



ET66

Pelle sur chenilles conventionnelle

Une alliance optimale de rentabilité, puissance et longévité

Associée au système hydraulique LUDV parfaitement calibré, l'ET66 est idéalement équipée pour toutes les interventions et toutes les exigences. L'ET66 peut être assortie de différents équipements selon vos besoins. Les grandes trappes à l'arrière, les larges portières et la livraison rapide de pièces détachées facilitent la maintenance et l'entretien.

Points forts

- Propulsion puissante avec LUDV
- De grandes forces d'excavation
- Des accès d'entretien pratiques
- AUX I
- Gestion optimisée des pompes hydrauliques et moteur

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Régime nominal 2.000,0 1/min

Vitesse de déplacement 1 2,6 km/h

Vitesse de déplacement 2 4,5 km/h

■ Données mécaniques

Longueur 6.105,0 mm

Largeur 2.104,0 mm

Hauteur 2.558,0 mm

Poids de fonctionnement 6.030,0 kg

Poids de fonctionnement (min.-max.) 6.030,0 kg

Profondeur de creusement (max.) 3.877,0 mm

■ Moteur à combustion

Refroidissement Refroidissement liquide

Type de moteur Moteur diesel

Processus de combustion 4 temps

Cylindrée 3.054,0 CM³

Inclinaison max. 30,0 °

Capacité du réservoir 109,0 l

Remplissage d'huile max. 109,0 l

Puissance nominale 35,9 kW

Régime nominal 2.000,0 1/min

Puissance de travail 35,9 kW

Vitesse de régime 2.000,0 1/min

Valeurs limites des gaz d'échappement 中国四 (China IV)

Tension de la batterie 12,0 V

Capacité batterie (valeur nominale) 120,0 Ah

Fabricant du moteur Yanmar

Désignation du moteur 4TNV94L-ZCWWN1

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de puissance acoustique LWA, mesuré 97,0 dB(A)

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie 99,0 dB(A)

■ Consommables

Quantité d'huile 11,600 l

Quantité de réfrigérant 10,0 l

Quantité d'huile hydraulique 100,0 l

■ Châssis hydraulique

Système d'entraînement Moteur à pistons axiaux avec USG

Hydraulique de travail – pression de service 250,0 Bar

■ Transport et stockage

Longueur pour transport 6.105,0 mm

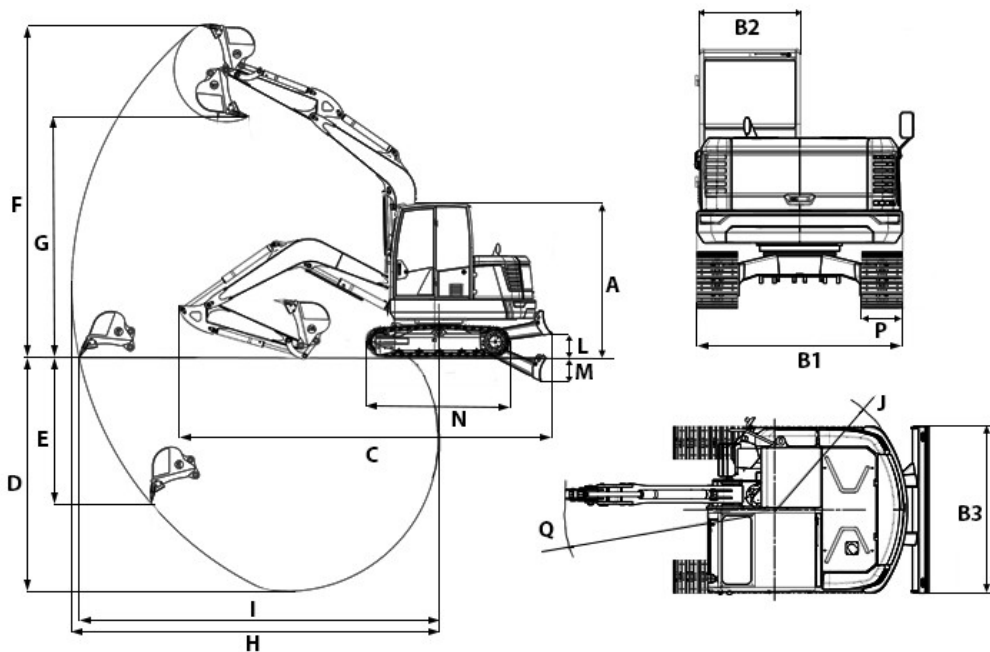
Largeur pour transport 2.104,0 mm

Hauteur pour transport 2.558,0 mm

Poids de transport 5.875,0 kg

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Dimensions



| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|----------|
| B1 | Largeur tourelle | 2.020 mm |
| B2 | Largeur cabine | 988 mm |
| B3 | Largeur lame niveleuse | 2.020 mm |
| C | Longueur de transport | 6.105 mm |
| D | Profondeur d'excavation max. | 3.877 mm |
| E | Profondeur d'attaque max. | 2.407 mm |
| F | Hauteur d'attaque max. | 5.521 mm |
| G | Hauteur de déversement max. | 3.997 mm |
| H | Rayon d'excavation max. | 6.097 mm |
| I | Portée au sol max. | 5.972 mm |
| J | Rayon d'orientation à l'arrière | 1.619 mm |
| L | Hauteur de gerbage max. (lame niveleuse au-dessus du niveau du sol) | 389 mm |
| M | Profondeur de décapage max. (lame niveleuse sous le niveau du sol) | 399 mm |
| N | Longueur train de chenilles | 2.418 mm |
| P | Largeur des chenilles | 400 mm |
| Q | Rayon d'orientation de la flèche au centre | 2.530 mm |

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.