



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET145

Pelles Sur Chenilles Conventional Tail



ET145 - La championne des pelles compactes.

La pelle ET145 de Wacker Neuson offre des performances considérablement améliorées, sans que la taille de la pelle ne pose jamais un problème. Ses performances, sa stabilité et sa souplesse offrent un parfait équilibre.

- Tonnage élevé avec des dimensions compactes.
- Console de "Tail-swing" et cylindre de flèche monté sur le côté pour un petit rayon de rotation avant.
- Moteur à l'arrière et bloc de commandes hydrauliques monté sur le côté pour offrir une vue sans obstacle vers la droite.
- Les commandes hydrauliques haute performance permettent un actionnement spontané des fonctions hydrauliques et une vitesse de travail maximum.
- Cabine spacieuse et conviviale, avec climatisation de série.



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	5620 à 5983 mm
Rayon de fouille max. max.	8.727 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	11,6 1/min
L x l x H	7720 x 2490 x 2786 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Perkins
Type de moteur	854F-E34TAWF
Moteur	Moteur turbo diesel 4 cylindres à refroidissement à l'eau
Cylindrée	3.400 cm ³
Régime max., sans charge	2.050 1/min
Puissance du moteur selon la norme ISO	55,1 kW
Batterie	120 Ah
Capacité du réservoir	205 l
Tension	12 V
Courant d'entrée	120 A

Installation hydraulique

Pompe de travail	2 pompes variables, 2 roues dentées
Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de traction	340 bar
Pression de service Mécanisme de rotation	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

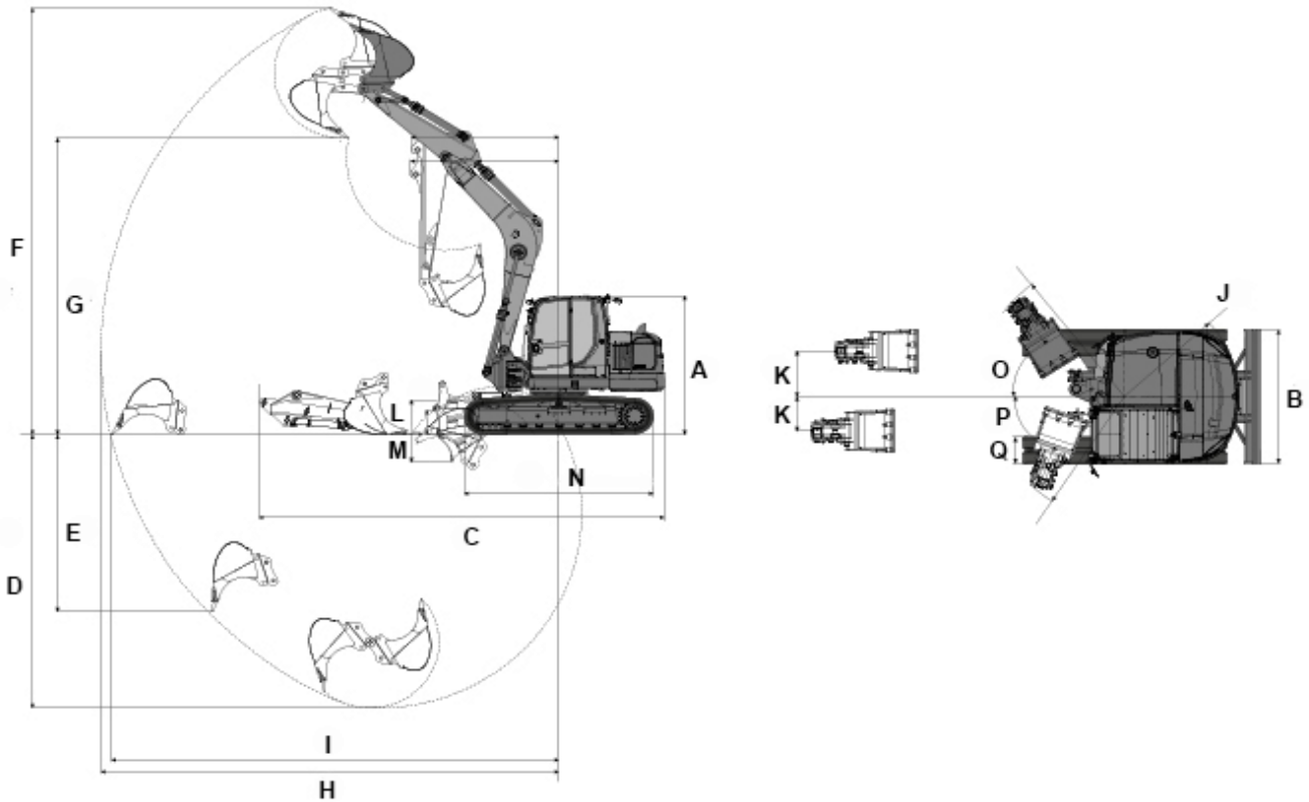


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Course Lame de poussée au-dessus du niveau du sol	531 mm
Course Lame de poussée en dessous du niveau du sol	495 mm
Niveau sonore	
Niveau sonore (LwA) selon la norme 2000/14/EC	99 dB(A)
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA selon la norme ISO 6394	75 dB(A)



Dimensions



		Chenilles en acier / caoutchouc	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. vertical (bras de godet court)	3.089 mm	3.050 mm
E	Profondeur d'attaque max. vertical (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. du godet du côté droit (au milieu du godet)	846 mm	846 mm
K	Déport de flèche déport de flèche max. du godet du côté gauche (au milieu 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. bras de flèche vers le côté droit	57 °	57 °
P	Angle d'orientation max. bras de flèche vers le côté 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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2017 Wacker Neuson SE.