

Caractéristiques standards

Système hydraulique

- Commande par joysticks
- Leviers de commande ISO
- Alimentation PTO hydraulique avec vanne d'arrêt
- Protection du vérin de la flèche
- Identification des circuits
- Amortisseurs des vérins
- Prise de force et rotation commandées par contacteurs
- Circuit hydraulique à double effet

Cabine

- Chauffage réglable
- Siège à suspension en tissu entièrement réglable
- Tapis de sol
- Ceinture de sécurité
- Repose-poignet
- Faisceau cabine pour feux/projecteur
- Cendrier
- Prise 12 V
- Marteau brise-glace en cas d'urgence
- Éclairage cabine
- Feux de déplacement protégés
- Porte-gobelet

Outils

- Bras standard
- Feu de travail sur la flèche
- Valve sur le vérin de la flèche inférieure

Chenilles

- Chenilles en caoutchoucs fine pitch
- Deux vitesses de déplacement en ligne droite

Autre

- Boîtes à outils

En option

Cabine

- Radio Mono AM FM

Canopy

- Conforme FOPS & TOPS

Outils

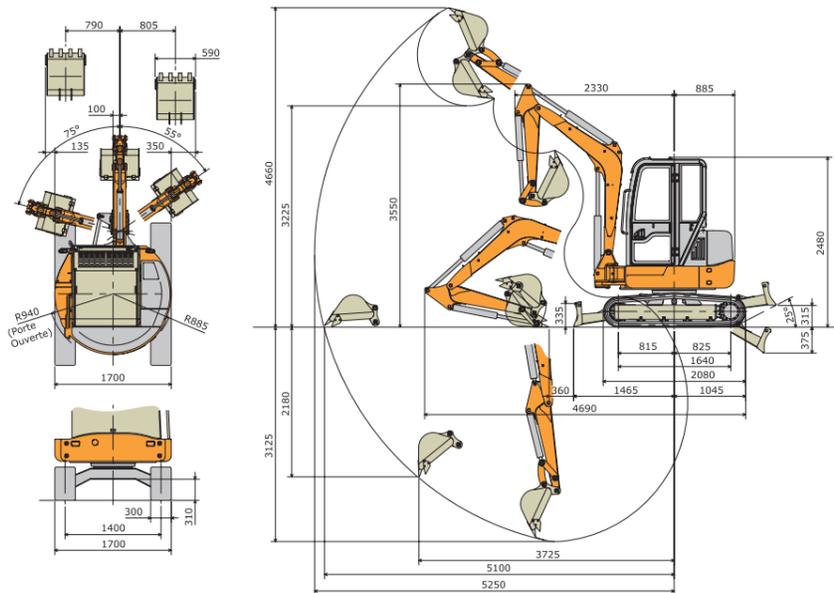
- Attache rapide
- Valve anti-chute sur la flèche
- Valve anti-chute sur le bras

Chenilles

- Chenilles en acier
- Tuiles en acier

Autres

- Marteau BRH
- Quatrième ligne hydraulique



Caractéristiques Techniques

Poids de la machine (Cabine – Chenilles en caoutchouc / Cabine – Chenilles en acier)	kg	3620 (3700)	
Dimensions (longueur / largeur / hauteur)	mm	4690 / 1700 / 2480	
Dimensions de la lame bull (largeur / hauteur)	mm	1700 / 335	
Godet (capacité / largeur), std. ISO7451	m ³ /mm	0,11 / 590	
Niveau sonore	LwA / LpA	94/79	
Moteur	Modèle	– MITSUBISHI S3L2	
	Cylindrée	cc 1318	
	Puissance nominale	– 19,9kW / 27,0ps / 2400 rpm	
	Capacité du réservoir de carburant	litres 41	
Caractéristiques de travail	Profondeur max. d'excavation	mm 3125	
	Hauteur max. d'excavation	mm 4660	
	Hauteur max. de déchargement	mm 3225	
	Profondeur max. d'excavation verticale	mm 2180	
	Rayon max. d'excavation	mm 5250	
	Portée max. au sol	mm 5100	
	Rayon min. de giration avant	mm 2330	
	Rayon de giration arrière	mm 885	
	Rayon de giration min.	mm 1830	
Performances	Angle de rotation de la flèche (G / D)	deg G75 / D55	
	Puissance max. d'excavation du godet / bras	kN 30,1 / 18,7	
	Vitesse de déplacement (Lente / Rapide)	km/h 2,5 / 4,5	
	Vitesse de rotation	min ⁻¹ 8,0	
Système hydraulique	Pompe	Type – 2 à pistons + 1 à engrenage	
		Débit d'huile	litres/min 42 / 42 / 25,2
	PTO	Débit d'huile	litres/min 65,0
		Pression de refoulement des pompes	MPa 20,6 / 20,6 / 17,2
	Capacité du réservoir d'huile	litres 42	

Capacité de levage (kgf) Bras standard, Cabine

Hauteur du point de levage (m)	Rayon du point de levage (1.5m)			Rayon max du point de levage			m
	En position frontale		En position latérale	En position frontale		En position latérale	
	Lame abaissée	Lame relevée		Lame abaissée	Lame relevée		
2,0	617	617	617	536	370	350	4,3
0,0	1135	614	574	653	342	323	4,2
-1,0	1113	605	565	733	415	391	3,8



H36CR

Performance et polyvalence avec une exceptionnelle profondeur d'excavation et maniabilité



Faible impact sur l'environnement

- Un moteur économique qui réduit la consommation de carburant et les émissions de CO₂.
- Les émissions sont conformes aux normes de régulations Stage III A (UE) et Tier 4 (EPA).
- Compartiment moteur très bien insonorisé pour réduire la pollution sonore.
- Capots traités anti-corrosion pour rallonger la durée de vie de la machine.



Accès simple et rapide

- Large trappes d'accès pour accéder facilement aux éléments à entretenir et réduire ainsi le temps d'immobilisation.
- Tous les graisseurs sont équipés de protection de série.
- Système hydraulique avec identification du circuit pour faciliter le remplacement des flexibles.
- Vanne d'arrêt sur conduites de prise de force pour faciliter le remplacement des outils.
- Flexibles repérés et protégés pour réduire les risques de dégradations accidentelles.



Confort maximal de l'opérateur

- Les manettes de contrôles offrent un contrôle précis et augmentent l'espace au plancher.
- Siège à suspension en tissu totalement réglable.
- Excellente visibilité dans toutes les directions pour plus de sécurité.
- Un pare-brise totalement ouvert qui va de haut en bas de la cabine avec une partie basse détachable pour améliorer la visibilité.
- Cabine ergonomique équipée d'un système de chauffage à deux vitesses.
- Chenilles en caoutchouc fine pitch (à dessins rapprochés) pour une meilleure stabilité et des vibrations réduites.



La H36CR offre une extra stabilité et une remarquable flexibilité pendant les travaux d'excavation dans les espaces confinés.

La H36CR est tout aussi performante sur les travaux routier que dans les zones où les mini-pelles traditionnelles n'ont pas accès. Un excellent rapport poids/puissance, combiné avec un rayon de rotation ultra-court en fond la machine idéale dans les situations difficiles. De plus son moteur puissant avec sa pompe à piston à sortie variable offre une conduite en douceur.

Meilleures dans les situations difficiles

- Rayon de rotation ultra-court avec bras long pour une extra-stabilité.
- Rayon de braquage de moins de 2,5m.
- Cabine avec une visibilité totale.
- Valve d'arrêt sur prise de force pour un remplacement rapide des outils.
- 2 vitesses de déplacement et déplacement en ligne droite.



Meilleures performances

- Des fonctionnalités élargies et une force de terrassement améliorée avec une meilleure stabilité.
- En série un bras plus long et plus profond.
- Un bras long pour une meilleure stabilité.
- Commutation d'une vitesse lente à rapide par la pression d'un simple bouton.

HANIX
MINI EXCAVATORS