

## MINI-PELLE À CHENILLES - 2,2 T / 2,4 T

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nette :	14,6 kW à 2400 tr/min
Poids opérationnel :	2245 kg (canopy) 2405 kg (cabine)
Poids de transport :	2170 kg (canopy) 2330 kg (cabine)
Vitesse de rotation :	10 tr/min
Force d'arrachement (godet) :	17,5 kN
Force de pénétration (balancier) :	13,1 kN (Bras court) 10,6 kN (Bras long)
Profondeur de fouille :	2270 / 2465 mm (Bras long)
Hauteur de déversement max :	2570 / 2695 mm (Bras long)
Hauteur d'attaque max :	3840 / 3960 mm (Bras long)
Pente maximum :	30°
Réservoir à carburant :	27,5 l - diesel
Dimensions hors tout (L x l x h) :	3910 x 1380 x 2480 mm



## DESCRIPTION

Conçue pour fonctionner en toute sécurité dans les espaces restreints, la mini-pelle Yanmar ViO23-6 est facile à transporter, grâce à son châssis rétractable et à son faible poids.

Le système hydraulique très performant et le moteur à injection indirecte lui confèrent une puissance de précision importante. L'opérateur n'a pas été oublié : il bénéficie de dispositifs de sécurité perfectionnés et d'une cabine étonnamment spacieuse dans laquelle le confort a été le maître mot de conception.

La maintenance simple et rapide peut être facilitée par le système SmartAssist Remote, qui offre également de nombreux avantages en matière de gestion de flotte, de productivité et de sécurité.



## 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 :

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

## Accessoires disponibles :

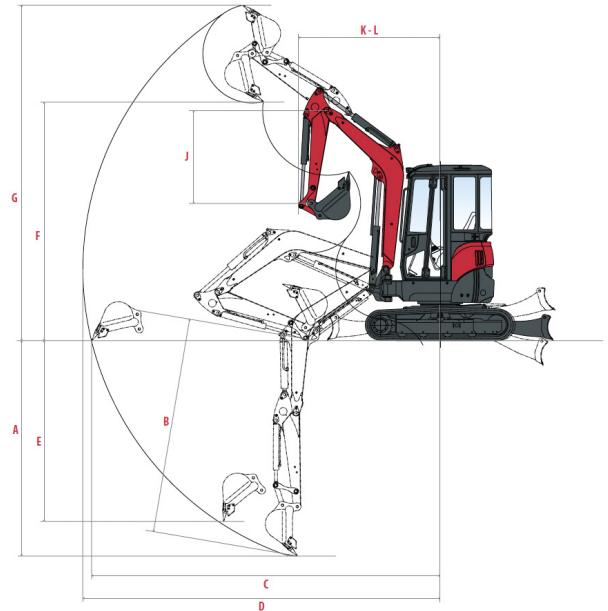
- Godets (curage trapezoidale, orientable, fleco/multi, squelette, rateau), BRH, Tarrière, Taille-Haie, Épareuse, Enfonce-pieux et dent de déroctage.



## MINI-PELLE À CHENILLES - 2,2 T / 2,4 T

## DIMENSIONS

<b>A</b>	Longueur hors tout :	3910 mm
<b>B</b>	Hauteur hors tout :	2480 mm
<b>C</b>	Largeur hors tout :	1550 mm
<b>D</b>	Longueur des chenilles au sol :	1470 mm
<b>E</b>	Longueur du train de chenilles :	1890 mm
<b>F</b>	Voie :	1300 mm
<b>G</b>	Largeur des chenilles :	250 mm
<b>H</b>	Largeur hors tout de lame :	1550 mm
<b>I</b>	Hauteur hors tout de lame :	290 mm
<b>J</b>	Distance de la lame :	1320 mm
<b>K</b>	Hauteur de relevage max. au-dessus du sol :	355 mm
<b>L</b>	Profondeur d'abaissement max. depuis le sol :	335 mm
<b>M</b>	Garde au sol minimale :	150 mm



## DIMENSIONS

<b>N</b>	Profondeur de fouille max. – lame levée :	2465 mm
<b>O</b>	Profondeur de fouille max. – lame baissée :	2655 mm
<b>P</b>	Portée de fouille max. au sol :	4220 mm
<b>Q</b>	Portée de fouille :	4325 mm
<b>R</b>	Paroi verticale max. :	2080 mm
<b>S</b>	Hauteur de déchargement max. :	2695 mm
<b>T</b>	Hauteur d'attaque max. :	3960 mm
<b>U</b>	Déport de pied de flèche gauche :	46°
<b>V</b>	Déport de pied de flèche droite :	74°
<b>W</b>	Longueur du bras :	1150 mm
<b>X</b>	Rayon de rotation avant :	1850 mm
<b>Y</b>	Rayon de rotation avant avec flèche déportée :	1560 mm
<b>Z</b>	Rayon de rotation arrière :	690 mm

