



## EZ17

Pelles Sur Chenilles Zero Tail



### Compacité en pleine forme : EZ17

La mini-pelle compacte EZ17 est le modèle "zéro tail" le plus performant de sa catégorie. L'imposant moteur diesel, combiné avec le système de détection de charge (LUDV) et le nouveau système de refroidissement, offrent des performances et une efficacité exceptionnelles. La conception compacte et robuste assure une durée de vie plus longue. Le EZ17 offre une vision panoramique complète à 360 degrés, vers le haut et vers le bas, ainsi qu'un très grand champ de vision.

- Le modèle "zéro tail" le plus performant de sa catégorie avec un imposant moteur diesel et le système de détection de charge (LUDV).
- "Zéro tail" arrière permettant de travailler dans des espaces confinés.
- Nouveau système de refroidissement offre de hautes performances, même avec des températures allant jusqu'à 45 °C.
- Conception compacte et robuste pour une durée de vie plus longue.
- Très grand champ de vision par la fenêtre supérieure.



Caractéristiques techniques

**Caractéristiques techniques**

Poids de transport min.	1.595 kg
Poids opérationnel	1.724 - 1.950 kg
Force d'arrachement max.	9,1 kN
Force d'arrachement max.	18,7 kN
Profondeur de fouille max.	2.486 mm
Hauteur de déversement	2436 à 2550 mm
Hauteur de déversement max.	2.550 mm
Rayon de fouille max.	4.050 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	9,4 1/min
L x l x H	3584 x 990 x 2362 mm

**Caractéristiques du moteur**

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV76
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres refroidi par eau
Cylindrée	1.116 cm <sup>3</sup>
Régime	2.200 1/min
Puissance du moteur Puissance selon la norme ISO	13,4 kW
Batterie	30 Ah
Capacité du réservoir	22 l

**Installation hydraulique**

Pompe de travail	Pompe double à cylindrée variable & Pompe à engrenage double
Rendement	39,6 l/min
Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de traction	240 bar
Pression de service Mécanisme de rotation	150 bar
Réservoir hydraulique	21 l

**Entraînement**

Vitesse de déplacement max.	4,8 km/h
Largeur des chenilles	230 mm
Garde au sol	156 mm

**Lame niveleuse**

Largeur	1.300 mm
Hauteur	230 mm



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

### Niveau sonore

---

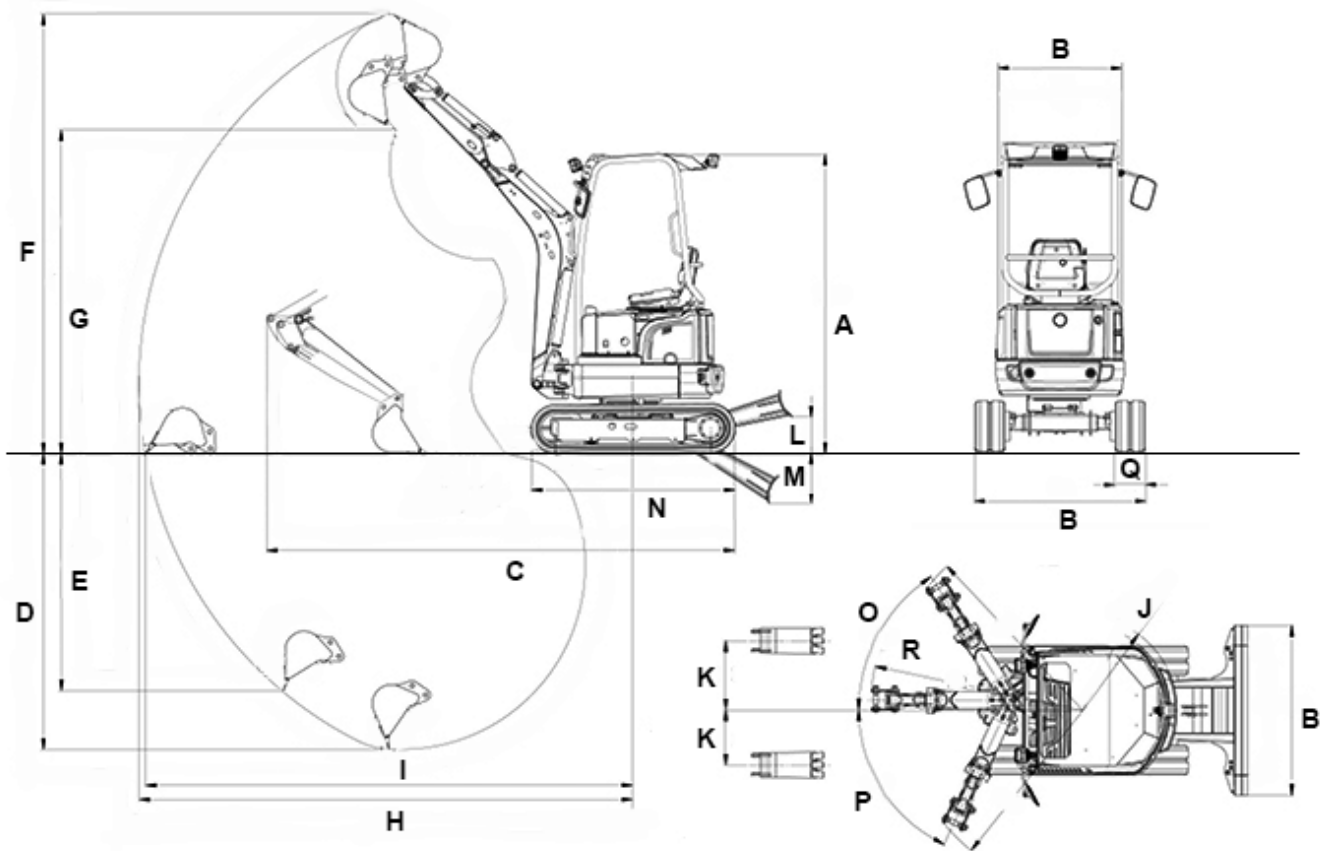
Niveau sonore (LwA) selon la norme 2000/14/EC	93 dB(A)
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA selon la norme ISO 6394	79 dB(A)

---



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

Dimensions



A	Hauteur	2.362 mm
B	Largeur du toit de protection	885 mm
B	Largeur De superstructure pivotante	990 mm
B	Largeur Largeur du train de roulement rétracté	1.300 mm
C	Longueur de transport (balancier court)	3.584 mm
C	Longueur de transport (balancier long)	3.551 mm
D	Profondeur de fouille max. Max. (balancier court)	2.326 mm
D	Profondeur de fouille max. Max. (balancier long)	2.486 mm
E	Profondeur d'attaque Max. paroi verticale (balancier court)	1.713 mm
E	Profondeur d'attaque Max. paroi verticale (balancier long)	1.863 mm



F	Hauteur d'attaque Max. (balancier court)	3.462 mm
F	Hauteur d'attaque Max. (balancier long)	3.576 mm
G	Hauteur de déversement max. Max. (balancier court)	2.436 mm
G	Hauteur de déversement max. Max. (balancier long)	2.550 mm
H	Rayon de fouille max. Max. (balancier court)	3.899 mm
H	Rayon de fouille max. Max. (balancier long)	4.050 mm
I	Portée Portée max. au sol (balancier court)	3.848 mm
I	Portée Portée max. au sol (balancier long)	4.002 mm
J	Rayon arrière Min.	660 mm
K	Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté droit (au milieu du godet)	533 mm
K	Déport de flèche Déport de flèche max. du godet du côté gauche (au milieu du godet)	418 mm
L	Hauteur de levage Distance max. de la lame de poussée au-dessus du niveau du sol	271 mm
M	Profondeur de fouille Distance max. de la lame de poussée en dessous du niveau du sol	390 mm
N	Longueur Longueur totale du train de chenilles	1.607 mm
O	Angle d'orientation Max. du côté droit	57 °
P	Angle d'orientation Max. du côté gauche	65 °
Q	Largeur des chenilles	230 mm
--	Espacement Godet et profondeur de la lame de poussée (balancier court)	332 mm
--	Espacement Godet et profondeur de la lame de poussée (balancier long)	260 mm
R	Rayon d'orientation de la flèche milieu	1.627 mm
--	Rayon d'orientation de la flèche droit	1.519 mm
--	Rayon d'orientation de la flèche gauche	1.372 mm
--	Hauteur lame de poussée	230 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.