



ÉQUIPEMENTS

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

Moteur

- 4TNV98CT-VBV Yanmar diesel
- Respecte les normes Phase IIIB et Tier 4
- Injection directe
- Système Common Rail
- Système de contrôle électrique EGR
- Unité de contrôle du moteur (ECU)
- Filtre à particules à régénération automatique (sans additif)
- Séparateur d'eau
- Mode Eco
- Système Auto-Idle (auto-décélération)
- Accélérateur par potentiomètre

+

Système hydraulique

- Circuit hydraulique VIPPS (ViO Progressive 3 Pumps System)
- 2 circuits auxiliaires à commande proportionnelle ajustable par potentiomètre
- Régulation électronique des pompes hydrauliques
- 2nde vitesse automatique
- Filtre sur circuit hydraulique de pilotage
- Jauge huile hydraulique extérieure

+

Cabine

- Interface LCD
- Climatisation

- Siège tissu à suspension pneumatique ajustable et inclinable avec appui-tête
- Repose-poignets ajustables
- Repose-pieds
- Larges pédales de translation
- Pare-brise en 2 parties totalement escamotable
- Double vitre latérale droite coulissante
- Partie frontale supérieure transparente
- Pare-soleil
- Essuie-glaces
- Lave vitres
- Plafonnier automatique
- Radio avec clé USB
- 2 prises 12V
- Boîtes de rangement
- Porte-documents sécurisé
- Porte-gobelet

+

Châssis inférieur

- Chenilles asymétriques VICTAS
- 4 points d'ancrage
- Flexible d'alimentation du vérin de lame en deux parties

+

Sécurité

- Main-courantes
- Levier de sécurité
- Ceinture de sécurité avec enrouleur
- Marteau d'évacuation
- Points d'ancrage

- 5 rétroviseurs
- Avertisseur sonore
- Bip de translation

+

Éclairage

- 1 lampe LED intégrée dans la flèche
- 2 lampes LED à l'avant de la cabine

+

Divers

- Pompe électrique de remplissage en carburant avec arrêt automatique
- Jauge de carburant
- Double position de l'axe du vérin de balancier
- Protection des vérins de lame et de flèche
- Flexibles protégés par gaines anti-abrasion
- Pièces acier traitées par cataphorèse
- Capots verrouillables
- Boîte à outils
- Trousse à outils
- Pompe à graisse

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

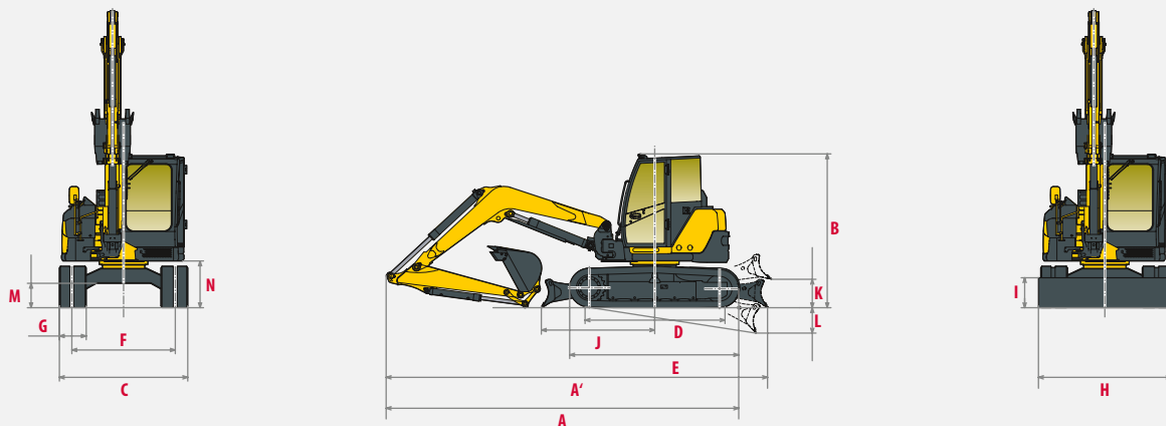
Peinture spéciale | Clapets de sécurité pour levage + avertisseur de surcharge | Bras long | Prolongation des circuits auxiliaires en bout de bras | Ligne moyenne pression pour attache rapide | Prolongation des circuits auxiliaires en bout de bras + ½ circuit | Raccords rapides | Anti-vol (à clé / à clavier) | Traceur GPS | Graissage centralisé | Contrepoids additionnel | Housse PVC pour siège | Phare arrière + gyrophare LED | Grille de protection FOPSI

ACCESSOIRES

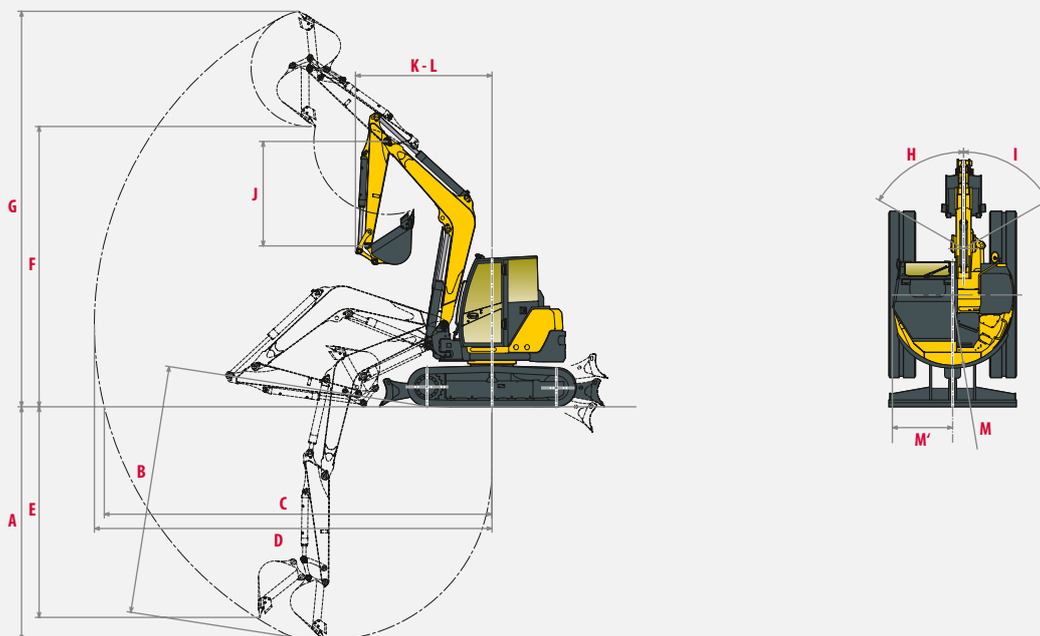
Yanmar vous fournit les accessoires adaptés à vos besoins et correspondant aux normes de sécurité en vigueur dans votre pays : attache rapide mécanique, attache rapide hydraulique, godet de curage, godet pivotant, godet rétro, marteau hydraulique...



DIMENSIONS



| | | | |
|--|-----------------|--|---------|
| A » Longueur hors tout | 6390 / 6450* mm | H » Largeur hors tout de la lame | 2320 mm |
| A' » Longueur hors tout avec lame arrière | 6900 / 6950* mm | I » Hauteur hors tout de la lame | 520 mm |
| B » Hauteur hors tout | 2810 mm | J » Distance de la lame | 2040 mm |
| C » Largeur hors tout | 2320 mm | K » Hauteur de relevage max. au-dessus du sol | 520 mm |
| D » Longueur des chenilles au sol | 2370 mm | L » Profondeur d'abaissement max. depuis le sol | 460 mm |
| E » Longueur du train de chenilles | 3070 mm | M » Garde au sol minimale | 450 mm |
| F » Voie | 1870 mm | N » Garde au sol sous contrepoids | 820 mm |
| G » Largeur des chenilles | 485 mm | | |



| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| A » Profondeur de fouille max. – lame levée | 4290 / 4640* mm | H » Déport de pied de flèche gauche | 60° |
| B » Profondeur de fouille max. – lame baissée | 4570 / 4910* mm | I » Déport de pied de flèche droite | 60° |
| C » Portée de fouille max. au sol | 7060 / 7400* mm | J » Longueur du bras | 1950 / 2300* mm |
| D » Portée de fouille max. | 7240 / 7570* mm | K » Rayon de rotation avant | 2480 / 2550* mm |
| E » Paroi verticale max. | 3870 / 4210* mm | L » Rayon de rotation avant avec flèche déportée | 2110 / 2180* mm |
| F » Hauteur de déchargement max. | 5140 / 5300* mm | M » Rayon de rotation arrière | 1330 mm |
| G » Hauteur d'attaque max. | 7260 / 7500* mm | M' » Rayon de rotation arrière avec contrepoids additionnel | 1470 mm |

*Avec bras long

Sous réserve de modifications techniques. Dimensions données en mm avec godet spécifique Yanmar.