

ET145

Pelles Sur Chenilles Conventional Tail



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



La championne des pelles compactes.

L'ET145 de Wacker Neuson offre des performances nettement améliorées, sans que la taille de la pelle ne pose un quelconque problème. Ses performances, sa stabilité et sa maniabilité sont parfaitement équilibrées. Jusqu'à 5 circuits hydrauliques supplémentaires, dont 3 réglables individuellement, pour des équipements multifonctions et de nombreux domaines d'application.

- Tonnage élevé et dimensions compactes.
- Console de déport et vérin de flèche latéral pour offrir un faible rayon de braquage avant.
- Moteur placé à l'arrière et bloc de commande hydraulique installé sur le côté pour une visibilité optimale sur la droite.
- L'hydraulique haute performance permet l'activation instantanée des fonctions hydrauliques ainsi qu'une vitesse de travail maximale.
- Cabine spacieuse et ergonomique avec climatisation de série.

ET145 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Poids de transport min. | 14.917 kg |
| Poids opérationnel | 15.551 - 16.335 kg |
| Force d'arrachement max. | 69 kN |
| Force d'arrachement max. | 91 kN |
| Profondeur de fouille max. max. | 5.481 mm |
| Hauteur de déversement | 5.620 - 5.983 mm |
| Rayon de fouille max. max. | 8.727 mm |
| Vitesse de rotation de la tourelle | 11,6 1/min |
| L x l x H | 7.720 x 2.490 x 2.786 mm |

Caractéristiques du moteur

| | |
|-------------------------------------|--|
| Fabricant du moteur | Perkins |
| Type de moteur | 854F-E34TAWF |
| Moteur | Moteur turbo diesel 4 cylindres avec refroidissement par eau |
| Cylindrée | 3.400 cm ³ |
| Régime max., sans charge | 2.200 1/min |
| Puissance du moteur selon norme ISO | 55 kW |
| Batterie | 120 Ah |
| Capacité du réservoir | 205 l |
| Tension | 12 V |
| Courant d'entrée | 120 A |

Installation hydraulique

| | |
|--|--|
| Pompe de travail | 2 pompes à cylindrée variable, 2 roues dentées |
| Rendement max. | 126 + 126 l/min |
| Rendement max. | 21,5 + 32 l/min |
| Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de translation | 340 bar |
| Pression de service Rotation de la plaque | 320 bar |
| Réservoir hydraulique | 110 l |

Entraînement

| | |
|-----------------------------|--------|
| Vitesse de déplacement max. | 5 km/h |
| Largeur des chenilles | 500 mm |
| Garde au sol | 480 mm |

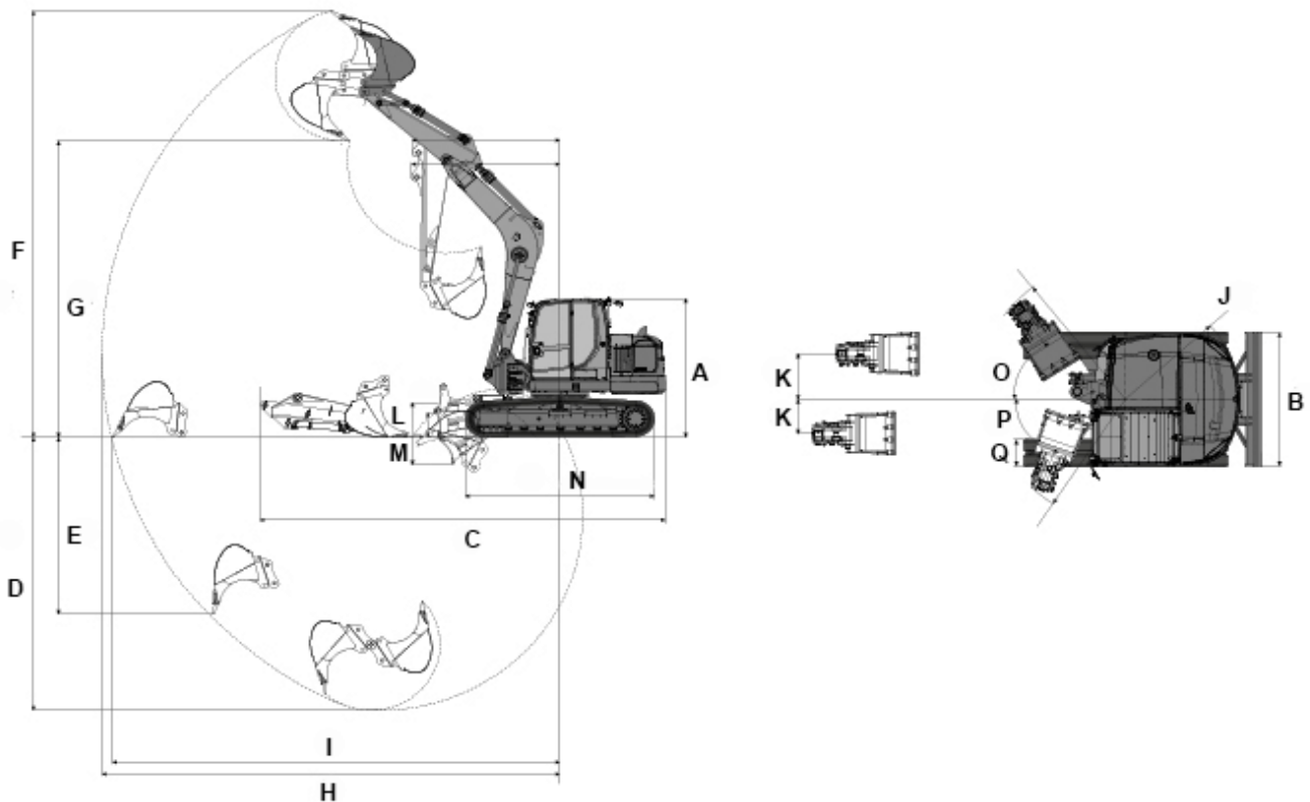
Lame niveleuse

| | |
|---|----------|
| Largeur | 2.490 mm |
| Hauteur | 600 mm |
| Course Levée de la lame niveleuse au-dessus du niveau du sol | 531 mm |
| Course Abaissement de la lame niveleuse en dessous du niveau du sol | 495 mm |

Niveau sonore

| | |
|---|----------|
| Niveau sonore (LwA) selon norme 2000/14/EC | 99 dB(A) |
| Cabine - Niveau de pression acoustique LpA selon norme ISO 6394 | 75 dB(A) |

ET145 Dimensions



| | | Chenilles caoutchouc / acier | Chenilles hybrides |
|---|---|------------------------------|--------------------|
| A | Hauteur | 2.786 mm | 2.825 mm |
| B | Largeur | 2.490 mm | 2.490 mm |
| C | Longueur de transport (bras de godet court) | 7.720 mm | 7.698 mm |
| C | Longueur de transport (bras de godet long) | 7.788 mm | 7.769 mm |
| D | Profondeur de fouille max. max. (bras de godet court) | 4.981 mm | 4.942 mm |
| D | Profondeur de fouille max. max. (bras de godet long) | 5.481 mm | 5.442 mm |
| E | Profondeur d'attaque max. verticale (bras de godet court) | 3.089 mm | 3.050 mm |
| E | Profondeur d'attaque max. verticale (bras de godet long) | 3.550 mm | 3.511 mm |
| F | Hauteur d'attaque max. (bras de godet court) | 8.228 mm | 8.267 mm |
| F | Hauteur d'attaque max. (bras de godet long) | 8.552 mm | 8.591 mm |
| G | Hauteur de déversement max. max. (bras de godet court) | 5.620 mm | 5.659 mm |
| G | Hauteur de déversement max. max. (bras de godet long) | 5.945 mm | 5.983 mm |
| H | Rayon de fouille max. max. (bras de godet court) | 8.261 mm | 8.262 mm |
| H | Rayon de fouille max. max. (bras de godet long) | 8.727 mm | 8.727 mm |
| I | Portée portée max. au sol (bras de godet court) | 8.044 mm | 8.032 mm |
| I | Portée portée max. au sol (bras de godet long) | 8.527 mm | 8.515 mm |
| J | Rayon arrière de la tourelle | 2.017 mm | 2.018 mm |
| K | Déport de flèche déport de flèche max. vers le centre du | 846 mm | 846 mm |

côté droit du godet

| | | | |
|----|---|----------|----------|
| K | Déport de flèche déport de flèche max. vers le centre du côté gauche du godet | 638 mm | 638 mm |
| L | Hauteur de levage | 493 mm | 532 mm |
| M | Profondeur de fouille | 531 mm | 493 mm |
| N | Longueur chenille | 3.604 mm | 3.662 mm |
| O | Angle d'orientation max. - flèche à droite | 57 ° | 57 ° |
| P | Angle d'orientation max. - flèche à gauche | 70 ° | 70 ° |
| Q | Largeur des chenilles | 500 mm | 500 mm |
| -- | Rayon d'orientation de la flèche à droite | 2.643 mm | 2.643 mm |
| -- | Rayon d'orientation de la flèche à gauche | 2.322 mm | 2.322 mm |

BC...Balancier court, BL...Balancier long

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.