





# Nouvelle série H4 L'innovation issue de l'expérience

Conçue avec un système hydraulique performant, la pelle sur pneus **HMK150 W R**, appartenant à la nouvelle série **H4 d'HİDROMEK**, offre des performances exceptionnelles pour un travail rapide de manière productive et efficace.

Elle assure à l'opérateur de travailler confortablement dans des endroits exigus. Grâce à son rayon de rotation court, la **HMK 150 W R** offre une opportunité de travail agréable et fluide dans les zones urbaines ou tout-terrain grâce à sa structure résistante et équilibrée, sa facilité d'utilisation, son confort, et son environnement de travail en toute sécurité.



erformances		
ourabilité		
écurité		
echnologie		
onfort ·		
İDROMEK Smartlink – facilité d'entret		
aractéristiques techniques	20-25	
	A A	
	91	
	1/12	
		120







# **HMK 150 WR**

# Polyvalente!

La pelle sur pneus HMK 150 W R offre des possibilités de travail confortables dans de nombreux endroits grâce à sa structure arrière plus courte par rapport aux machines de conception standard, elle peut être utilisée avec une large gamme d'accessoires.

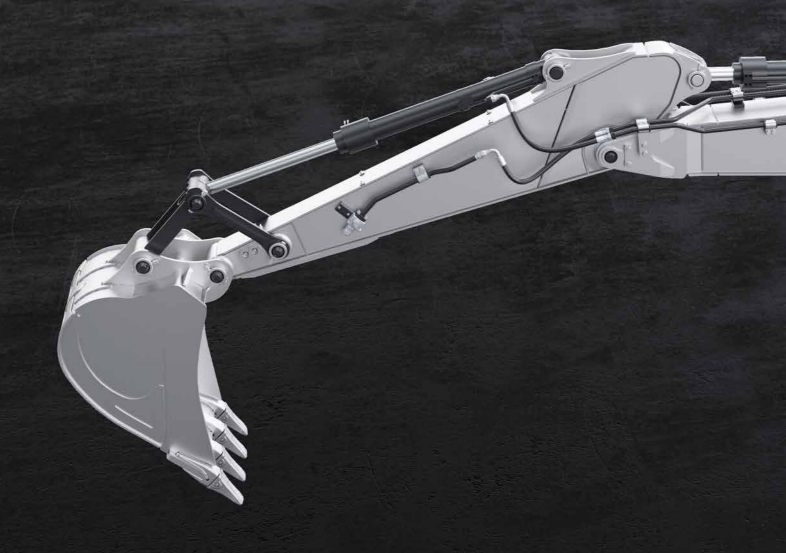
La pelle sur pneus HMK 150 W R facilite le travail en offrant des performances maximales, une utilisation facile et en assurant le confort de l'opérateur grâce à sa haute technologie et sa structure étudiée pour une utilisation à long terme.

## Opérationnelle

La pelle sur pneus HMK 150 W R effectue des mouvements hydrauliques accélérés grâce à la conception de son système hydraulique développé pour la série H4. Ceci lui permet d'effectuer différentes opérations dans de nombreux endroits, à moindre coût, grâce à son temps de cycle très court, son poids de fonctionnement et ses dimensions.

### Innovante

La pelle sur pneus HMK 150 W R offre un maximum de confort avec sa technologie et ses équipements « haut de gamme », qui proposent à son opérateur des opportunités de travail saines et ergonomiques avec l'avantage d'une utilisation facile et sûre.



# Un gain de durabilité

Bénéficiant d'une construction renforcée pour les usages intensifs et conçue dans une optique de performances maximales, de longévité et de fonctionnement sans encombre dans des conditions de terrain difficiles, les pelles HİDROMEK sont plus durables grâce aux améliorations apportées à la nouvelle série H4.





Plaques anti-usures plus durables (Hardox 450 HB)



Balancier robuste



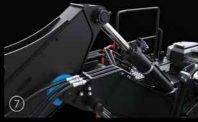
Forme de godet optimisée



Flèche à structure renforcée



Pièces d'appui de balancier renforcées



Paliers moulés de vérin de flèche renforcés



Pointes moulées renforcées



Bagues en bronze graphité

# Construction renforcée pour les usages intensifs

Dotées d'une conception renforcée pour les usages intensifs, les pelles de la série H4 sont construites dans les installations de production modernes d'HİDROMEK et subissent des processus de contrôle qualité exigeants. Elles affichent ainsi une excellente durabilité.

Les bagues en bronze graphité utilisées aux points de connexion flèche-balancier et flèche-châssis diminuent la fréquence des interventions de lubrification et empêchent efficacement l'usure des axes grâce au graphite intégré dans la structure interne des bagues. Ce matériau possède une très grande capacité d'absorption et de rétention de la graisse.











# Environnement de travail sûr

## Cabine ROPS et FOPS

Dotées de série d'une structure de protection au retournement (ROPS) et de protection contre la chute d'objets (FOPS), les pelles de la série H4 procurent une sécurité et une durabilité maximales.

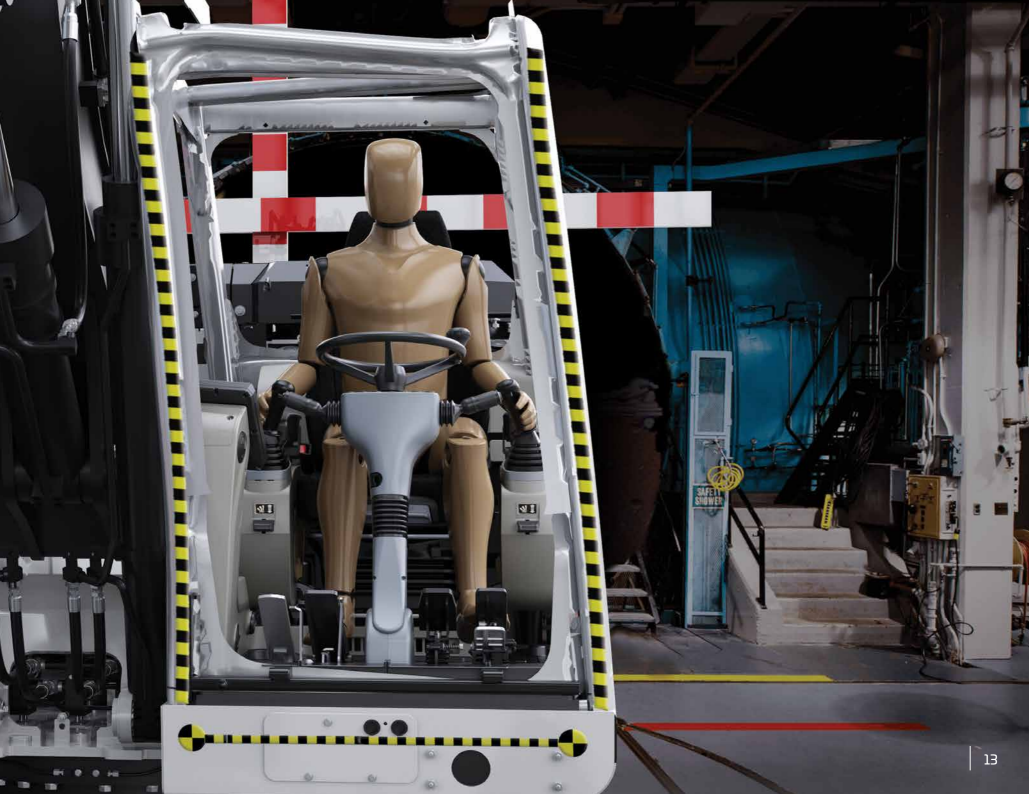
# Champ de vision large

Conçue en accordant une importance particulière à la sécurité au travail, la série H4 assure un excellent champ de vision en réduisant au strict minimum les angles morts des caméras de recul et de vision latérale. Grâce à l'augmentation du nombre de projecteurs à LED, la vision nocturne est nettement améliorée sur les pelles de la série H4; en outre, les poignées rouges et les étiquettes de mise en garde assurent une sécurité maximale pour l'opérateur.

## Systèmes d'avertissement sonore

Les pelles de la série H4 permettent un environnement de travail plus sûr grâce à leur avertisseur sonore de démarrage automatique, leur système d'avertissement de rotation et leur système d'avertissement de déplacement.







# Technologie embarquée

Le système électronique des pelles de la série H4 est conçu pour protéger le moteur et les composants hydrauliques afin de permettre des économies de carburant et d'excellentes performances.

# Système d'arrêt automatique

Sur la nouvelle série, le système d'arrêt automatique, avec des temps de ralenti et d'arrêt programmables, permet d'économiser du carburant en arrêtant le moteur lorsque la machine reste au ralenti. Le système d'arrêt automatique de la série H4 permet de réduire les frais d'exploitation au minimum et contribue à la protection de l'environnement.

## La pompe de transfert de carburant sécurisé

La «pompe de transfert de carburant sécurisé» ajoutée sur la série H4 s'arrête automatiquement lorsque le réservoir est plein. Cette fonction s'active également lorsque la pompe ne transfère pas de carburant pendant 30 secondes, ce qui assure son arrêt automatique.

# Technologie d'augmentation de puissance

Sur la série H4, la technologie d'augmentation de puissance s'active automatiquement lorsque la machine a besoin d'un surcroît de puissance, ce qui lui permet de fournir les performances voulues pour le travail à effectuer.

## Panneau de commande à écran tactile de 8 pouces

Le panneau de commande à écran tactile de 8 pouces est positionné de manière ergonomique à un endroit facile d'accès pour l'opérateur. Le panneau de commande à écran tactile, constitué d'un matériel de haute qualité et d'un écran large, permet de contrôler facilement les fonctions de la machine et d'accéder aux informations.

Les fonctions du panneau de commande à écran tactile:

- Option multilingue
- Système d'écoute musicale intégré à l'écran tactile de 8 pouces
- Le système permet à l'opérateur de régler le débit requis pour l'accessoire sans quitter la cabine et d'enregistrer cette information pour 20 accessoires différents.
- L'interface utilisateur permet également de sélectionner une ligne à double ou simple effet.
- Pendant les déplacements, l'opérateur peut contrôler les caméras de recul et de vision latérale qui s'allument automatiquement et offrent une meilleure qualité d'image.
- Des informations sur la consommation moyenne et instantanée de carburant sont disponibles.
- Le système fournit également des informations sur la pression atmosphérique, la pression de suralimentation, la pression du carburant et la pression de la pompe hudraulique, entre autres.
- L'utilisateur peut obtenir des informations relatives aux heures de travail telles que le temps de travail, le temps d'utilisation des accessoires et les temps de déplacement.
- Des registres de maintenance peuvent être obtenus et l'utilisateur est averti lorsque la date de la prochaine intervention d'entretien approche.
- Le système peut fournir les codes de pannes et les registres.
- L'interface permet de contrôler les systèmes d'avertissement sonore.



# Une conception esthétique de la puissance

La série H4 est équipée d'un siège ergonomique à suspension pneumatique dont l'angle du dossier est réglable à 35 degrés. Il permet à l'opérateur de travailler confortablement et sans se fatiguer pendant de longues heures.

La série H4, qui est dotée de nombreuses caractéristiques \* telles que des manipulateurs et pédales à commande proportionnelle, une molette de commande de régime, un écran tactile pour l'opérateur, un éclairage intérieur, un porte-gobelet et un compartiment chauffant-réfrigérant, accorde plus d'importance au confort de l'utilisateur.

HIDROMEK

\* D'autres caractéristiques dédiées au confort de l'utilisateur des machines de la série H4 figurent à la page 21.

Le confort d'un bureau dans un engin de chantier

# Système de climatisation automatique

Les ouvertures d'aération et le système de climatisation qui peuvent se régler automatiquement en fonction de la chaleur ambiante et qui équipent une cabine entièrement repensée, offrent les meilleures performances de refroidissement de la catégorie avec un gain de 30 %

# Grand angle de vision

Sur les machines de la nouvelle série, le nouveau système d'essuie-glace en deux parties conçu pour créer un environnement de travail plus confortable procure un grand angle de vision, ce qui augmente l'efficacité du travail de l'utilisateur.

# Projecteurs à LED pour la vision nocturne

Les projecteurs à LED des nouvelles machines de la série H4 améliorent la vision nocturne et permettent à l'opérateur de travailler plus en sécurité et plus confortablement.

### **Amortisseurs**

L'utilisation de 6 amortisseurs en silicone sur les pelles de la série H4 permet d'absorber le bruit, les chocs et les vibrations qui ne peuvent en aucun cas atteindre la cabine, quelles que soient les conditions de travail.



# Vous avez le contrôle avec HİDROMEK SmartLink

Le système télématique HİDROMEK Smartlink permet à l'utilisateur d'accéder facilement à la localisation de la machine et aux informations techniques via un ordinateur et un téléphone portable.

#### Suivez le temps de travail et localisez votre machine grâce à HİDROMEK Smartlink!

Grâce au système de suivi GPS, il est possible de tracer la position et les plages de temps de travail de la machine.

#### Analysez votre consommation de carburant grâce à HİDROMEK Smartlink!

Il est possible d'analyser la consommation de carburant en fonction des conditions de travail de la machine et des paramètres quotidiens du carburant.

#### Vérifiez les travaux pour lesquels votre machine a été utilisée grâce à HİDROMEK Smartlink!

Grâce aux informations sur le mode de travail, il est possible de connaitre les heures de travail quotidiennes et totales de la machine pour les travaux d'excavation et d'arasement effectués avec une pince de démolition ou avec d'autres accessoires en option, en plus des informations sur le mode de puissance et les plages de vitesse.

#### Suivez la maintenance de votre machine grâce à HİDROMEK Smartlink!

Dans la Liste des alertes, il est possible de vérifier la date de la prochaine intervention de maintenance de la machine tout en obtenant les coordonnées de l'atelier agréé le plus proche avec lequel le système permet aussi de prendre directement contact.

# Prenez contact avec l'atelier agréé le plus proche ou le centre d'entretien régional via HİDROMEK Smartlink!

Avec l'application, il est possible d'obtenir les coordonnées du centre d'entretien régional et des ateliers agréés du service après-vente d'HİDROMEK ainsi que les indications pour s'y rendre.

# Obtenez des rapports de performances sur les périodes sélectionnées pour vos machines grâce à HİDROMEK Smartlink!

Pour n'importe quelle période sélectionnée, il est possible d'obtenir un rapport sur la consommation quotidienne de carburant, la consommation moyenne de carburant, les modes de puissance et de travail, les plages de temps de travail quotidiennes et les lieux de travail.





Maintenance facile et service rapide pour la série H4 grâce à un accès sûr et simple

Les pelles de la série H4, conçues pour permettre un accès rapide aux équipements hydrauliques et au moteur, sont faciles à entretenir et à réparer. La plupart des opérations de maintenance peuvent être effectuées facilement sans que l'on ait besoin de monter sur la machine, ce qui réduit le temps d'entretien et augmente le temps de travail effectif de la machine.

Le système de graissage automatique permet de lubrifier toutes les pièces de la machine à partir d'un seul et même point central.



# MOTEUR Marque et modèle DEUTZ TCD 4.1 Type Moteur diesel 4 temps, 4 cylindres en ligne à injection directe, turbocompresseur et refroidisseur intermédiaire, refroidissement par eau Puissance Valeur brute 141 CV (105 kW) à 2000 rpm (SAE J1995) Couple Valeur brute maximal Cylindrée 4038 cc Alésage x course Ø 101 x 126 mm

Stage V / Tier 4 Final (EU/EPA)

#### SYSTÈME HYDRAULIQUE

#### POMPE PRINCIPALE

Type

Classe d'émissions

Débit maximal	2 x 157 L/min
Pompe pilote	Type à engrenages 20 L/min
PRESSION DE SERVICE	
Accessoires	330 kgf/cm²
Augmentation de puissance	360 kgf/cm²
Déplacement	370 kgf/cm²
Rotation	260 kgf/cm²
Pilote	40 kgf/cm²
VÉRINS HYDRAULIQUES	
Flèche 1	2x ø105 x ø75 x 930 mm
Flèche 2	lx ø140 x ø85 x 680 mm
Balancier	lx ø115 x ø80 x 1120 mm
Godet	1x ø95 x ø70 x 910 mm

2 pompes à pistons axiaux à cylindrée variable et plateau oscillant

#### SYSTÈME DE ROTATION

Moteur de rotation	Moteur à pistons à plateau oscillant à cylindrée fixe avec clapet amortisseur résistant intégré
Réduction	Système d'engrenage planétaire à 2 étages
Frein de rotation	Type à disque hydraulique à commande pilote et desserrage automatique
Vitesse de rotation	13 rpm

#### CHASSIS AUXILIAIRE ETTRAIN DE ROULEMENT

Châssis	Le châssis inférieur renforcé transversal en caisson, la lame niveleuse, roues directrices et les stabilisateurs avant sont de série.
Essieux	L'essieu arrière est fixé au châssis inférieur. L'essieu avant est relié au châssis inférieur à l'aide de boulons pour l'oscillation et fixé avec des vérins de verrouillage en position de travail.
Pneus	19,5 - R18 (Pneu simple) 10.00 - R20 (Pneu double)

#### SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Tension	24 V
Batterie	2 x 12 V / 100 Ah
Alternateur	28 V / 100 A
Démarreur	24 V / 4 kW

#### **DÉPLACEMENT ET FREINS**

Déplacement		Entièrement hydrostatique
Moteur de déplace	ment	Moteur à pistons à cylindrée variable
Réduction		Système à engrenage planétaire à 2 étages
Vitesse de	Vitesse rapide	33 km/h
déplacement	Vitesse lente	8,5 km/h
Traction maximale		8.123 kgf
Capacité de franch	issement de pentes	28° (%53)
Frein de stationne	ment	Type à disque hydraulique à commande pilote et desserrage automatique
Frein de service		Freins à disques, actionnement entièrement hydraulique d'action négative et récupération à ressort, indépendant pour les ponts avant et arrière.

#### CONTENANCES

Réservoir de carburant	245 L	Système de refroidissement du moteur	29,8 L
Réservoir hydraulique	120 L	Huile moteur	16,2 L
Système hydraulique	210 L	Urée	20 L

POIDS EN ORDRE DE MARCHE (kg)			
	Flèche monobloc	Flèche à volée variable	
HMK150 W R	16.300	16.750	

ÉQUIPEMENT HMK 150 W R

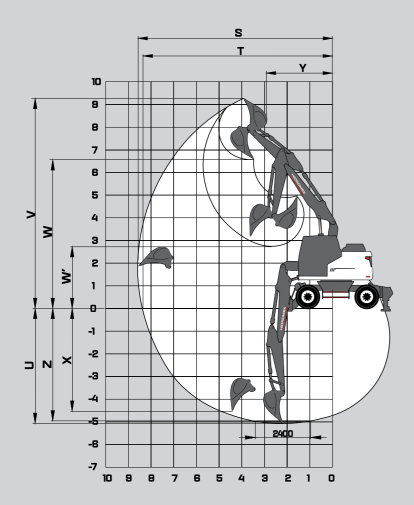
Moteur	De série	En option
Moteur diesel refroidi par eau avec turbocompresseur et refroidisseur intermédiaire	•	
Fonction de préchauffage du moteur	•	
Ralenti automatique	•	
Système de ralenti automatique à une touche	•	
Fonction d'arrêt automatique	•	
Filtre à air à deux étages	•	
Indicateur de colmatage du filtre à air	•	
Système d'avertissement de basse pression du moteur	•	
Système d'avertissement en cas de surchauffe	•	
Modes de puissance réglables	•	
Fonction de travail en haute altitude	•	
Gestion électronique du moteur	•	

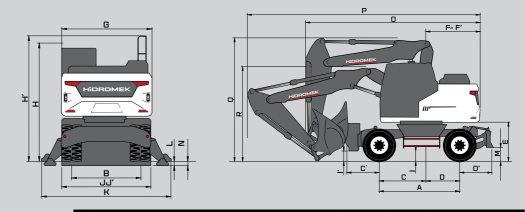
Système hydraulique	De série	En option
Soupape de régénération de la flèche et du balancier	•	
Augmentation de puissance automatique	•	
Filtre hydraulique principal	•	
Ports de secours (distributeur)	•	
Amortissement des vérins et joints anti-contamination	•	
Ligne hydraulique à simple effet, marteau		0
Ligne hydraulique à double effet, pince		0
Ligne supplémentaire		0
Ligne d'accouplement rapide		0
Paramètres des accessoires accessibles via le tableau de bord		0

CABINE DE L'OPÉRATEUR	De série	En option
Cabine pressurisée et insonorisée	•	
Climatisation	•	
Siège à suspension pneumatique	•	
Siège chauffant		0
Écran tactile pour l'opérateur	•	
Système de contrôle Opera	•	
Molette de commande de régime	•	
Vitesse de déplacement automatique (lente/rapide)	•	
4 modes de travail différents	•	
Pare-brise coulissant et pare-brise inférieur amovible	•	
Fenêtre de porte gauche ouvrante	•	
Essuie-glace de pare-brise supérieur et inférieur	•	
Manipulateurs et pédales	•	
Pédales de déplacement et leviers de commande	•	
Manipulateurs et pédales à commande proportionnelle		0
Avertisseur sonore électrique	•	
Éclairage intérieur	•	
Porte-gobelet	•	
Rangement pratique	•	
Rangement pratique (pour les équipements)	•	
Compartiment chauffant-réfrigérant	•	
Plancher facile à nettoyer	•	
Prise d'alimentation 12 V	•	
Port de connexion pour ordinateur	•	
Radio / MP3 / USB / AUX	•	

Sécurité	De série	En option
Structure de protection au retournement (ROPS)	•	
Structure de protection contre la chute d'objets (FOPS)	•	
Caméra de recul	•	
Caméra de vision latérale		0
Rétroviseurs droit et gauche	•	
Feux de travail	•	
Feux de travail à LED		0
Gyrophare		0
Alarme de rotation et de déplacement		0
Commutateur d'arrêt d'urgence du moteur	•	
Frein de rotation à commande pilote et desserrage automatique	•	
Soupape de sécurité des vérins de flèche et de balancier		0
Système d'avertissement de surcharge		0
Coupe-batterie	•	
Mains courantes près des marchepieds et sur le châssis supérieur	•	
Plaques antidérapantes en métal perforé	•	
Dispositif de verrouillage de sécurité	•	
Verre de sécurité	•	
Marteau de secours	•	
Couvercle de réservoir de carburant verrouillable	•	
Protections supérieure et inférieure pour pare-brise		0
Grille de protection de la cabine de l'opérateur		0

Divers	De série	En option
Système télématique HIDROMEK Smartlink		0
Système GEO		0
Pompe de transfert de carburant avec arrêt automatique	•	
Capteur d'eau sur le préfiltre de carburant	•	
Biodiesel B7	•	
Alternateur-batterie	•	
Indicateur de charge de la batterie	•	
Système de lubrification automatique		0
Protections des projecteurs de travail		0
Filtre de conduite de retour de marteau hydraulique		0
Fonction de combinaison double pompe		0
Choix des accessoires à simple ou double effet au tableau de bord		0
Choix de la méthode de contrôle pour les accessoires en option		0
Protection de la tuyauterie des vérins de flèche		0
Protection de la tige de vérin de godet		0
Avertisseur sonore	•	
Contrepoids		0





	اللحا	MENSIONS	Flèc mond		Flèche à volée variable					
	FLÈ	CHE (m)	4,6	0	*4.8	30				
	BAL	ANCIER (m)	2,30	2,60	*2,30	2,60				
	A)	Entre Axe	2.600							
	B)	Écartement de voie	1.944							
	C)	Distance axe de rotation - essieu avant		1.50	00					
	C´)	Porte à faux avant		1.05	55					
	D)	Distance axe de rotation - essieu arrière		1.10	00					
	D´)	Porte à faux arrière		1.07	73					
	E)	Dégagement du contrepoids		1.27	70					
	F)	Distance Contrepoids		1.76	5					
DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)	F′)	Rayon de travail au contrepoids		1.85	50					
DIMENSIONS :NÉRALES (mi	G)	Largeur hors tout du châssis supérieur		2.50	00					
	H)	Hauteur hors tout de la cabine		3.18	35					
¥ ₹	l)	Dégagement minimale, stabilisateur	355							
	l´)	Dégagement minimale	333							
⋛삊	J)	Largeur des pneus	2.500							
	J´)	Largeur hors tout de stabilisateur rétracté	2.550							
U	K)	Largeur hors tout de stabilisateur prolongé		3.63	34					
	L)	Profondeur d'immersion du stabilisateur		12	2					
	M)	Dégagement de la lame niveleuse		44	7					
	N)	Profondeur d'immersion de la lame niveleuse		12/	4					
	0)	Longueur hors tout / Déplacement	7.360	7.280	5.660	6.830				
	P)	Longueur hors tout / Transport	7.290	7.280	7.550	7.500				
	Q)	Hauteur de la flèche /Déplacement	3.470	3.730	4.000	3.860				
	R)	Hauteur de la flèche /Transport	3.400	3.570	3.080	3.230				
	S)	Portée maximale d'excavation	8.220	8.520	8.500	8.800				
Ē	T)	Portée maximale d'excavation au niveau du sol	8.000	8.310	8.290	8.600				
ı, E	U)	Profondeur maximale d'excavation	5.040	5.340	5.000	5.300				
Z Z	V)	Hauteur maximale d'excavation	8.760	9.000	9.200	9.460				
RAYONS D'ACTION (mm)	W)	Hauteur maximale de déchargement	6.240	6.470	6.640	6.890				
	W')	Hauteur minimale de déchargement	2.540	2.250	2.790	2.500				
- E U	X)	Profondeur maximale d'excavation verticale	4.560	4.860	4.340	4.670				
	Y)	Rayon de rotation minimal	2.620	2.670	2.910	3.000				
	Z)	Profondeur d'excavation maximale (niveau 2440 mm)	4.820	5.140	4.890	5.200				

\* De série

FORCE	S				
		Flèche m	onobloc	Flèche à volée variable	
	FLÈCHE (m)	4,6	0	*4,80	
	BALANCIER (m)	2,30	2,60	*2,30	
	Force d'excavation au godet		8.2	00	
SAE	Force d'excavation au godet (augmentation de puissance)	8.700			
)	Force d'arrachement au balancier	6.900	6.300	6.600	
	Force d'arrachement au balancier (augmentation de puissance)	7.500	6.900	7.000	
	Force d'excavation au godet		9.5	00	
ISO	Force d'excavation au godet (augmentation de puissance)	10.000			
130	Force d'arrachement au balancier	7.100	6.500	6.900	
	Force d'arrachement au balancier (augmentation de puissance)	7.800	7.100	7.300	

\* De série

A- Densité du matériel inférieure à 2.000 kg/m³

B- Densité du matériel inférieure à 1.800 kg/m³

C- Densité du matériel inférieure à 1.500 kg/m³

D- Densité du matériel inférieure à 1.200 kg/m³



PRINCIPE DE SÉLECTION DES GODETS EN OPTION											
Godet à usage général											
600 mm	810 mm	890 mm	1000 mm	1145 mm							
<b>0,30</b> m³	0,45 m³	0,50 m³	0,60 m³	0,70 m³							
360 kg	450 kg	490 kg	525 kg	570 kg							
3	3	4	4	5							
А	А	А	А	В							
А	А	А	А	С							

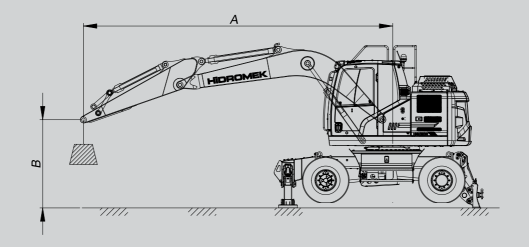
\* De série





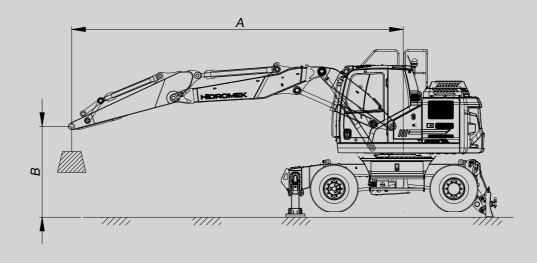
CAPACITÉ D	E LEVAG	E (kg)										НМК	150 W R
	Flèche	: 4,6 m	Balanci	i <b>er:</b> 2,3 m Sans godet		Stabilisateur avant / Stabilisateur arrière CW: 3		100 kg	: Avar	nt #	⊶ : Côté		
A, m	1,	.5	3,	,0	4,	,5	6,	.0	7,5		Portée maximale		ale
B, m	1	<b>(4)</b>	Ţ	<b>#</b>	J	<b>10</b>	J	<b>10</b>	J	<b>(4)</b>	Ţ	<b>(4)</b>	R, m
7,5											*3450	*3450	3.84
6,0					*3900	*3900					*2850	*2850	5.49
4,5					*4350	*4350	*4100	4000			*2700	*2700	6.38
3,0			*8000	*8000	*5350	*5350	*4450	3900			*2700	*2700	6.82
1,5					*6450	5750	*4900	3750			*2900	*2900	6.91
O (au niveau du sol)			*7750	*7750	*7050	5600	*5200	3700			*3350	3200	6.65
-1,5	*6850	*6850	*10350	*10350	*6950	5550	*4400	3700			*4250	3700	6.01
-3,0			*8450	*8450	*5600	*5600					*5000	*5000	4.82

CAPACITÉ D	E LEVAG	E (kg)										НМК	150 W R
	Flèche: 4,6 m Balancier: 2,6 m		<b>er:</b> 2,6 m	Sans godet		Stabilisateur avant / CW: 31		100 kg	: Avar	nt #	: Côté		
A, m	1,	,5	3,	,0	4,	,5	6,	,0	7,	,5	Po	rtée maxima	ale
B, m	Ţ	<b>(</b> ‡=	Ţ	#	I	<b>65</b> 4	ı	#	Ţ	<b>(6</b>	Ţ	<b>#</b>	R, m
7,5											*2850	*2850	4.38
6,0											*2400	*2400	5.88
4,5					*4000	*4000	*3850	*3850			*2250	*2250	6.71
3,0			*300	*7300	*5050	*5050	*4250	3900			*2250	*2250	7.13
1,5			*7400	*7400	*6250	5800	*4800	3750			*2400	*2400	7.22
O (au niveau du sol)			*7700	*7700	*6950	5600	*5150	3650			*2750	*2750	6.97
-1,5	*6100	*6100	*10600	*10600	*7000	5500	*5000	3650			*3350	3350	6.36
-3,0	*10500	*10500	*8950	*8950	*6000	5600					*4750	4500	5.25



CAPACITÉ D	E LEVAG	E (kg)									HMK 15	0 W R 2P	FLÈCHE
	Flèche: 4,80 m Balancie		er: 2,3 m Godet: 0.6 m³		0.6 m³	Stabilisateur avant / Stabilisateur arrière		<b>CW</b> : 3100 kg		: Avar	nt #	⊶ : Côté	
A, m	1,	.5	3,	,0 4,5		,5	6,0 7,5		.5	Portée maximale		ale	
B, m	1	<b>6</b>	Ţ	<b>#</b>	I	<b>#</b>	1	<b>#</b>	1	<b>(4</b>	Ţ	<del>(4)</del> -	R, m
7,5											*2200	*2200	4.82
6,0							*2550	*2550			*1900	*1900	6.20
4,5					*3100	*3100	*3000	*3000			*1800	*1800	7.00
3,0			*6200	*6200	*4150	*4150	*3450	*3450			*1850	*1850	7.40
1,5			*6600	*6600	*5350	*5350	*4050	3450			*2050	*2050	7.48
O (au niveau du sol)			*6850	*6850	*6200	5200	*4500	3300			*2350	*2350	7.25
-1,5			*10050	*10050	*6500	5100	*4650	3300			*3000	2800	6.66
-3,0					*6050	5200					*4500	3700	5.62

CAPACITÉ D	CAPACITÉ DE LEVAGE (kg) HMK 150 W R 2P FLÈCH												FLÈCHE
	Flèche: 4,80 m Balancie		ncier: 2,6 m Godet: 0		Godet: 0.6 m³		Stabilisateur avant / Stabilisateur arrière <b>CW:</b> 31		100 kg	: Avar	nt #	⊶ : Côté	
A, m	1,	.5	3,	.0	4,	,5	6	,0	7,5		Portée maximale		ale
B, m	Ţ	<b>#</b>	Ţ	<b>#</b>	Ţ	<b>(6</b>	J	<b>44</b>	Ţ	<b>(6</b>	Ţ	<b>(4)</b>	R, m
7,5											*1800	*1800	5.35
6,0							*2600	*2600			*1550	*1550	6.62
4,5							*2750	*2750			*1500	*1500	7.37
3,0			*5450	*5450	*3850	*3850	*3250	*3250	*2450	*2450	*1500	*1500	7.75
1,5			*7900	*7900	*5100	*5100	*3850	3450	*3000	2400	*1650	*1650	7.83
O (au niveau du sol)			*6700	*6700	*6050	5200	*4350	3300	*2450	2350	*1850	*1850	7.60
-1,5	*4800	*4800	*9150	*9150	*6450	5100	*4600	3250			*2300	*2300	7.05
-3,0			*9500	*9500	*6200	5150	*4150	3300			*3350	3250	6.08



### **HIDROMEK**

#### **USINE-SIÈGE SOCIAL**

Adresse: Ahi Evran OSB Mahallesi,

Osmanlı Caddesi, No:1, 06935

Sincan-ANKARA/TÜRKİYE

**Téléphone:** +90 312 267 12 60 Fax : +90 312 267 12 39

E-mail: export@hidromek.com.tr

#### SERVICE APRÈS-VENTE

Adresse: İstanbul Yolu 17. Km.

Sehit Osman Avcı Mahallesi,

No: 479, Etimesqut-ANKARA/TÜRKİYE

**Téléphone:** +90 312 280 87 40 Fax : +90 312 280 87 48

# HIDROMEK

#### HIDROMEK MAQUINARIA DE CONSTRUCCION ESPAÑA S.L.

Adresse: Avenida Del Progres 7 08840 -

Viladecans Barcelona / ESPAGNE

**Téléphone:** +34 93 638 84 65 **E-mail**: info@hidromek.es

#### **HIDROMEK** RUS

Adresse: 72, Zhivopisnaya str., Building A,

village Oktyabrskiy,

Krasnodar, 350032, RUSSIA

**Téléphone:** +7 861 290 3007

E-mail: hidromekrus@hidromek.ru

# **HIDROMEK**

Adresse: 5-10, Hashimoto 6-chome,

Midori-Ku, Sagamihara, Kanagawa, 252-0143 JAPON

**Téléphone:** +81 42 703 0261

: +81 42 703 0262 Fax

**E-mail**: Kiyoko.Shinoda@hidromek.com

#### **HIDROMEK** HCE

#### HIDROMEK Construction Equipment (Thailand) Ltd.

Adresse: Amata City Chonburi Industrial Estate Phase 7,

No. 700/669 Moo 1, T.Phanthong,

A.Phanthong, Chonburi 20160, THAILAND

**Téléphone:** +66 38 447 349 : +66 38 447 355 Fax





#### www.hidromek.com









