

Caractéristiques standards

Moteur

- Système d'arrêt automatique du moteur (après 5 minutes au ralenti)
- Système automatique de mise au ralenti du moteur
- Voyant moteur à LED

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 de fin de courses des vérins
- Prise de force et rotation commandées par contacteurs
- Circuit hydraulique à double effet

Cabine

- Chauffage réglable
- Siège en PVC à suspensions réglables
- Tapis de sol moulé
- Ceinture de sécurité
- Accoudoirs et repose-poignet
- Faisceau cabine pour feux/projecteur
- Cendrier
- Prise 12 V
- Marteau brise-glace en cas d'urgence
- Éclairage cabine
- Boîtier pré-câblé pour installation radio
- Feux de déplacement protégés
- Porte-gobelet
- Voyant d'antidémarrage à LED

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

- Siège en tissu
- Climatisation
- Radio AM/FM, haut-parleurs mono.

Outils

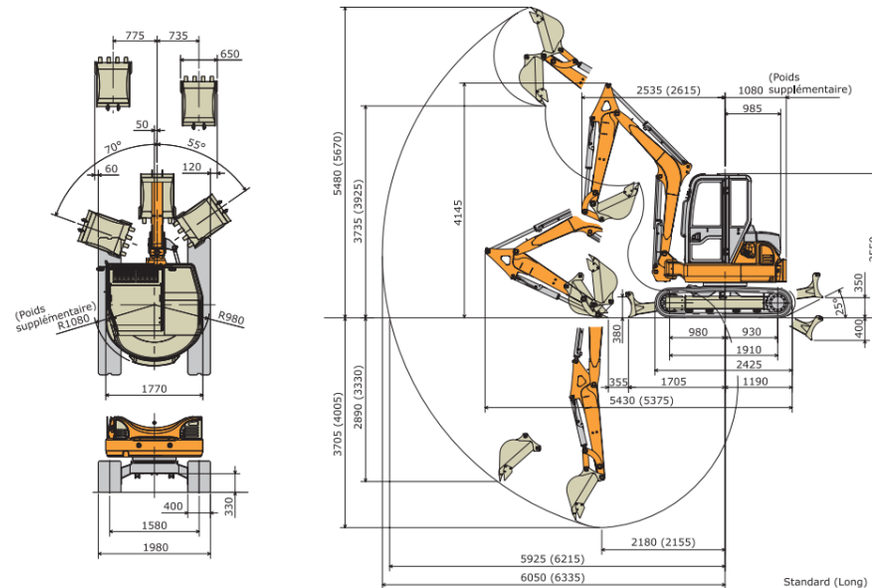
- Bras long
- Attache rapide
- Vannes anti-chute pour le vérin de la flèche
- Vannes anti-chute pour le bras

Chenilles

- Chenilles en acier
- Tuiles en acier

Autres

- Marteau BRH
- Quatrième ligne hydraulique
- Contrepoids supplémentaire
- Dispositif d'immobilisation



Caractéristiques Techniques

Poids de la machine	Cabine - Chenilles en caoutchouc (Poids supplémentaire)	kg	5350 (5580)
	Cabine - Chenilles en acier (Poids supplémentaire)	kg	5400 (5630)
Dimensions (longueur / largeur / hauteur)		mm	5430 (5375) / 1980 / 2550
Dimensions de la lame bull (largeur / hauteur)		mm	1980 / 380
Godet (capacité / largeur), std. ISO7451		m ³ /mm	0,16 / 650
Niveau sonore		LwA / LpA	97/76
Moteur	Modèle	-	KUBOTA V2403M-DI
	Cylindrée	cc	2434
	Puissance nominale	-	32.3kW / 43.9ps / 2400 rpm
	Capacité du réservoir de carburant	litres	70
	Caractéristiques de travail	Profondeur max. d'excavation (Standard / Long)	mm
	Hauteur max. d'excavation (Standard / Long)	mm	5480 / 5670
	Hauteur max. de déchargement (Standard / Long)	mm	3735 / 3925
	Profondeur max. d'excavation verticale (Std / Long)	mm	2890 / 3330
	Rayon max. d'excavation (Standard / Long)	mm	6050 / 6335
	Portée max. au sol (Standard / Long)	mm	5925 / 6215
	Rayon min. de giration avant (Standard / Long)	mm	2535 / 2615
	Rayon de giration arrière (Poids supplémentaire)	mm	980 (1080)
	Rayon de giration min.	mm	2115 / 2185
	Angle de rotation de la flèche (G / D)	deg	G70 / D55
Performances	Puissance max. d'excavation du godet/bras (Std / Long)	kN	42,8 / 22,0 (42,8 / 19,7)
	Vitesse de déplacement (Lente / Rapide)	km/h	2,6 / 4,2
	Vitesse de rotation	min ⁻¹	9,5
Système hydraulique	Pompe	Type	-
		Débit d'huile	litres/min
	PTO	Débit d'huile	litres/min
		Pression de refoulement des pompes	MPa
		Capacité du réservoir d'huile	litres

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	1078	710	587	800	346	278	5,1
0,0	1563	615	496	898	335	267	4,9
-1,0	1508	614	495	962	398	319	4,6



www.hanixeuropa.com

HANIX

MINI EXCAVATORS

Hanix Europe Limited

Unit 6, The Gateway Centre, Coronation Road, Cressex Business Park
High Wycombe, Buckinghamshire HP12 3SU. United Kingdom

Tel: +44 (0)1494 429040 Fax: +44 (0)1494 429059
Email: sales@hanixeuropa.com

Nous cherchons constamment à améliorer les performances de notre gamme de mini-pelle.
Nous nous réservons le droit de modifier ces informations à tout moments, et les détails de nos machines peuvent être différents de ceux indiqués dans cette brochure.

Un produit exceptionnel à la fiabilité
et l'intégrité remarquable
~ le meilleur du savoir faire japonais

H55DR

Une remarquable portée et profondeur d'excavation qui augmentent sa puissance et rendent le travail plus facile



Faible impact sur l'environnement

- Le moteur économique Kubota E-TVCS permet de réduire la consommation de carburant ainsi que les émissions de CO₂.
- Les émissions de gaz sont conformes aux normes Stage III A (UE) et Tier 4 (EPA).
- Système de mise au ralenti automatique du moteur et système d'arrêt automatique du moteur après 5 minutes d'inactivité.



Accès faciles et rapides

- Le capot du compartiment moteur s'ouvre totalement ce qui facilite l'accès pour des contrôles quotidiens.
- Trappes d'accès élargies et contrepoids amovible pour faciliter les interventions.
- Le contrôle de la vanne d'arrêt est positionné sur le coté pour un accès direct.
- La vanne d'arrêt PTO permet un changement rapide des outils.
- Les attaches standards de nos godets permettent l'utilisation de nombreux équipements.



Confort de l'opérateur maximal

- Les manettes de contrôle offrent une grande précision et un espace plus important au plancher.
- Les leviers de commande sont solidaires du siège lequel est entièrement réglable pour offrir une meilleure ergonomie.
- Cabine flottante pour réduire les bruits et les vibrations.
- Un compteur électronique de mètres est placé devant le levier de contrôle pour une vision plus claire.
- Un système de chauffage et de désembuage puissant avec une commande de réglage de la température qui permet une bonne circulation de l'air dans la cabine.
- Un pare-brise totalement ouvert qui va de haut en bas de la cabine avec une partie basse détachable pour améliorer la visibilité.
- Chenilles en caoutchoucs fine pitch qui permettent de réduire les vibrations et le bruit.

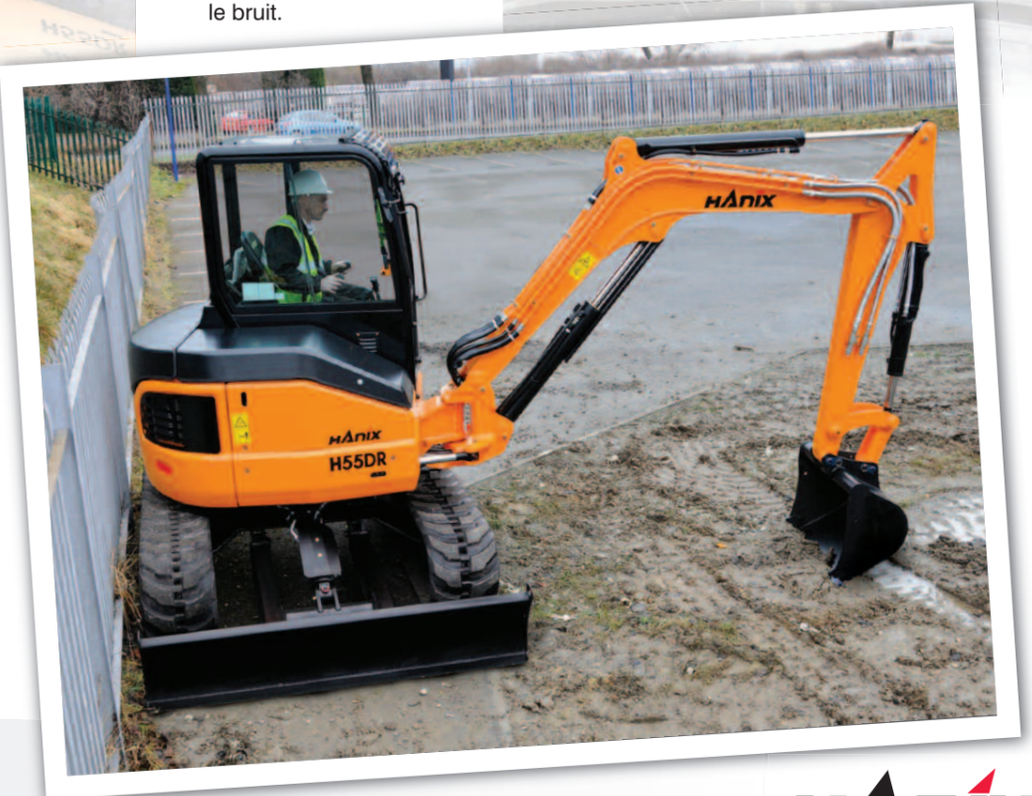


La mini-pelle Hanix H55DR a été désignée pour le travail difficile et des travaux d'excavation dans des endroits étroits.

C'est une vraie mini-pelle à rayon de rotation ultra-court qui possède un excellent équilibre et une stabilité remarquable, même lorsque la machine travaille dans des conditions difficiles. Son système hydraulique de détection de charges lui procure précision et puissance n'importe où, tout en permettant une extrême facilité d'utilisation pour l'opérateur. Ajoutez à tout cela une des meilleures forces d'excavation dans sa catégorie et vous obtenez une machine qui peut offrir des performances remarquables.

Meilleure dans les situations difficiles

- Rayon de rotation ultra-court total même avec la porte de la cabine ouverte, aucun porte-à-faux.
- Rayon de braquage de moins de 3 mètres.
- Une cabine avec une vision totale qui offre une visibilité optimale dans toutes les directions.
- Centre de gravité bas qui permet une meilleure stabilité, prise en main et sécurité.
- Deux vitesses de déplacement et déplacement en ligne droite.



Meilleures performances

- Des fonctionnalités élargies et une force de terrassement améliorée avec une meilleure stabilité.
- Centre de gravité bas qui permet d'avoir une meilleure prise en main, un meilleur contrôle et stabilité.
- Faible consommation d'essence pour faire des économies de carburant.
- Commutation d'une vitesse de déplacement rapide à lente par la pression d'un simple bouton.

HANIX
MINI EXCAVATORS