

Caractéristiques standards

Système hydraulique

- Commande par joysticks avec contrôle proportionnel (PTO et rotation de la flèche)
- Leviers de commande ISO
- Alimentation PTO hydraulique
- Protection du vérin de la flèche
- Identification des circuits
- Amortisseurs des vérins

Cabine

- Chauffage réglable
- Siège en tissu
- 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
- Conforme FOPS, TOPS & ROPS

Outils

- Bras long
- Feu de travail sur la flèche

Chenilles

- Cadre des chenilles extensibles
- Chenilles en caoutchoucs fine pitch
- Deux vitesses de déplacement en ligne droite

Autre

- Boîtes à outils

En option

Cabine

- Siège en PVC

Canopy

- Conforme FOPS, TOPS & ROPS

Outils

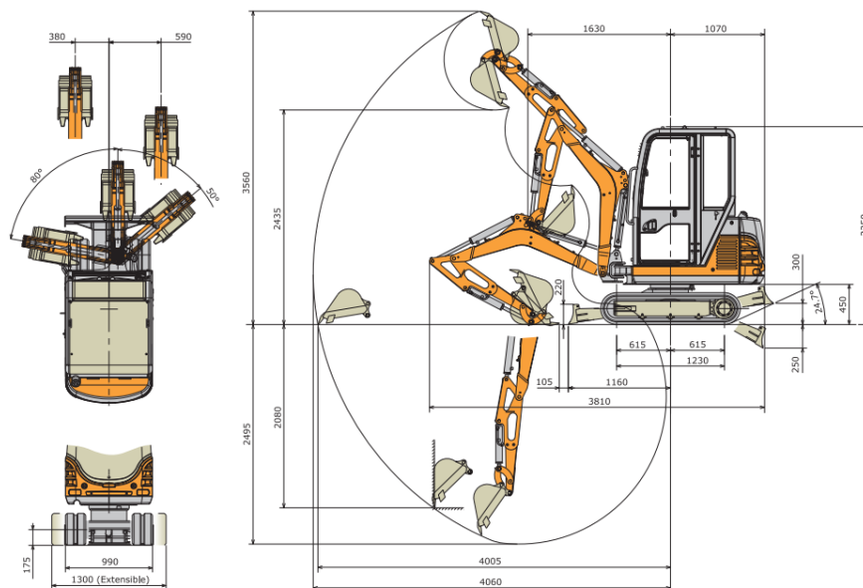
- Demi-attache

Chenilles

- Chenilles en acier

Autres

- Marteau BRH



Caractéristiques Techniques

Poids de la machine (Canopy - Chenilles en caoutchoucs / Cabine - Chenilles en caoutchoucs)	kg	1620/1700
Dimensions (longueur / largeur / hauteur)	mm	3810/990-1300/2250
Dimensions de la lame bull (largeur / hauteur)	mm	990-1300/220
Godet (capacité / largeur), norme ISO7451	m ³ / mm	0,04 / 400
Niveau sonore	LwA/LpA	93/80
Moteur	Modèle	Kubota D782
	Cylindrée	cc
	Puissance nominale	11,4kW / 15,5ps / 2600rpm
	Capacité du réservoir de carburant	litres
Caractéristiques de travail	Profondeur max. d'excavation	mm
	Hauteur max. d'excavation	mm
	Hauteur max. de déchargement	mm
	Profondeur max. d'excavation verticale	mm
	Rayon max. d'excavation	mm
	Portée max. au sol	mm
	Rayon min. de giration avant	mm
Performances	Rayon de giration arrière	mm
	Rayon de giration min.	mm
	Angle de rotation de la flèche (G / D)	deg
	Puissance d'excavation max. du godet / du bras	kN
	Vitesse de déplacement (Lente / Rapide)	km/h
	Vitesse de rotation	min ⁻¹
	Système hydraulique	Pompe
		Débit d'huile
PTO		Débit d'huile
		Pression de refoulement des pompes
		Capacité du réservoir d'huile

Capacité de levage (kgf) Bras long, Cabine

Hauteur du point de levage (m)	Rayon du point de levage (2,0m)			Rayon max du point de levage			m
	Lame abaissée	Lame relevée	En position latérale	Lame abaissée	Lame relevée	En position latérale	
1	560	544	522	304	221	216	3,46
0,0	729	501	480	273	219	214	3,42
-0,5	654	494	474	260	235	229	3,26



www.hanixeuropa.com

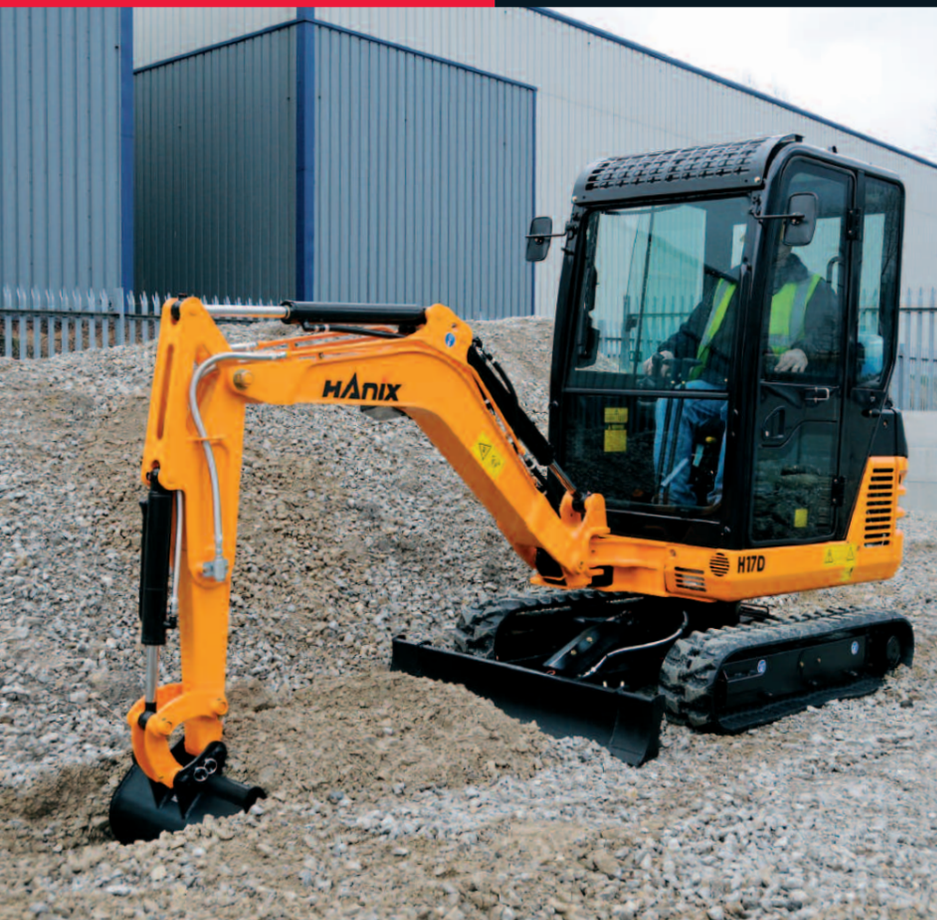
Hanix Europe Limited

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

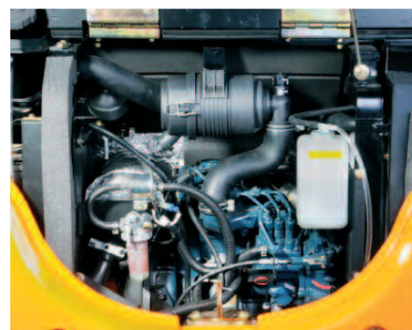
H17D

La nouvelle génération de mini-pelle 1.5 tonnes avec une profondeur d'excavation et des capacités de travail améliorées



Efficace & Résistante

- Moteur Kubota de qualité qui améliore la consommation de carburant et réduit les émissions de CO₂.
- Le vérin de la flèche se trouve derrière celle-ci pour une meilleure protection contre les dégâts.
- Les tuyaux sur les vérins des godets sont contrôlés directement à partir de la flèche supérieure et le bras articulé est plus profond.
- Un contrepoids enveloppe tout l'arrière de la machine lui offrant ainsi une totale protection.
- Moteur et carrosserie en tôle solide.



Accès facile et rapide

- Le capot du compartiment moteur est large ce qui permet un accès facile pour les contrôles quotidiens.
- Un réservoir d'essence intelligemment placé pour éviter d'ouvrir le capot.
- Des attaches rapides avec la ligne PTO pour les outils hydrauliques.
- Les flexibles de la lame-bull en deux parties qui simplifie leur remplacement.



Confort et contrôle

- Une cabine spacieuse avec une vision totale et un espace au plancher amélioré.
- Une portière plus large qui rend plus simple l'entrée et la sortie de l'opérateur dans la cabine.
- Un siège totalement réglable et relié aux commandes.
- Des commandes facilement repérables tous cela avec un repose poignet pour une précision améliorée.
- Le PTO et la rotation de la flèche sont proportionnellement réglables grâce à un bouton situé au niveau du pouce.
- Commutation entre deux vitesses de déplacement au moyen d'un simple bouton.
- Un contrôle de la température qui permet de régler précisément le chauffage et le dégivreur.
- Un pare-brise qui s'ouvre entièrement avec la partie inférieure amovible.
- Chenilles en caoutchoucs fine pitch qui réduisent le bruit et les vibrations lors des déplacements.

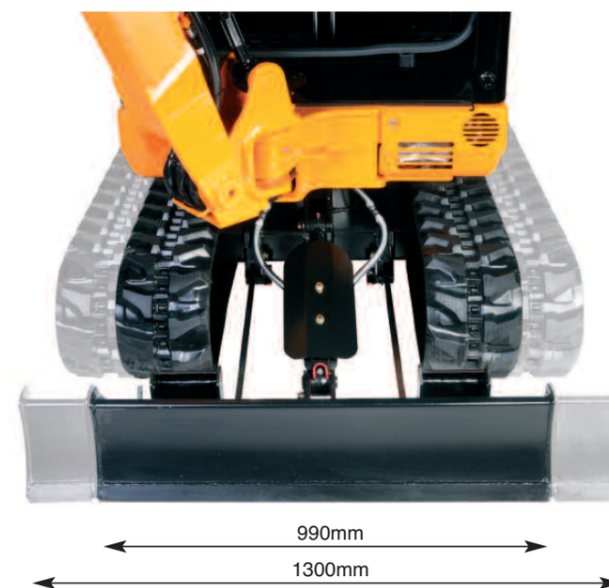


La Hanix H17D est une machine d'excavation puissante et polyvalente conçue pour des performances hautement productives en milieux urbains.

Avec seulement une largeur de 990mm, un rayon de rotation réduit et la commutation entre les deux vitesses de déplacement au moyen d'un simple bouton, la H17D est simple à transporter, permet à son conducteur d'avoir accès à des lieux étroits et est facilement maniable en milieu urbain où les espaces sont limités. Les chenilles ainsi que la lame-bull s'élargissent pour atteindre 1300mm ce qui offre à la machine une meilleure stabilité au moment de creuser. Enfin son puissant moteur Kubota associé à un système hydraulique efficace simplifie le travail.

Meilleures Performances

- Une profondeur d'excavation améliorée et une capacité de levage remarquable.
- Bras long plus profond de série qui augmente les possibilités de travail.
- Les pompes hydrauliques à sorties variables offrent un débit d'huile optimale en fonction de la charge de travail.
- Deux vitesses de déplacement et déplacement en ligne droite.



HANIX
MINI EXCAVATORS