



## MOTEUR

Marque, modèle	: ISUZU 4HK1X
Type	: Moteur diesel refroidi par eau, 4 temps, 4 cylindres en ligne Injection directe, suralimenté et intercooler
Emission classe	: Stage III-A (Tier 3)
Puissance	: 124 CV / 2000 tr/min SAE J1349
Couple maximal	: 484 Nm 1600 tr/min
Cylindrée	: 4900 cc
Alésage x course	: 114 mm x 120 mm
Ce nouveau moteur est conforme aux normes des Emissions U.S EPA Tier III et EU Stage III-A	

## CHASSIS INFÉRIEUR

Châssis	: Le châssis inférieur renforcé transversal en caisson avec lame nivelleuse à l'avant et ses pieds de soutien à l'arrière sont de série.
Type	: L'essieu avant est relié au châssis inférieur à l'aide de boulons pour l'oscillation et est fixé avec des vérins de verrouillage en position de travail.
Pneus	: 9.00 - 20 (14 ply)

## CABINE

Améliore la visibilité panoramique de l'opérateur.
Augmente l'espace intérieur de la cabine
Utilisation de 6 silent-blocs sur la cabine pour amortir les vibrations.
Grande capacité d'air conditionné
Compartiment réfrigéré
Porte gobelet, boîte à gants
Tapis de sol anti dérapant
Améliore le confort de l'opérateur à travers le siège multi réglables
Cabine redessinée de façon ergonomique en relocalisant le tableau de bord et redessinant les leviers et pédales de transport.

## SYSTEME DE ROTATION

Motor	: Moteur à pistons axiaux à cylindrée constante et plateau incliné
Réducteur	: Engrenage planétaire à 2 étages
Frein de rotation	: Hydraulique, à disque, avec avertissement
Vitesse de rotation	: 13 tr/min

## DEPLACEMENT ET FREINS

Déplacement	: Entièrement hydrostatique
Moteur de déplacement	: Moteur à pistons à cylindrée variable
Réducteur	: Système à engrenage planétaire à 2 étages
Vitesse de déplacement	
Elevée	: 27 km/h
Faible	: 7 km/h
Traction max.	: 7,400 kgf
Pente admissible	: 27° (51%)
Frein de stationnement	: Hydraulique, à disque, avec avertissement automatique
Frein de stationnement	: Freins à disque à actionnement entièrement hydraulique à ressort de rappel, indépendant pour les essieux avant et arrière.

## SYSTEME HYDRAULIQUE

### Pompe principale

Type	: 2 pompes à pistons axiaux avec double cylindrée variable et plateau incliné
Débit max.	: 2 x 160 Lt/min
Pompe pilote	: A engrenage, 20 Lt/min

### Pressions de fonctionnement

Cylindres	: 330 kgf/cm²
Augmentation de la puissance	: 360 kgf/cm²
Travel	: 360 kgf/cm²
Swing	: 260 kgf/cm²
Pilot	: 40 kgf/cm²

### Cylindres

Flèche	: 2 x 110 x 75 x 940 mm
	: 1 x 150 x 90 x 680 mm
Bras	: 1 x 115 x 80 x 1,225 mm
Godet	: 1 x 100 x 70 x 910 mm

### Système de commande électronique avancée (AECS)

- Utilisation facile du tableau de bord et des menus
- Améliore la consommation carburant et la productivité
- Efficacité maximum par la sélection des différents modes de puissance et de travail
- Prévention de la surchauffe et protection du système sans interruption du travail
- Powerboost automatique avec position marche / arrêt
- Arrêt automatique du circuit électrique
- Information sur la maintenance et du système de prévention
- Visualisation des erreurs et système de prévention
- GPRS système de localisation par satellite (en Option)
- Pré-chauffage automatique
- Ralenti automatique et décélération automatique du système
- Powershift automatique pour améliorer les performances
- Selection multi-langages sur le tableau de bord
- Surveillance en continu des paramètres opérationnels tel que pression, température, charge du moteur
- Système antivol avec code personnel
- Possibilité d'enregistrer 26 différentes heures de fonctionnement
- Caméra de recul et sur le bras (en option)

## SYSTEME DE DIRECTION

Orbital tip direksiyon ve 2 rotary pompa ön tekerleri silindirlerle kontrol eder. Ön dingil osilasyon açısı (±) 8°, minimum dönüş radyüsü 6,080 mm'dir.

## CAPACITES DE REMPLISSAGE

Réservoir	: 270 L	Huile moteur	: 20,5 L
Réservoir hydraulique	: 120 L	Engrenage de réduction	
Système hydraulique	: 216 L	d'oscillation	: 2,2 L
Système de refroidissement du moteur	: 24 L	Transmission	: 2,5 L

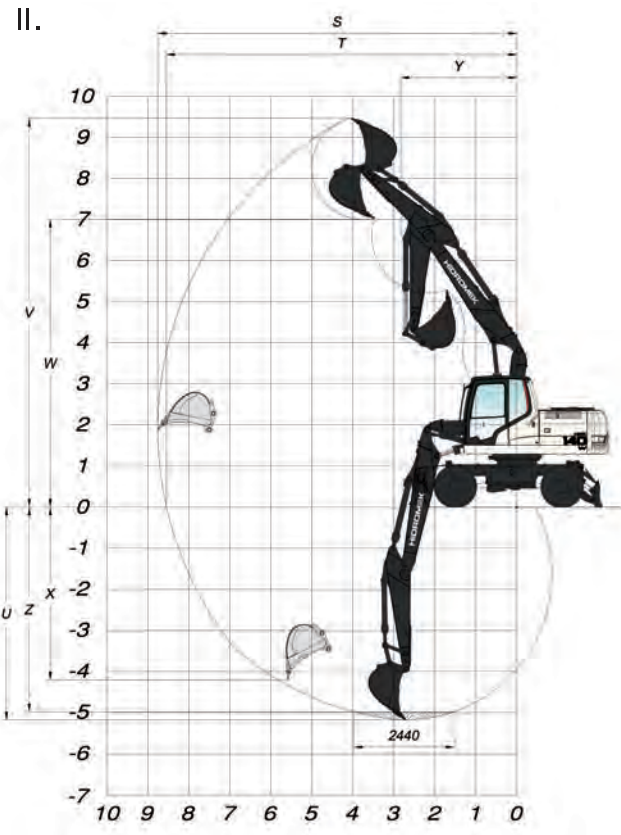
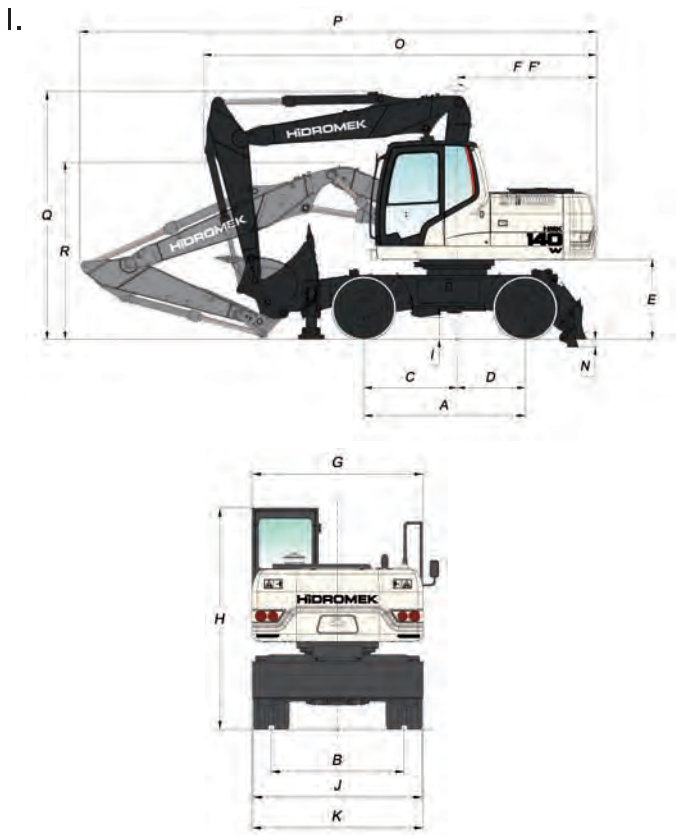
## SYSTEME ELECTRIQUE

Tension	: 24 V
Batterie	: 2 x 12 V x 100 Ah
Alternateur	: 24 V / 50 A
Démarrreur	: 5.0 kW

## LUBRIFICATION

Un système de lubrification centrale est disponible afin de lubrifier les points difficiles à atteindre, la flèche et le bras, par exemple.

# HMK 140W



## I. DIMENSIONS GENERALES

A - Distance entre les essieux	2,600 mm
B - Diamètre de fil	1,944 mm
C - Distance axe de rotation - essieu avant	1,500 mm
D - Distance axe de rotation - essieu arrière	1,100 mm
E - Garde au sol du châssis supérieur	1,295 mm
F - Rayon de braquage à contrepoids	2,246 mm
F' - Largeur du châssis supérieur	2,500 mm
G - Hauteur de la cabine	3,250 mm
H - Garde au sol du stabilisateur	360 mm
H' - Largeur des pneus	2,494 mm
Hy - Largeur de la lame nivelleuse	2,500 mm
I - Garde au sol de la lame nivelleuse	450 mm
J - Profondeur d'immersion de la lame nivelleuse	120 mm
K - Longueur totale / Déplacement	6,330 mm
L - Longueur totale / Transport	8,320 mm
M - Hauteur de la flèche / Déplacement	3,990 mm
N - Hauteur de la flèche / Transport	2,860 mm

## II. DIMENSIONS EN FONCTIONNEMENT

S - Portée maximale	8,760 mm
T - Portée maximale au niveau du sol	8,540 mm
U - Profondeur d'excavation maximale	5,180 mm
V - Hauteur d'excavation maximale	9,470 mm
W - Hauteur de déchargement maximale	7,010 mm
X - Profondeur d'excavation verticale maximale	4,210 mm
Y - Rayon de rotation minimal	2,830 mm
Z - Profondeur d'excavation horizontale de 2440mm.	4,980 mm

Boom: 5.09 m, Bras: 2,30 m

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Godet de série	0.6m <sup>3</sup> (SAE)
Puissance d'excavation du godet (augmentation de la puissance)	10,000 (10,900) kgf
Puissance d'arrachement du bras (augmentation de la puissance)	7,000 (7,600) kgf

Poids en ordre de marche	Avec dégagement de lame nivelleuse	Avec dégagement de lame nivelleuse et pied arrière	Avec avant/arrière pied
5.09 m Flèche	14.700 kg.	15.800 kg.	15.900 kg.



**HIDROMEK®**

### USINE-SIEGE SOCIALE

Ayas Yolu 25. km 1. Organize Sanayi Bolgesi  
Osmanli Caddesi No: 1  
06935 Sincan / ANKARA / TURQUIE  
Phone: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 21 12  
www.hidromek.com email: export@hidromek.com.tr

### AVERTISSEMENT

Hidromek a le droit de modifier les caractéristiques techniques et la conception du modèle indiquées dans cette brochure sans préavis.

# HIDROMEK

HMK  
140W  
**GEN**



HMK 140 W

PELLE EXCAVATRICE

**GEN**



## RESISTANTE

La HMK 140 W a été conçue par les ingénieurs d'HIDROMEK suite à une évaluation minutieuse des conditions de travail et des exigences des opérateurs. Elle a été lancée sur le marché en tant que pelle sur pneus afin de répondre à toutes les attentes des utilisateurs. Toutes les pièces fabriquées, notamment la flèche, le bras, le godet, le train de roulement et les châssis inférieurs et supérieurs, ont été conçues et produites pour être très résistantes. La HMK 140 W offre à l'opérateur une efficacité maximale grâce à sa performance de fonctionnement continu et sans problème, même dans les conditions de travail les plus difficiles. L'attention si rigoureuse portée à l'étape de conception de la HMK 140 W, alliée à des composants homologués dans le monde entier et à des technologies de production dernier cri, donne un produit de haute performance, durable, confortable, bien équilibré et à faible coût d'exploitation et d'entretien.

## CABINE

La cabine de la pelle excavatrice HMK 140 W a été conçue pour permettre à l'opérateur de travailler confortablement, même dans les conditions les plus difficiles.

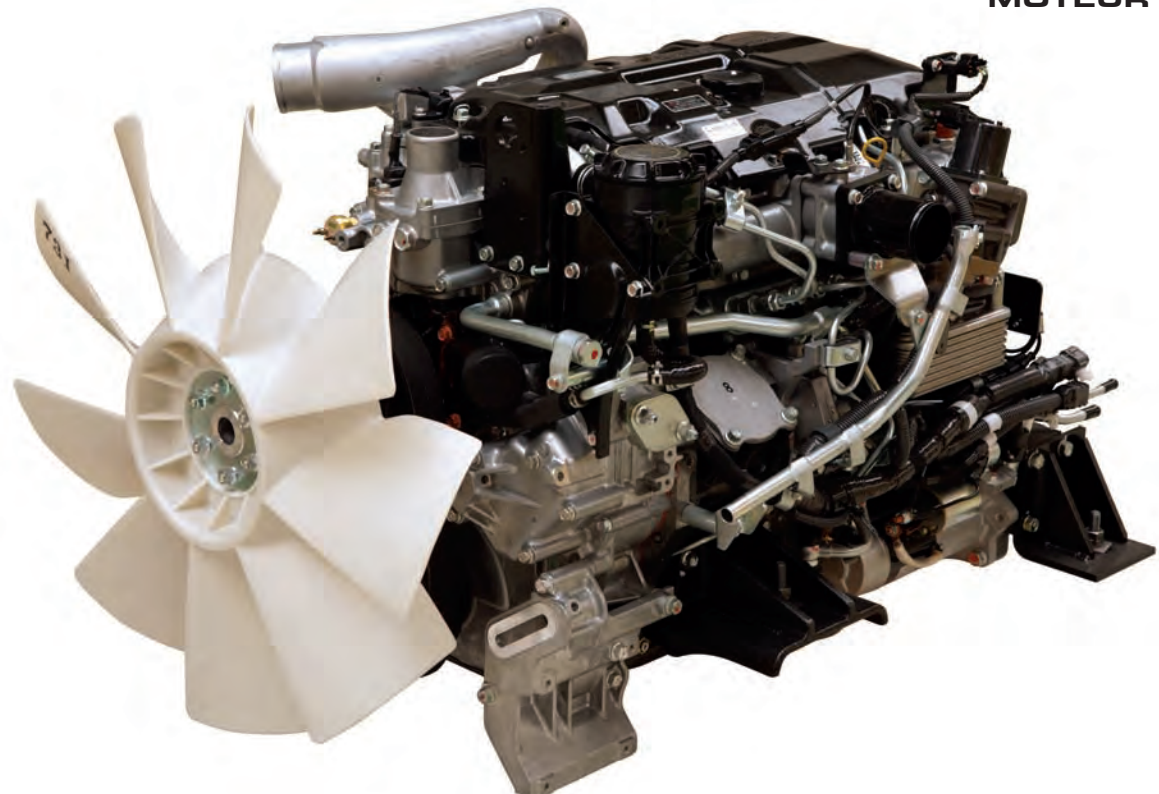
La porte de la cabine est suffisamment grande pour que l'opérateur puisse l'ouvrir aisément ; la hauteur sous plafond est importante. Le pare-brise ouvrant est conçu pour donner à l'opérateur un angle de vision parfait. Il est possible d'ouvrir le pare-brise en le faisant glisser vers le toit. La lunette arrière peut être retirée et laissée sous le siège de l'opérateur. Le siège ergonomique et la console avant sont d'autres fonctions qui améliorent le confort de l'opérateur. Le siège d'opérateur de série de la HMK 140 W peut être réglé dans 9 positions différentes et est conçu pour permettre à l'opérateur de travailler sans fatigue et confortablement tout en assurant une haute performance pendant de longues heures. D'ailleurs, la console à joystick et le siège peuvent se déplacer individuellement : l'opérateur peut ainsi régler la position la plus adaptée à la forme de son corps.

Le siège est équipé d'une ceinture pour garantir la sécurité de l'opérateur. La cabine est soutenue par 6 fixations en viscose de silicone qui amortissent les effets du bruit, des chocs et des vibrations, quelles que soient les conditions de travail de la machine et de son accessoire en option. De même, un climatiseur est inclus dans les équipements de série.



## PELLE EXCAVATRICE





## “Un moteur extraordinaire”

### **Moteur diesel**

Puissance max.(SAE J1349): 124 CV (92.5 kW) 2000 tr/mn

Couple max. : 484 Nm (1600 tr/mn)

#### **Un moteur extraordinaire...**

Le moteur Mitsubishi monté sur le HMK 140 W est spécialement développé pour les applications pelle. C'est un moteur turbo, conforme à la régulation des émissions de fumée U.S EPA Tier III et EU Stage IIIA, avec 4 cylindres, 4 temps, refroidi par eau, suralimenté, et échangeur de température. Les hautes performances et la fiabilité du moteur sous toute les conditions de travail ont été prouvées dans les différents marchés.

#### **Faible consommation de carburant...**

L'injection directe et la fonction de refroidisseur intermédiaire permettent une réduction de la consommation de carburant, mais augmentent également la puissance et le couple produits par le moteur au moyen d'une combustion plus efficace.

#### **Plus que de série...**

Hidromek propose toujours plus que ce qui est attendu des équipements de construction.

Voici certaines fonctions de série proposées avec le modèle HMK 140 W :

- Fonction de préchauffage de l'air pour faire démarrer le moteur facilement par temps froid
- Séparateur diesel/eau
- Pas de perturbation pour l'environnement et l'opérateur grâce aux faibles émissions de gaz d'échappement et au bas niveau sonore.

**“Construction résistante et renforcée”**



#### **Châssis inférieur**

**Châssis :** Le châssis inférieur renforcé transversal en caisson avec lame niveleuse à l'avant et ses pieds de soutien à l'arrière 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 est fixé avec des vérins de verrouillage en position de travail.

**Pneus :** 9.00 - 20 (14 ply)  
18 R 19.5 (Optional)  
10.0 - 20 (Optional)

#### **Système de roue directrice**

Le système de roue directrice commande les roues avant via les vérins. L'angle d'oscillation de l'essieu avant est ( $\pm$ ) de 8° et le rayon de braquage est de 6080 mm.

#### **Système de déplacement**

Traction maximale, longue durée de vie et haute performance sont atteintes grâce à une transmission, des essieux et des moteurs de déplacement issus des

dernières technologies, produits par des fournisseurs renommés dans le monde entier. Il existe un système de sécurité dans le moteur de déplacement qui évite de perdre le contrôle de la machine lorsqu'elle roule sur une descente. De plus, le moteur de déplacement est protégé des agressions extérieures grâce à un couvercle en tôle.

## Opera Control System

- Grande efficacité
- Contrôle parfait
- Economie de carburant
- Longue durée de vie des composants
- Faibles niveau sonore et émissions de gaz d'échappement
- Confort de l'opérateur
- Fonctions d'avertissement et de protection (sécurité)
- Fonction d'indication de dysfonctionnement/ d'anomalie
- Fonctions auxiliaires

Le système Opera Control System, consiste en 4 modes de puissance et 3 modes de travail, permettant à l'opérateur de choisir le mode le plus adapté aux besoins il permet d'optimiser le moteur et la pompe hydraulique à travers les options haute performance et économie

### MODE SELECTIONS

#### A- Sélection en mode Puissance

MODE PUISSANCE	
F ( Mode Sensible)	Ce mode est utilisé pour les petits travaux nécessitant des mouvements précis
E ( Mode Economie)	Ce mode a pour but de réduire la consommation en carburant.
P (Mode Puissance )	Ce mode est utilisé généralement pour les travaux de terrassement et chargement.
HP (Mode haute puissance)	Ce mode est pour les travaux à fort rendement nécessitant de la vitesse. Il est parfaitement adapté pour augmenter la productivité.

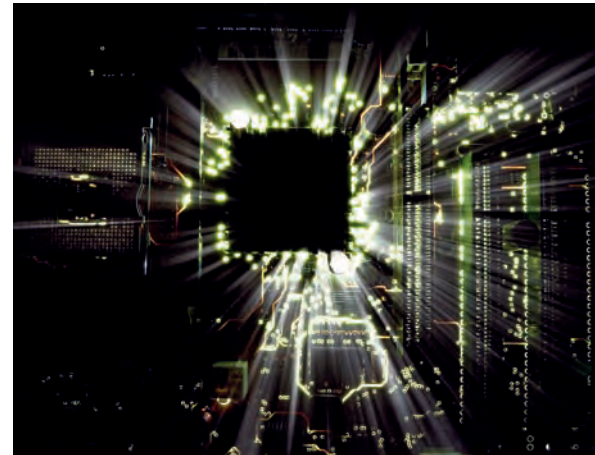
#### B- Sélection en Mode Travail

MODE TRAVAIL	
D ( Mode Terrassement)	Dessiné pour les opérations de terrassement.
B (Mode utilisation Marteau)	Dessiné pour les utilisations marteau.
O(Equipements optionnels)	Dessiné pour l'utilisation des équipements optionnels.

### CARACTERISTIQUES PROTECTION ET PREVENTION

#### Surveillance continue:

Opera Control System, le moniteur de contrôle en continu est l'un des plus importants paramètres de la machine qui prévient instantanément l'opérateur de tout dysfonctionnement.



#### Mode de Sélection manuel:

En cas de dysfonctionnement du système, il est possible de basculer en mode manuel et continuer d'opérer au moyen du bouton situé près de la boîte à fusibles. Le débit de la pompe hydraulique étant fixe et le régime moteur aussi il sera possible de régler le régime entre 900 tr/mn et le régime maxi manuellement.

#### Informations sur les composantes et les principaux paramètres:

Les informations concernant les numéros de série et les caractéristiques des composantes de la machine peuvent être lues sur l'écran de contrôle et rappeler à tout moment. Il est aussi possible de lire les informations sur les dysfonctionnements lors la recherche des pannes.

#### Changement de Programme et Modification:

Il y a des connexions ordinateur sur l'unité de contrôle de la machine. Ces ports sont utilisés pour modifier ou charger les paramètres existants ou nouveaux.

### CARACTERISTIQUES AUXILIAIRES

#### Powerboost Automatique :

Lorsqu'un besoin de puissance supérieure aux conditions normales est requis, le système électronique permet de travailler à haute puissance en augmentant la pression du circuit.

#### Ralenti Automatique:

Lorsque les leviers sont en position neutre, et aucun mouvement actionné, le système de contrôle électronique abaisse le régime moteur à 1200 tr/mn jusqu'au ralenti afin de réduire la consommation du carburant. La fonction automatique peut être activé à tout moment par l'opérateur. Lorsque l'opérateur actionne un levier, le régime moteur et le débit de la pompe retrouvent le réglage initialement sélectionné. Cette fonction peut être annulée par l'opérateur s'il le désire. Par cette action plus de puissance moteur peut être obtenu.

#### Information générale:

Les informations sur la consommation instantanée, horaire et totale de la machine peuvent être vérifiées. D'autres paramètres tel que le voltage de la batterie, la charge, la pression des pompes, température du liquide de refroidissement et de l'huile hydraulique peuvent être surveillés.

#### Information sur la Maintenance :

Un système prévient et informe automatiquement l'opérateur sur la périodicité. Bien sur les paramètres relatifs à la maintenance de la machine peuvent être contrôlés sur le tableau de bord.

#### Heures de fonctionnement :

Le détail du nombre d'heures de la machine tel que heures travaillées, heures passées sur la route ou en utilisation des équipements et marteaux sont conservées en mémoire.

#### Système anti-vol:

Le fonctionnement du système anti-vol fonctionne en définissant un code privé pour chaque opérateur.

#### Sélection du langage:

Une sélection multi langage peut être actionnée sur l'écran de contrôle du tableau de bord.

#### Mémoire des Messages de dysfonctionnement :

Le système Opera Control System enregistre les dysfonctionnements dans sa mémoire.

#### Témoin de colmatage du filtre à carburant:

Averti visuellement l'opérateur de la pollution du filtre à carburant.

Dès la première phase de sa conception, la nouvelle génération GEN a été développée de telle sorte que l'utilisateur puisse contrôler la machine avec une facilité extraordinaire, dans un environnement de confort total , afin de se sentir comme dans son propre bureau ..

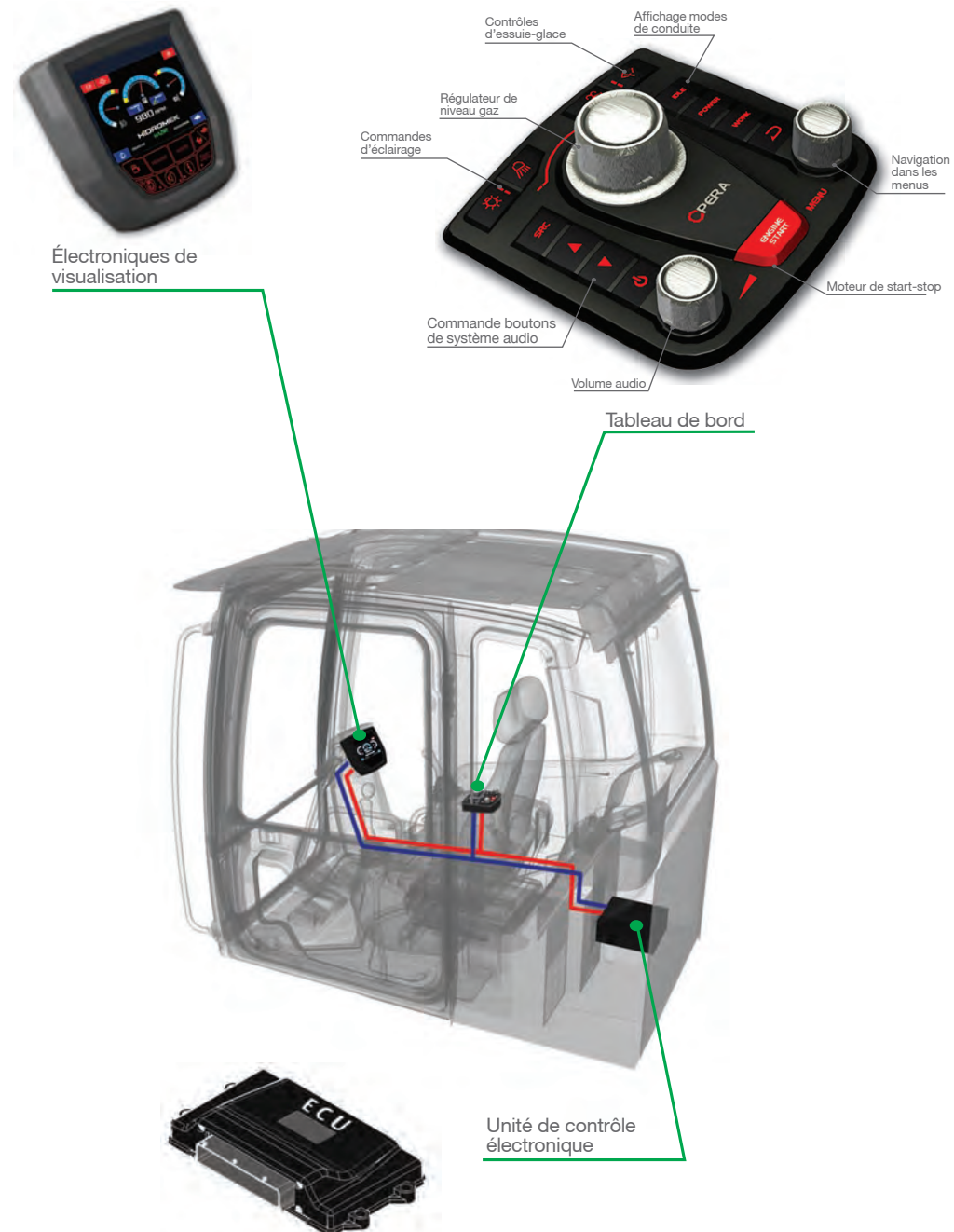
C'est pourquoi la nouvelle génération de pelles GEN Hidromek, a été équipée d'OPERA (Hidromek interface opérateur) présenté pour la première fois dans cette catégorie.

OPERA, est l'interface utilisateur intégré, spécialement développé pour la génération de pelles GEN . Intégrant tous les dispositifs de contrôle sur une console conçue pour être esthétique, ergonomique, facile à utiliser, gérée par une unité de contrôle électrique et équipée d'un écran couleur TFT haute résolution.

OPERA est facile à utiliser et permet de gérer des fonctions telles que:

- Contrôle de vitesse du moteur ( tr /min )
- Navigation dans le menu
- Choix du régime de travail le plus approprié
- Contrôle des feux et des essuie-glaces
- Gestion de la radio/MP3
- Contrôle des arrêts moteur pour assurer l'économie de carburant maximale sur les temps d'attente.
- Contrôle des caméras - et du miroir pivotant (en option)
- Contrôle des informations opérationnelles, tels que la pression hydraulique, la température du liquide de refroidissement et de l'huile hydraulique, la pression du turbo, pression du carburant, la pression atmosphérique etc.
- Affichage des codes erreur
- Affichage des temps de travail - comme le temps d'excavation, de travail au marteau, de translation, etc.
- Information sur les dates des prochains entretiens

Entre autres.





## Fonctions :

- Facile à commander
- Grande efficacité
- Génération du débit requis si nécessaire (contrôle négatif)
- Contrôle continu de la génération de puissance selon la charge croissante
- Performance maximale dans toutes sortes de conditions de travail en raison des modes de puissance fonctionnelle
- Priorité accordée aux mouvements des accessoires
- Régénération du débit dans la soupape de commande principale

## Pompe hydraulique principale

La performance de la machine et la durée de vie de la pompe ont été maximisées par l'usage de deux pistons axiaux et de pompes hydrauliques à cylindrée variable de Kawasaki, un grand fabricant international de pompes hydrauliques. Il est possible de générer le débit requis si nécessaire grâce à la fonction de contrôle négatif. Le calage du moteur est évité en faisant correspondre la puissance générée par le moteur diesel avec la puissance requise par la pompe sous une charge croissante. La meilleure correspondance entre le débit du moteur et celui de la pompe est atteinte avec la modulation du mode de puissance, selon les conditions de travail. On peut ainsi obtenir ce qui suit :

- Grande efficacité
- Haute qualité
- Longue durée de vie en fonctionnement et sans problème

## Soupape de commande principale

La soupape de commande principale assure un fonctionnement sensitif et sans vibration dans chaque mouvement combiné. L'opérateur peut alors se concentrer sur son travail uniquement, car la priorité des mouvements du bras, de la flèche et de la rotation est automatiquement fournie par la soupape de commande, ce qui maximise l'efficacité. Le système régénérateur évite les cavitations pendant les mouvements de la flèche, du bras et du godet et accroît la durée de vie du système hydraulique et la vitesse de la machine.

Les clapets anti-retour de la flèche et du bras sont de série afin d'équilibrer les fuites intérieures entre la bobine et le corps, et dans le but d'éviter le problème de fuites potentiel au niveau des accessoires.

La soupape de décharge principale à deux étages offre la

possibilité d'accroître la puissance si nécessaire.

Il existe une soupape à déplacement linéaire à l'intérieur de la soupape de commande principale. Grâce à la structure du boîtier de soupapes principal, il est possible de retrouver l'huile produite par les deux pompes dans le groupe de soupapes. Pour cette opération, aucun tuyau ni flexible externe n'est nécessaire.

Une section de soupape supplémentaire est disponible pour le marteau ou d'autres accessoires en option.

## Moteur hydraulique de rotation et boîte de vitesses

Un moteur hydraulique à pistons axiaux à couple élevé est utilisé avec une boîte de vitesses résistante.

Ce moteur hydraulique comporte des soupapes anti-choc spécialement conçues pour procurer un mouvement de rotation doux et sans vibration. Le freinage du mouvement de rotation est réalisé par un système de frein de stationnement à ressort et à huile.

## Autres fonctions

L'accumulateur hydraulique qui permet l'abaissement des accessoires en cas d'urgence (ex. : panne du moteur diesel ou de la pompe hydraulique principale) est intégré à la conduite de pilotage.

Le système hydraulique avancé facilite l'entretien et diminue le coût des pièces de rechange.

Les vérins hydrauliques sont équipés d'amortisseurs, pour un fonctionnement sans vibration ni choc.

Le système hydraulique complet est équipé de filtres haute capacité afin d'assurer une propreté absolue.

Differents types de marteaux peuvent être équipés en sélectionnant le débit et la pression sur l'unité de commande.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### MOTEUR

Marque, modèle	: MITSUBISHI 4M50-TL
Type	: Moteur diesel refroidi par eau, 4 temps, 4 cylindres en ligne Injection directe, suralimenté et intercooler
Emission classe	: Stage III-A (Tier 3)
Puissance	: 124 CV (92.5 kW) 2000 tr/min SAE J1349
Couple maximal	: 484 Nm 1600 tr/min
Cylindrée	: 4900 cc
Alésage x course	: 114 mm x 120 mm
Ce nouveau moteur est conforme aux normes des Emissions U.S EPA Tier III et EU Stage III-A	

### SYSTEME HYDRAULIQUE

#### Pompe principale

Type	: 2 pompes à pistons axiaux avec double cylindrée variable et plateau incliné
Débit max.	: 2 x 160 L/m
Pompe pilote	: A engrenage, 20 L/m

#### Pressions de fonctionnement

Cylindres	: 330 kgf/cm <sup>2</sup>
Augmentation de la puissance	: 360 kgf/cm <sup>2</sup>
Travel	: 360 kgf/cm <sup>2</sup>
Swing	: 260 kgf/cm <sup>2</sup>
Pilot	: 40 kgf/cm <sup>2</sup>

#### Cylindres

Flèche	: 2 x 110 x 75 x 1,080 mm
Bras	: 1 x 115 x 80 x 1,225 mm
Godet	: 1 x 100 x 70 x 910 mm

### LUBRIFICATION

Un système de lubrification centrale est disponible afin de lubrifier les points difficiles à atteindre, la flèche et le bras, par exemple.

#### AVERTISSEMENT

Hidromek a le droit de modifier les caractéristiques techniques et la conception du modèle indiquées dans cette brochure sans préavis.

### SYSTEME DE ROTATION

Motor	: Moteur à pistons axiaux à cylindrée constante et plateau incliné
Réducteur	: A engrenage planétaire à 2 étages
Frein de rotation	: Hydraulique, à disque, avec avertissement
Vitesse de rotation	: 13 tr/min

### CABINE

- Améliore la visibilité panoramique de l'opérateur
- Augmente l'espace intérieur de la cabine
- Utilisation de 6 silent-blocs sur la cabine pour amortir les vibrations.
- Grande capacité d'air conditionné
- Compartiment réfrigéré
- Porte gobelet, boîte à gants
- Tapis de sol anti dérapant
- Améliore le confort de l'opérateur à travers le siège multi réglables
- Cabine redessinée de façon ergonomique en re-localisant le tableau de bord et redessinant les leviers et pédales de transport.

### SYSTEME ELECTRIQUE

Tension	: 24 V
Batterie	: 2 x 12 V x 100 Ah
Alternateur	: 24 V / 50 A
Démarrleur	: 24 V / 5.0 kW

### CAPACITES DE REMPLISSAGE

Réservoir	: 270 L	Huile moteur	: 20.5 L
Réservoir hydraulique	: 120 L	Engrenage de réduction	
Système hydraulique	: 216 L	d'oscillation	: 2.4 L
Système de refroidissement		Transmission	: 3 L
du moteur	: 24 L	Essieu avant/arri ère	: 8L/8L

## PELLE EXCAVATRICE

### DEPLACEMENT ET FREINS

Déplacement	: Entièrement hydrostatique
Moteur de déplacement	: Moteur à pistons à cylindrée variable
Réducteur	: Système à engrenage planétaire à 2 étages
Vitesse de déplacement	
Elevée	: 27 km/h
Faible	: 7 km/h
Traction max.	: 7,400 kgf
Pente admissible	: 27° (51%)
Frein de stationnement	: Hydraulique, à disque, avec avertissement automatique
Frein de stationnement	: Freins à disque à actionnement entièrement hydraulique à ressort de rappel, indépendant pour les essieux avant et arrière.

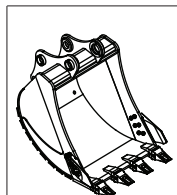
#### Opera Control System

- Utilisation facile du tableau de bord et des menus
- Améliore la consommation carburant et la productivité
- Efficacité maximum par la sélection des différents modes de puissance et de travail
- Prévention de la surchauffe et protection du système sans interruption du travail
- Powerboost automatique avec position marche / arrêt
- Arrêt automatique du circuit électrique
- Information sur la maintenance et du système de prévention
- Visualisation des erreurs et système de prévention
- Hidromek Smartlink GPRS système de localisation par satellite (en Option)
- Pré-chauffage automatique
- Ralenti automatique et décélération automatique du système
- Powershift automatique pour améliorer les performances
- Sélection multi- langages sur le tableau de bord
- Surveillance en continu des paramètres opérationnels tel que pression, température, charge du moteur
- Système antivol avec code personnel
- Possibilité d'enregistrer 26 différentes heures de fonctionnement
- Caméra de recul et sur le bras (en option)

### POIDS

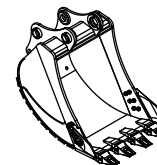
Poids en ordre de marche de la machine en série	
Ligne Marteau	: 15,400 kg
Ligne Marteau Double Action	: 15,800 kg

## GODET DE SERIE



LARGEUR	985 mm
CAPACITÉ	0.6 m <sup>3</sup>
POIDS	490 kg
RESISTANT BRAS	
2.0 m	A
*2.3 m	B
2.6 m	C
2.9 m	C
2.0 m	B
*2.3 m	C
2.6 m	C

## DIAGRAMME DE SELECTION DU GODET EN OPTION



600 mm	780 mm	890 mm	1115 mm
0.35 m <sup>3</sup>	0.45 m <sup>3</sup>	0.52 m <sup>3</sup>	0.75 m <sup>3</sup>
350 kg	420 kg	440 kg	580 kg
A	A	A	C
A	A	A	C
A	A	A	D
A	A	B	D
A	A	A	D
A	A	B	D
A	B	C	-

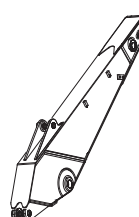
A- Densité du matériau inférieure à 2.000 kg/m<sup>3</sup>

B- Densité du matériau inférieure à 1.800 kg/m<sup>3</sup>

C- Densité du matériau inférieure à 1.500 kg/m<sup>3</sup>

D- Densité du matériau inférieure à 1.200 kg/m<sup>3</sup>

## FORCES DU GODET



Longueur du bras	*2.3 m	2.0 m	2.6 m	2.9 m
Capacité du godet	0.6 m <sup>3</sup>	0.6 m <sup>3</sup>	0.52 m <sup>3</sup>	0.52 m <sup>3</sup>
SAE Puissance d'excavation du godet (augmentation de la puissance)	8.800 (9.600) kgf	8.800 (9.600) kgf	8.800 (9.600) kgf	8.800 (9.600) kgf
ISO Puissance d'arrachement du bras (augmentation de la puissance)	7.000 (7.600) kgf	7.600 (8.300) kgf	6.400 (7.000) kgf	5.900 (6.400) kgf
SAE Puissance d'excavation du godet (augmentation de la puissance)	10.000 (10.900) kgf	10.000 (10.900) kgf	10.000 (10.900) kgf	10.000 (10.900) kgf
ISO Puissance d'arrachement du bras (augmentation de la puissance)	7.200 (7.800) kgf	7.900 (8.600) kgf	6.600 (7.200) kgf	6.000 (6.600) kgf

### AVERTISSEMENT

- Les normes des accessoires en option proposés avec les machines peuvent différer selon les pays.
- Veuillez consulter votre revendeur agréé pour obtenir des accessoires.

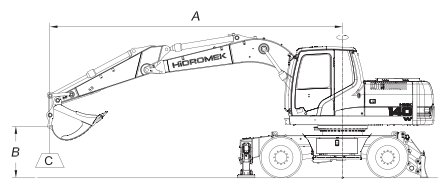
## CAPACITES DE LEVAGE

### PIED AVANT / ARRIERE

HMK 140W Flèche: 4.60 m, Bras: 2.30m, Godet: 0.60m³											:Avant	:Côté
A, m	Unité de charge	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	Portée maximale					
B, m	Unité de charge											A, m
7.5	kg											
6.0	kg											*1950 *1950 5.81
4.5	kg			*3450 *3450 *3250 *3250								*1900 *1900 6.65
3.0	kg			*6450 *6450 *4450 *4450	*3750 *3750							*2000 *2000 7.07
1.5	kg			*8600 *8600 *5650 5650	*4250 3900							*2200 *2200 7.15
0 (Sol)	kg	*2900 *2900	*7850 *7850	*6400 6100	*4650 3800							*2650 *2650 6.90
-1.5	kg	*5800 *5800	*10050 *10050	*6500 6000	*4600 3800							*3600 *3550 6.27
-3.0	kg	*9350 *9350	*8600 *8600	*5650 5650								*4700 *4700 5.14

### LAME AVANT LAME NIVELEUSE ARRIERE

HMK 140W Flèche: 4.60 m, Bras: 2.30m, Godet: 0.60m³ (SAE)											:Avant	:Côté
A, m	Unité de charge	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	Portée maximale					
B, m	Unité de charge											A, m
7.5	kg											
6.0	kg											*1950 *1950 5.81
4.5	kg			*3450 *3450 *3250 *3250								*1900 *1900 6.66
3.0	kg			*6450 *6450 *4450 *4450	*3750 *3300							*2000 *2000 7.07
1.5	kg			*8600 *8600 *5650 *4950	*4250 3150							*2200 *2200 7.15
0 (Sol)	kg	*2900 *2900	*7850 *7850	*6400 4750	*4650 3000							*2650 2450 6.90
-1.5	kg	*5800 *5800	*10050 *9650	*6500 4700	*4600 3000							*3600 2800 6.28
-3.0	kg	*9350 *9350	*8600 *8600	*5650 *4750								*4700 *3900 5.14



A Angle de rotation  
B Hauteur du point de charge  
C Capacité de levage

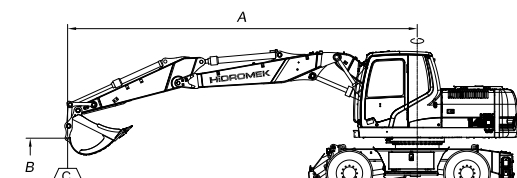
## PELLE EXCAVATRICE

### PIED AVANT / ARRIERE

HMK 140W Flèche: 5.09m, Bras: 2.30m, Godet: 0.52m³ (SAE)											:Avant	:Côté
A, m	Unité de charge	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	Portée maximale					
B, m	Unité de charge											A, m
7.5	kg											
6.0	kg											*2700 *2700
4.5	kg											*2900 *2900
3.0	kg			*6700 *6700	*4250 *4250	*3400 3400	*2550 2550	*2150 2150	*2150 2150	*2150 2150		7.65
1.5	kg											*3100 *3100
0 (Sol)	kg	*4500 *4500	*6150 6150	5950 5950	*4400 3750							*2700 2650
-1.5	kg	*7400 *7400	*6350 6350	5900 5900	*4550 3700							*3400 3000
-3.0	kg											*5950 5950

### LAME AVANT LAME NIVELEUSE ARRIERE

HMK 140W Flèche: 5.09m, Bras: 2.30m, Godet: 0.52m³ (SAE)											:Avant	:Côté
A, m	Unité de charge	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	Portée maximale					
B, m	Unité de charge											A, m
7.5	kg											
6.0	kg											*2700 *2700
4.5	kg											*3100 *3100
3.0	kg			*6700 *6700	*4250 *4250	*3400 3350	*2700 2300	*2150 2150	*2150 2150	*2150 2150		7.65
1.5	kg											*5400 5050
0 (Sol)	kg	*4600 *4600	*6150 6150	4800 4800	*4400 3050							*2700 *2200
-1.5	kg			*7550 *7550	*6350 4750	*4550 3050						*3400 *2450
-3.0	kg											*5950 4800

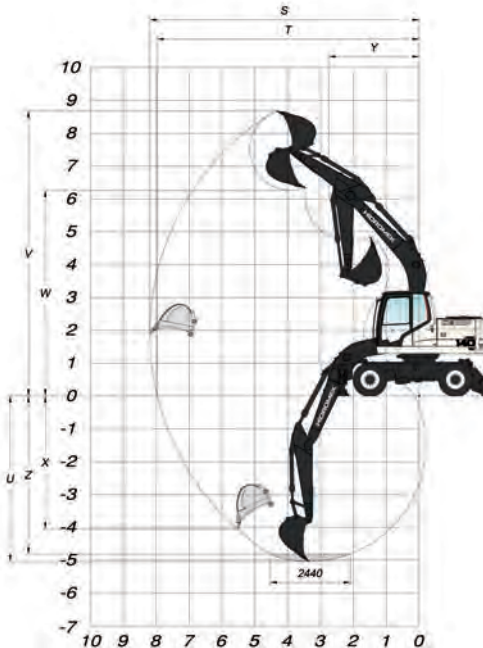


### Remarques

- Les capacités de levage sont conformes aux normes SAE J1097 et ISO 10567.
- Le point de charge se trouve sur le godet.
- La capacité de levage ne peut excéder 75 % de la capacité de basculement ni 87 % de la capacité hydraulique totale.
- Les valeurs marquées d'un astérisque (\*) sont limitées par la capacité hydraulique.
- Non inclus équipements

**HMK 140 W**

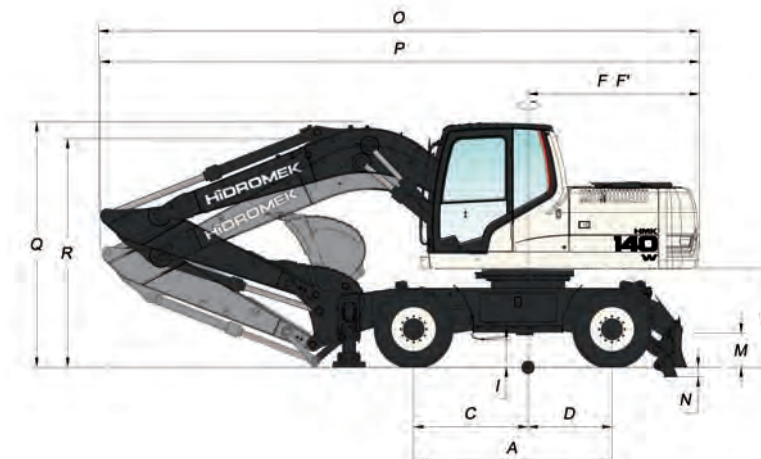
PELLE EXCAVATRICE

**GEN****DIMENSIONS**

### DIMENSIONS GENERALES

Dimension de la flèche	4.600 mm			
Dimension du bras	2.000 mm   *2.300 mm   2.600 mm   2.900 mm			
A - Distance entre les essieux	2.600 mm			
B - Diamètre de fil	1.944 mm			
C - Distance axe de rotation – essieu avant	1.500 mm			
D - Distance axe de rotation – essieu arrière	1.100 mm			
E - Garde au sol du châssis supérieur	1.295 mm			
F - Distance Contrepoids	2.250 mm			
F' - Rayon de travail au contrepoids	2.340 mm			
G - Largeur du châssis supérieur	2.500 mm			
H - Hauteur de la cabine	3.280 mm			
I - Garde au sol du stabilisateur	360 mm			
J - Largeur des pneus (9.0-20/18R19.5/10.0-20)	*2.494/2.491/2.555 mm			
K - Largeur du stabilisateur au niveau du sol	2.500 mm			
L - Profondeur d'immersion du stabilisateur	125 mm			
M - Garde au sol de la lame nivelleuse	450 mm			
N - Profondeur d'immersion de la lame nivelleuse	120 mm			
O - Longueur/Déplacement total(e)	7.880 mm	7.860 mm	7.760 mm	7.630 mm
P - Longueur/Transport total(e)	8.070 mm	8.120 mm	8.170 mm	8.100 mm
Q - Hauteur/Déplacement de la flèche	3.110 mm	3.420 mm	3.720 mm	3.920 mm
R - Hauteur/Transport de la flèche	2.800 mm	2.900 mm	3.200 mm	3.500 mm

\*De série



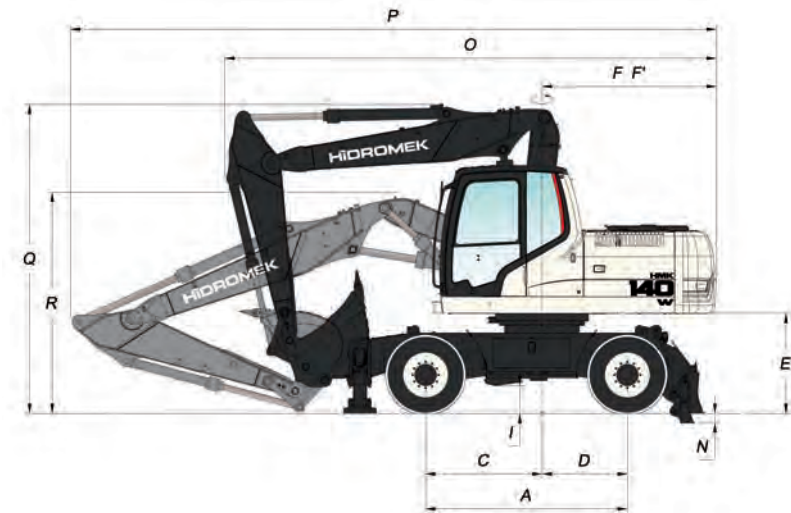
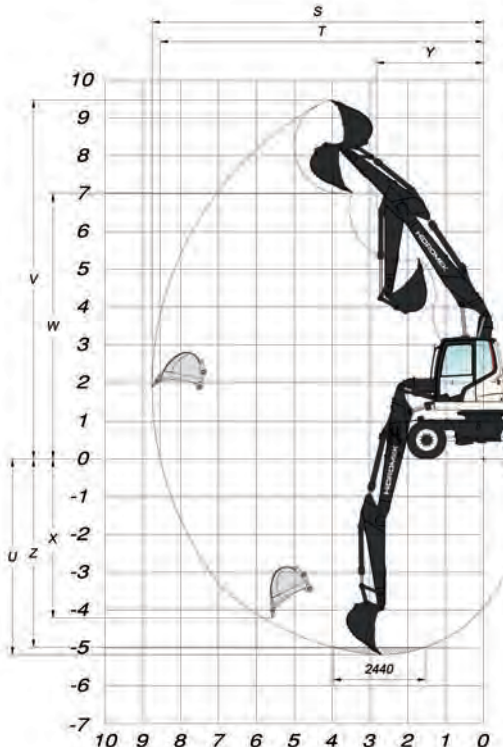
### DIMENSIONS EN FONCTIONNEMENT

Dimension de la flèche	4.600 mm			
Dimension du bras	2.000 mm   *2.300 mm   2.600 mm   2.900 mm			
S - Portée maximale	7.910 mm   8.190 mm   8.490 mm   8.780 mm			
T - Portée maximale au niveau du sol	7.670 mm   7.960 mm   8.270 mm   8.570 mm			
U - Profondeur d'excavation maximale	4.740 mm   5.040 mm   5.340 mm   5.640 mm			
V - Hauteur d'excavation maximale	8.470 mm   8.660 mm   8.910 mm   9.090 mm			
W - Hauteur de déchargement maximale	6.060 mm   6.250 mm   6.480 mm   6.660 mm			
X - Profondeur d'excavation verticale maximale	3.640 mm   4.020 mm   4.440 mm   4.720 mm			
Y - Rayon de rotation minimal	2.740 mm   2.730 mm   2.770 mm   2.800 mm			
Z - Profondeur d'excavation horizontale de 2440 mm	4.490 mm   4.810 mm   5.140 mm   5.450 mm			

\*De série

## 140W 2 PIECE BOOM DIMENSIONS

PELLE EXCAVATRICE



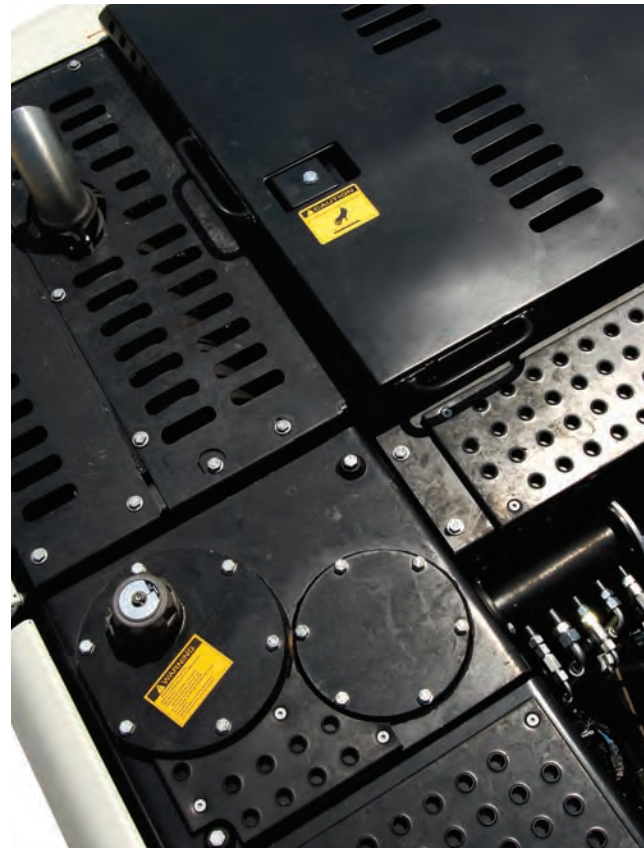
### DIMENSIONS GENERALES

Dimension de la flèche	5.090 mm		
Dimension du bras	2.000 mm	*2.300 mm	2.600 mm
A - Distance entre les essieux	2.600 mm		
B - Diamètre de fil	1.944 mm		
C - Distance axe de rotation – essieu avant	1.500 mm		
D - Distance axe de rotation – essieu arrière	1.100 mm		
E - Garde au sol du châssis supérieur	1.295 mm		
F - Distance Contrepoids	2.250 mm		
F' - Rayon de travail au contrepoids	2.340 mm		
G - Largeur du châssis supérieur	2.500 mm		
H - Hauteur de la cabine	3.280 mm		
I - Garde au sol du stabilisateur	360 mm		
J - Largeur des pneus	*2.494/2.491/2.555 mm		
K - Largeur du stabilisateur au niveau du sol	2.500 mm		
L - Profondeur d'immersion du stabilisateur	125 mm		
M - Garde au sol de la lame nivelleuse	450 mm		
N - Profondeur d'immersion de la lame nivelleuse	120 mm		
O - Longueur/Déplacement total(e)	6.400 mm	6.340 mm	6.320 mm
P - Longueur/Transport total(e)	8.350 mm	8.370 mm	8.370 mm
Q - Hauteur/Déplacement de la flèche	3.990 mm	3.990 mm	3.900 mm
R - Hauteur/Transport de la flèche	2.920 mm	2.980 mm	3.100 mm

\*De série

### DIMENSIONS EN FONCTIONNEMENT

Dimension de la flèche	5.090 mm		
Dimension du bras	2.000 mm	*2.300 mm	2.600 mm
S - Portée maximale	8.460 mm	8.750 mm	9.050 mm
T - Portée maximale au niveau du sol	8.240 mm	8.540 mm	8.850 mm
U - Profondeur d'excavation maximale	4.910 mm	5.210 mm	5.110 mm
V - Hauteur d'excavation maximale	9.230 mm	9.450 mm	9.720 mm
W - Hauteur de déchargement maximale	6.770 mm	6.990 mm	7.240 mm
X - Profondeur d'excavation verticale maximale	3.860 mm	4.190 mm	4.540 mm
Y - Rayon de rotation minimal	2.960 mm	3.040 mm	3.130 mm
Z - Profondeur d'excavation horizontale de 2440 mm	4.800 mm	5.100 mm	5.410 mm





**Liste des équipements en option**

Bras de 2.0 m, 2.6 m , 2.9 m  
Divers dimensions de godets  
Système de graissage centralisé automatique  
Ligne hydraulique pour marteau  
Ligne pour rotation  
Clapet de sécurité Balancier  
Clapet de sécurité pour Bras  
Système de prévention de surcharge  
Marteau hydraulique  
Attache rapide hydraulique  
Ripper  
Noix de rotation  
Grille de protection de cabine  
Hidromek Smart Link  
Caméra de recul  
Installation pour rotation hydraulique  
18 R 19.5 - 10.0 - 20 Pneus

**Liste des équipements de série**

Radio/MP3  
Climatisation  
Système de chauffage de la cabine  
Cabine conforme aux tests FOPS  
Prise de connexion ordinateur.  
Pompe de remplissage carburant  
Filtre à air avant  
Double filtre à air  
Ralenti automatique  
Préchauffage moteur  
Témoin de pression moteur, et de colmatage de filtre à air  
Voyant de charge batterie  
Phares additionnels avant  
Gyrophare



# HIDROMEK

[www.hidromek.com](http://www.hidromek.com)

## USINE-SIEGE SOCIALE

Ayaş Yolu 25. km 1. Organize Sanayi Bolgesi Osmanli Caddesi No: 1  
06935 Sincan / ANKARA / TURQUIE

Phone: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 21 12  
[www.hidromek.com](http://www.hidromek.com) email: [export@hidromek.com.tr](mailto:export@hidromek.com.tr)

Votre distributeur local :

**Avertissement**  
HIDROMEK a le droit de modifier les caractéristiques techniques et la conception du modèle indiquées dans cette brochure sans préavis.