

ET16

Pelles Sur Chenilles Conventional Tail



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



La meilleure en termes de taille de cabine

En plus de sa cabine confortable, la ET16 impressionne par sa conception compacte et robuste. Avec un poids de transport de moins de 1,6 tonnes, elle est facilement et rapidement transportable d'un chantier à l'autre. Cette pelle est le compagnon idéal pour toutes les applications grâce à un fonctionnement simple et sûr.

- Une puissance totale pour des cycles de travail plus rapides
- Une cabine confort pour les exigences les plus élevées
- Transport facilité
- Train de chaînes à voie variable et circuits hydrauliques supplémentaires puissants
- Accès sans obstacle pour l'entretien et la maintenance

ET16 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Poids de transport min. | 1.402 kg |
| Poids opérationnel | 1.529 - 1.720 kg |
| Force d'arrachement max. | 7,9 kN |
| Force d'arrachement max. | 15,3 kN |
| Profondeur de fouille max. | 2.413 mm |
| Hauteur de déversement | 2.371 - 2.518 mm |
| Rayon de fouille max. | 3.861 mm |
| Vitesse de rotation de la tourelle | 9,8 1/min |
| L x l x H | 3.644 x 990 x 2.285 mm |

Caractéristiques du moteur

| | |
|-------------------------------------|---|
| Fabricant du moteur | Yanmar |
| Type de moteur | 3TNV76 |
| Moteur | Moteur diesel 3 cylindres à refroidissement liquide |
| Normes d'émissions de la phase | 5 |
| Cylindrée | 1.116 cm ³ |
| Régime | 2.200 1/min |
| Puissance du moteur selon norme ISO | 13,8 kW |
| Batterie | 44 Ah |
| Réservoir de carburant | 24 l |

Installation hydraulique

| | |
|---|--------------------|
| Pompe de travail | Pompe à engrenages |
| Rendement | 34,5 l/min |
| Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de conduite | 200 bar |
| Pression de service Rotation de la plaque | 130 bar |
| Réservoir hydraulique | 20 l |

Entraînement

| | |
|------------------------|----------|
| Vitesse de déplacement | 4,1 km/h |
| Largeur des chenilles | 230 mm |
| Garde au sol | 180 mm |

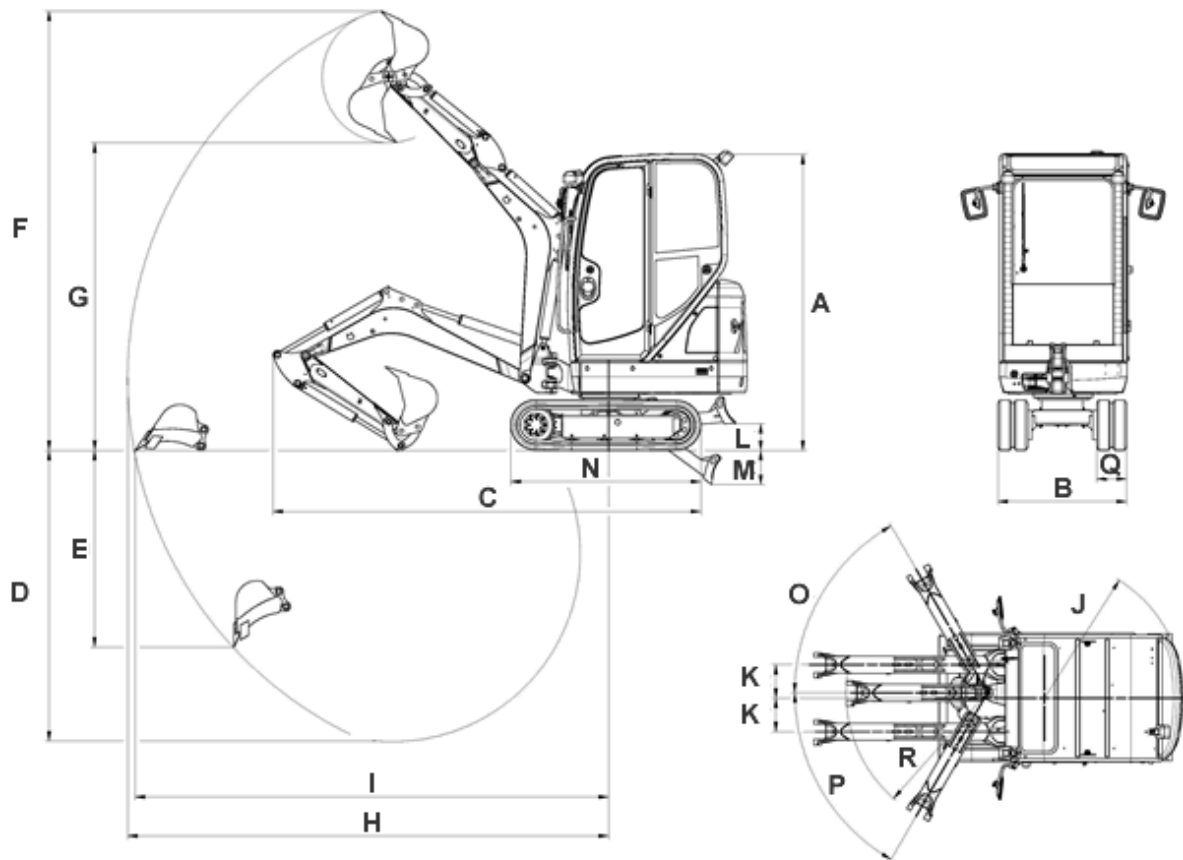
Lame niveleuse

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Largeur Repliée | 990 mm |
| Hauteur | 215 mm |
| Course max. au-dessus du châssis | 235 mm |
| Course max. en dessous du châssis | 270 mm |

Niveau sonore

| | |
|--|----------|
| Niveau sonore (LwA) selon norme 2000/14/CE | 93 dB(A) |
| Cabine - Niveau de pression acoustique LpA | 79 dB(A) |

ET16 Dimensions



Train de chaînes standard Train de chaînes à voie variable

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| A | Hauteur | 2.285 mm | 2.317 mm |
| B | Largeur Largeur des chenilles | 990 mm | 990 mm |
| B | Largeur Largeur des chenilles augmentée | | 1.300 mm |
| C | Longueur de transport Balancier court | 3.644 mm | 3.648 mm |
| C | Longueur de transport Balancier long | 3.607 mm | 3.606 mm |
| D | Profondeur de fouille max. Balancier court | 2.242 mm | 2.202 mm |
| D | Profondeur de fouille max. Balancier long | 2.413 mm | 2.372 mm |
| E | Profondeur d'attaque Balancier court | 1.642 mm | 1.605 mm |
| E | Profondeur d'attaque Balancier long | 1.802 mm | 1.764 mm |
| F | Hauteur d'attaque Balancier court | 3.387 mm | 3.408 mm |
| F | Hauteur d'attaque Balancier long | 3.508 mm | 3.529 mm |
| G | Hauteur de déversement max. Balancier court | 2.371 mm | 2.396 mm |
| G | Hauteur de déversement max. Balancier long | 2.493 mm | 2.518 mm |
| H | Rayon de fouille max. Balancier court | 3.700 mm | 3.700 mm |
| H | Rayon de fouille max. Balancier long | 3.861 mm | 3.860 mm |
| I | Portée Balancier court | 3.648 mm | 3.642 mm |
| I | Portée Balancier long | 3.811 mm | 3.806 mm |
| J | Rayon arrière | 1.075 mm | 1.075 mm |
| K | Déport de flèche max. jusqu'au centre du godet côté | 432 mm | 432 mm |

| | droit | | |
|---|---|----------|----------|
| K | Déport de flèche max. jusqu'au centre du godet côté gauche | 287 mm | 287 mm |
| L | Hauteur de levage max. de la lame niveleuse au-dessus du châssis | 211 mm | 235 mm |
| M | Profondeur de fouille max. de la lame niveleuse en dessous du châssis | 264 mm | 270 mm |
| N | Longueur Train de chaînes | 1.462 mm | 1.462 mm |
| O | Angle d'orientation max. (système de flèche à droite) | 49 ° | 49 ° |
| P | Angle d'orientation max. (système de flèche à gauche) | 73 ° | 73 ° |
| Q | Largeur des chenilles | 230 mm | 230 mm |
| R | Rayon d'orientation de la flèche | 1.195 mm | 1.195 mm |

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.