



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET16

Mini-pelles Sur Chenilles Conventional Tail



ET16 - Liberté compacte du mouvement.

La cabine la plus grande de sa catégorie et un poids de transport en-dessous de 1 500 kg font de la ET16 de Wacker Neuson la première de sa classe. Le capot surdimensionné protège un moteur diesel Yanmar à 3 cylindres puissant et économique en carburant. Le train de chaîne à voie variable pour cette mini-pelle compacte est disponible en option; il garantit une stabilité encore plus élevée.

- La plus grande cabine de sa classe : L'emplacement extrêmement grand pour les pieds et la conception ergonomique de la cabine du conducteur créent des conditions idéales pour la productivité.
- Accès direct au capot du moteur : Tous les éléments soumis aux contrôles peuvent être directement et aisément atteints par le grand capot du moteur.
- Train de chaîne à voie variable : Elle franchit aisément des passages étroits grâce au train de chaîne à voie variable (en option) extrêmement stable.
- Lame dépliable avec élargisseurs fixes afin de rester solidaire avec la machine.
- Hydraulique auxiliaire en série.

Une vitesse de 4 km/h pour un déplacement rapide sur chantier

- 2ème vitesse de translation de série.
- Fait gagner du temps au quotidien sur le chantier – changement de position possible à 4 km/h.





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

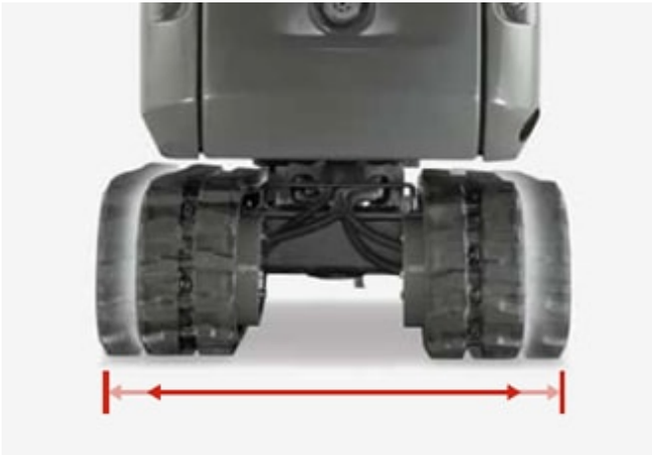


Une cabine grand confort

- Espace généreux pour les jambes grâce au large plancher.
- Accoudoirs et assise ergonomiques.
- Équipements de grand standing.
- Parfaite visibilité sur la zone de travail.
- Pare-brise coulissant en deux parties.
- Siège confortable et cabine chauffée pour une utilisation prolongée sans fatigue corporelle.
- Essuie-glaces pour conserver une visibilité parfaite à tout moment sur la zone de travail.

Transport sur une remorque pour voitures

- Les dimensions compactes et le poids de transport minimal de 1,7 tonne de la pelle compacte ET16 permettent de la transporter sur une remorque de voiture.



Châssis à voie variable

- Largeur réglable du châssis (en option) de 990 à 1300 mm.
- Négocie sans problème les passages étroits et accède facilement aux lieux difficiles d'accès.



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	2371 - 2518 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 eau
Cylindrée	1.116 cm ³
Régime	2.200 1/min
Puissance du moteur selon ISO	13,2 kW
Batterie	44 Ah
Réservoir de carburant	24 l

Installation hydraulique

Pompe de travail	Pompe hydraulique
Rendement	33,3 l/min
Pression de service pour les fonctions de travail et de translation	200 bar
Pression de service Rotation/orientation	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 (folded in)	990 mm
Hauteur	215 mm
Course max., au-dessus du sol	235 mm
Course max., en-dessous du sol	270 mm



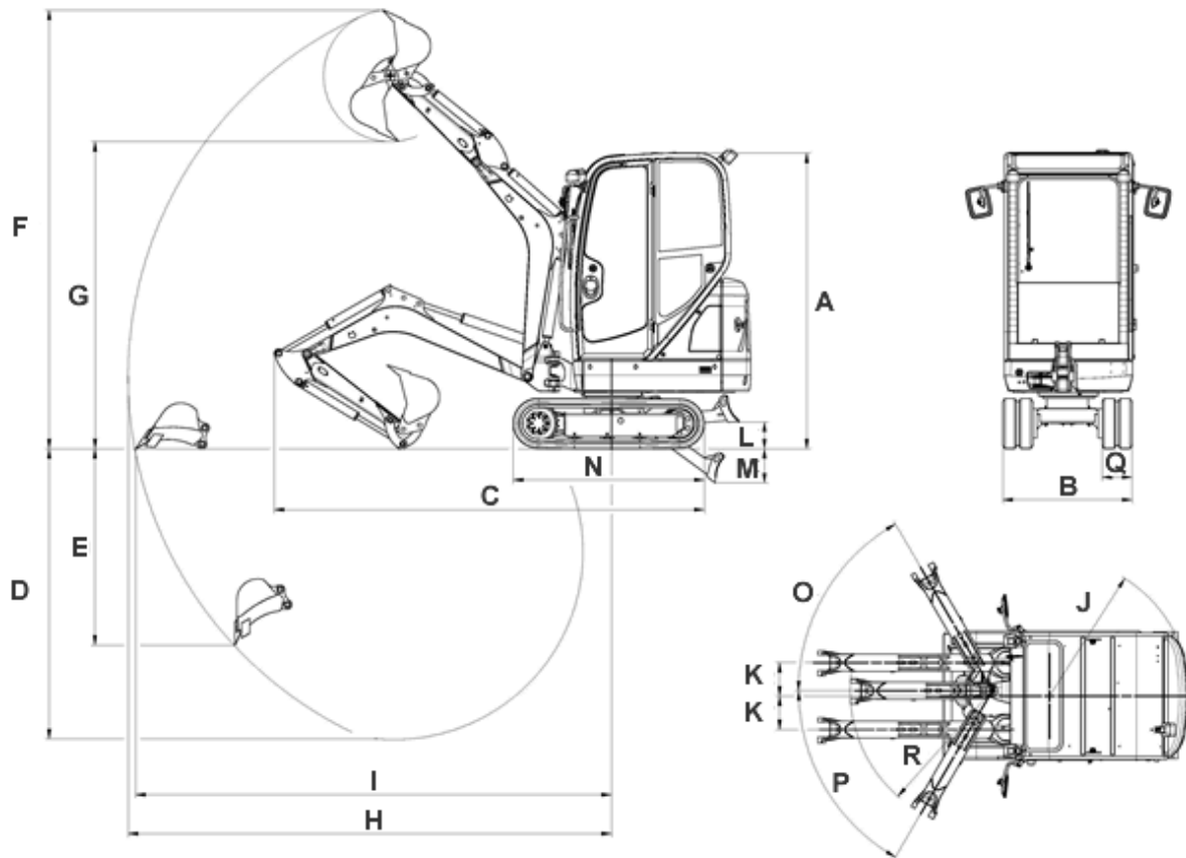
**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Niveau sonore

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



Dimensions



A	Hauteur	2.285 mm	2.317 mm
B	Largeur undercarriage	990 mm	990 mm
B	Largeur telescopic undercarriage extended		1.300 mm
C	Longueur de transport BC	3.644 mm	3.648 mm
C	Longueur de transport BL	3.607 mm	3.606 mm
D	Profondeur de fouille max. BC	2.242 mm	2.202 mm
D	Profondeur de fouille max. BL	2.413 mm	2.372 mm
E	Profondeur d'attaque BC (paroi verticale)	1.642 mm	1.605 mm
E	Profondeur d'attaque BL (paroi verticale)	1.802 mm	1.764 mm
F	Hauteur d'attaque BC	3.387 mm	3.408 mm



F	Hauteur d'attaque BL	3.508 mm	3.529 mm
G	Hauteur de déversement max. BC	2.371 mm	2.396 mm
G	Hauteur de déversement max. BL	2.493 mm	2.518 mm
H	Rayon de fouille max. BC	3.700 mm	3.700 mm
H	Rayon de fouille max. BL	3.861 mm	3.860 mm
I	Portée BC	3.648 mm	3.642 mm
I	Portée BL	3.811 mm	3.806 mm
J	Rayon arrière	1.075 mm	1.075 mm
K	Déport de flèche max. du côté droit (au milieu du godet)	432 mm	432 mm
K	Déport de flèche max. du côté gauche (au milieu du godet)	287 mm	287 mm
L	Hauteur de levage max. de la lame (au dessus du niveau du sol)	211 mm	235 mm
M	Profondeur de fouille max. de la lame (sous le niveau du sol)	264 mm	270 mm
N	Longueur total crawler length	1.462 mm	1.462 mm
O	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite	49 °	49 °
P	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la 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 © 2018 Wacker Neuson SE.