

Mini-pelle YANMAR Vio 50-6

CARACTERISTIQUES

- Poids max : 4855 Kg
- Profondeur de fouille : 3360 mm
- Hauteur de déversement : 3870 mm
- Rayon de rotation arrière : 970 mm
- Forces de travail (bras/godet) : 22.7 / 36.5 Kn
- Vitesse de translation : 2.7 - 4.6 Km/h
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 5230 x 1940 x 2540 mm



EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Chenilles en acier
- Kit pad pour les chenilles en acier
- Bras long (+250 mm)
- Contrepoids additionnel (+195 kg)
- Circuit auxiliaire bas débit avec commande proportionnelle ajustable par potentiomètre
- Ligne moyenne pression 165 bar pour attache rapide hydraulique
- Raccords rapides
- Huile bio
- Deux lampes LED à l'avant de la cabine
- un gyrophare LED
- Phare arrière + gyrophare
- Système de filtration de carburant amélioré
- ½ circuit
- Clapets de sécurité pour levage + avertisseur de surcharge
- Grille de protection FOPS 1
- Système antivol (à clé / à clavier)
- Traceur GPS
- Alarme de translation
- Climatisation réversible
- Siège réglable et inclinable avec revêtements en skaï, suspension pneumatique, housse de siège et appuie-tête
- Radio
- Pompe de remplissage de carburant électrique
- Graissage centralisé

DIMENSIONS



A Longueur hors tout	5230 / 5330 * mm	H Largeur hors tout de lame	1970 mm
A' Longueur hors tout avec la lame arrière	5790 / 5890 * mm	I Hauteur hors tout de lame	400 mm
B Hauteur hors tout	2540 mm	J Distance de la lame	1890 mm
C Largeur hors tout	1940 mm	K Hauteur max. au-dessus du sol	500 mm
D Longueur des chenilles au sol	2070 mm	L Profondeur d'abaissement max.	540 mm
E Longueur du train de chenilles	2590 mm	M Garde au sol minimale	345 mm
F Voie	1590 mm	N Garde au sol sous contrepoids	625 mm
G Largeur des chenilles	350 mm		