 360°	•
Essuie-glace de type parallèle		•
Radio / USB / Lecteur MP3		•
Système de téléphonie mobile mains li	ibres avec USB	•
Prise 12 V (convertisseur 24 VCC à 12	2 VCC)	•
Klaxon électrique		•
Verre de sécurité - Verre trempé et pan	e-brise en verre feuilleté	•
Fenêtres en verre de sécurité		•
Fenêtre avant rabattable coulissante		•
Fenêtre latérale coulissante (G)		•
Porte verrouillable		•
Boîtier de conservation de chaud et fro	oid	•
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 (par pilote	•
Volant avec colonne de direction à rég		•
Pare-pluie sur la fenêtre avant de la ca		•
Climatisation automatique		
Climatisation et chauffage		•
Dégivreur		•
Aide au démarrage (réchauffeur de gril	lle d'air) nar temps froid	•
Surveillance centralisée		
Écran tactile 8 pouces à affichage LCD		•
Compteur de vitesse ou odomètre / Ac		•
Jauge de température du liquide de ref		•
Puissance max.	Total Coombine du Motodi	
Basse vitesse / Haute vitesse		
Ralenti automatique		
Avertissement de surcharge avec alarm	10	
Contrôle du moteur	10	
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	blo avec shouffers	1
Siège à suspension pneumatique régla		<u> </u>
Siège à suspension mécanique avec cl	naunage	1
Cabine ROPS (ISO 12117-2)		
ROPS (Structure de protection anti-reto		<u> </u>
CABINE FOPS/FOG (ISO 10262) N		
FOPS (Structure de protection contre I		•
FOG (Protection contre les chutes	Protection frontale et supérieure	-
de matériaux)	Protection supérieure	

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	

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	•
TII MATE (Systeme telematique)	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	<u> </u>	
Boîte à outils de châssis inférieur - Côté gauche		•
Boîte à outils de châssis inférieur - Côté gau	che, droit	

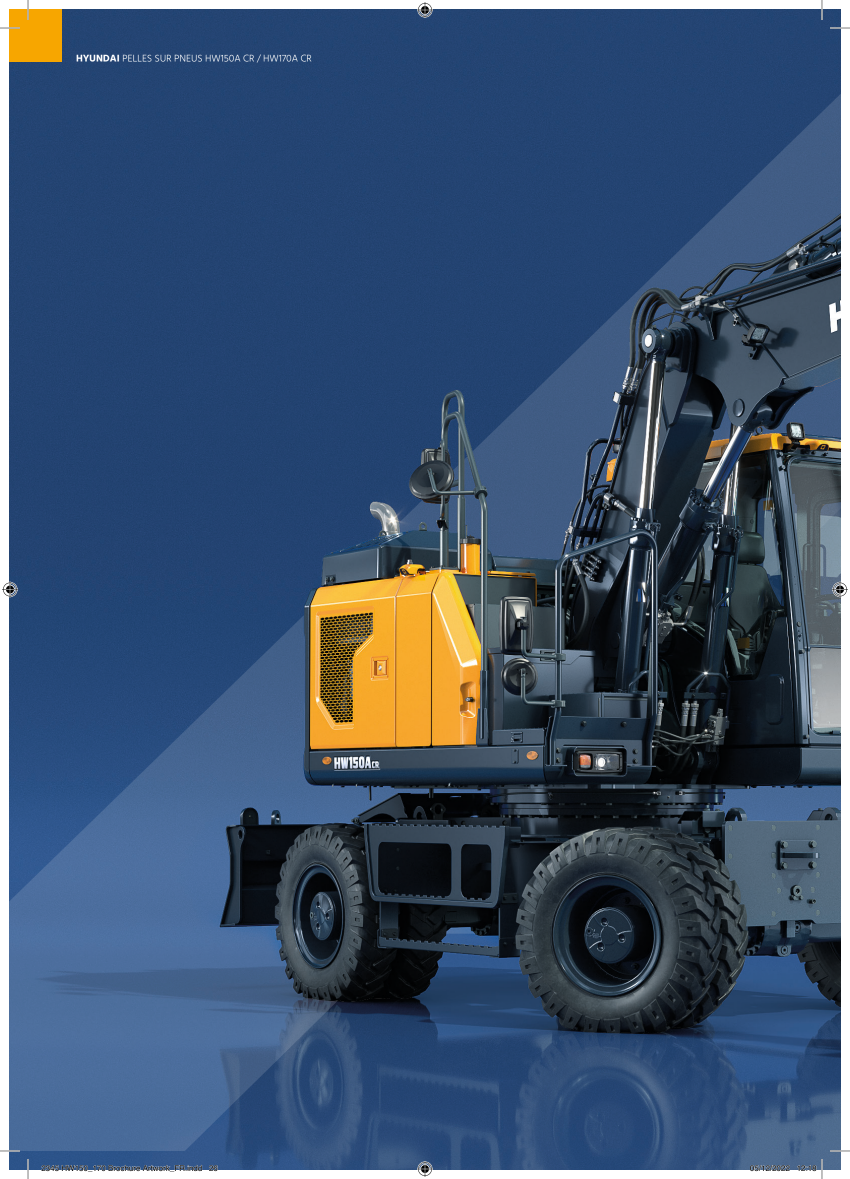
CHÂSSIS DE ROULEMENT	
Lame arrière	•
Stabilisateurs arrière	
Stabilisateurs avant et lame arrière	
Stabilisateurs avant et arrière	
Lame avant	
Lame avant et stabilisateurs arrière	
Attache-grappin avant et lame arrière	
Attache-grappin avant et stabilisateurs arrières	
Kit d'attelage de remorque (préconisation) 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)	•

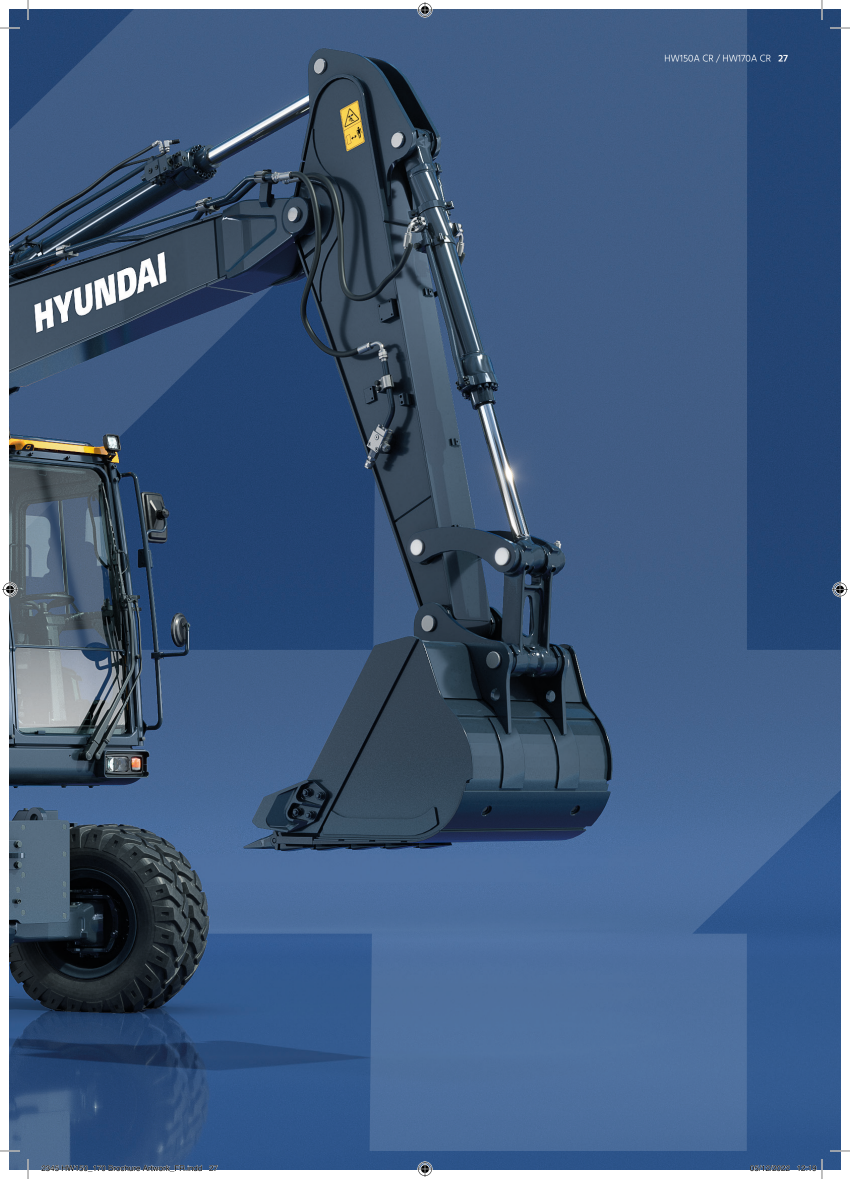
- * Les équipements standard et en option peuvent varier. Contactez votre concessionnaire Hyundai pour plus d'informations.
- * La machine peut varier en fonction des normes internationales.
- * Les photos peuvent inclure des accessoires et des équipements en option qui ne sont pas disponibles dans votre région.





^{*} Les matériaux et spécifications peuvent être modifiés sans préavis.









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

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

PRÊT À CHANGER VOTRE MONDE?

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



HY-CE-00120. 08/2022. FR 1ÈRE ÉDITION