

MINI-PELLE À CHENILLES - 1,2 T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nette :	9,2 kW / 12,5 CV / 2000 tr/min
Poids opérationnel :	1245 kg (canopy)
Poids de transport :	1170 kg (canopy)
Vitesse de rotation :	10 tr/min
Force d'arrachement (godet) :	13,63 kN
Force de pénétration (balancier) :	13,1 kN
Profondeur de fouille :	1950 mm
Hauteur de déversement max :	2370 mm
Hauteur d'attaque max :	3150 mm
Pente maximum :	30°
Réservoir à carburant :	12 l - diesel
Dimensions hors tout (L x l x h) :	3040 x 830 x 2250 mm



DESCRIPTION

La mini-pelle Yanmar ViO12-2A offre de nombreux avantages, notamment des performances élevées, une sécurité optimale sur chantier et une faible consommation de carburant. Elle est également conçue pour être facile à utiliser, confortable et simple à entretenir.

Son châssis extensible en fait une machine à déport arrière nul, garantissant une stabilité accrue et de meilleures capacités de levage. Le châssis monobloc renforce sa robustesse et sa stabilité.

Elle se distingue des modèles concurrents par ses chenilles plus longues, ses pièces durables et ses pompes à pistons axiales.



APPLICATIONS

Travaux :

- Déplacement de quantités importantes de matériaux : terre, gravier, roches, sable...
- Les travaux de terrassement sont basés sur trois actions principales : l'extraction, le transport, la mise en œuvre.

Utilisation :

- Travaux routiers, aménagements de plateformes
- Travaux légers : tranchées de réseaux enterrés, aménagements de maisons individuelles, drains, aménagements d'espaces verts.

Accessoires disponibles :

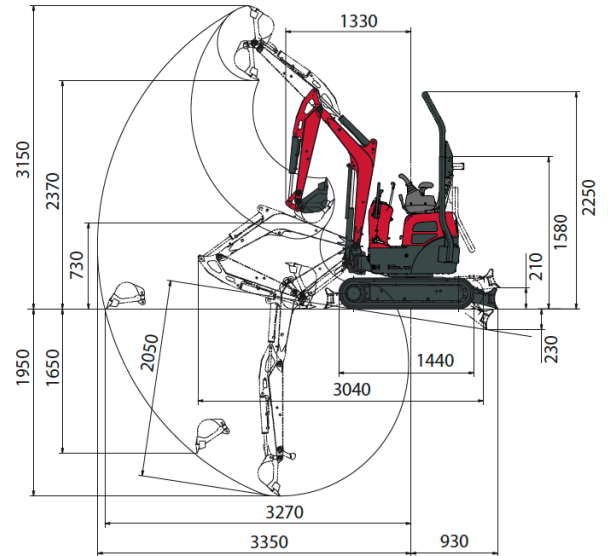
- Godets, godet orientable et BRH.



MINI-PELLE À CHENILLES - 1,2 T

DIMENSIONS

A	Longueur hors tout :	3040 mm
B	Hauteur hors tout :	2250 mm
C	Largeur hors tout :	1000 mm
D	Longueur des chenilles au sol :	1120 mm
E	Longueur du train de chenilles :	1440 mm
F	Voie :	820 mm
G	Largeur des chenilles :	180 mm
H	Largeur hors tout de la lame :	1000 mm
I	Hauteur hors tout de la lame :	210 mm
J	Distance de la lame :	940 mm
K	Hauteur de relevage max. au-dessus du sol :	210 mm
L	Profondeur d'abaissement max. depuis le sol :	230 mm
M	Garde au sol minimale :	370 mm



DIMENSIONS

N	Profondeur de fouille max. – lame levée :	1950 mm
O	Profondeur de fouille max. – lame baissée :	2050 mm
P	Portée de fouille max. au sol :	3270 mm
Q	Portée de fouille :	3350 mm
R	Paroi verticale max. :	1650 mm
S	Hauteur de déchargement max. :	2370 mm
T	Hauteur d'attaque max. :	3150 mm
U	Déport de pied de flèche gauche :	45°
V	Déport de pied de flèche droite :	85°
W	Longueur du bras :	980 mm
X	Rayon de rotation avant :	1330 mm
Y	Rayon de rotation avant avec flèche déportée :	1080 mm
Z	Rayon de rotation arrière :	780 mm

