ISERAAT SECAMAT

Pelle à chenilles 4T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

18,5 kw/ 24,8 CV à 2200 tr/min		
2,7/4,5 km/h		
9,5 tr/min		
32,1 kN		
3530 mm		
5130 mm		
3730 mm		
30°		
0,347 kgf/ cm ²		
41 l		
5320 x 1740 x 2470 mm		
3695 kg		



La ViO38-6 est une véritable mini-pelle à zéro déport qui permet une rotation complète du châssis supérieur dans la largeur des chenilles pour une sécurité maximale. Elle permet aux clients de travailler sereinement, notamment dans des milieux urbains où l'espace est très restreint.

Ni le contrepoids ni la partie avant du châssis supérieur ne dépassent la largeur des chenilles. Sa partie avant étant conçue pour ne pas dépasser, la Vi038-6 présente un très faible rayon de rotation.

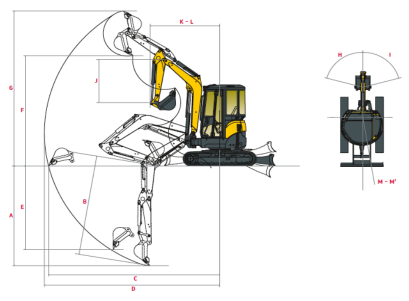
- + Plus grande sécurité à la fois pour l'opérateur et les travailleurs environnants : essentiel sur les chantiers.
- + Angle mort réduit au minimum : visibilité optimale tout autour de la machine.

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
- ou légers : tranchées de réseaux enterrés, aménagements de maisons individuelles, drains, aménagements espaces verts etc.



Α	Profondeur de fouille max lame levée	3350 mm	Н	Déport de pied de flèche gauche	43°
В	Profondeur de fouille max lame baissée	3530 mm	1	Déport de pied de flèche droite	65°
С	Portée de fouille max. au sol	5350 mm	J	Longueur du bras	1620 mm
D	Portée de fouille	5470 mm	K	Rayon de rotation avant	2100 mm
Ε	Paroi verticale max.	2820 mm	L	Rayon de rotation avant avec flèche déportée	1870 mm
F	Hauteur de déchargement max.	3730 mm	М	Rayon de rotation arrière	775 mm
G	Hauteur d'attaque max.	5130 mm	M	Rayon de rotation arrière avec contrepoids additionnel	850 mm