

# EZ36

## Pelles Sur Chenilles Zero Tail



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



### Équipée pour la productivité

La EZ36 dispose de nombreuses solutions détaillées qui améliorent la productivité et rendent le travail de l'opérateur encore plus agréable et efficace. Le mode de fonctionnement intuitif associé au contrôle précis raccourcit les cycles de travail et permet d'économiser du temps et de l'argent. En outre, de nombreuses options peuvent être installées départ-usine.

- Le mariage de la performance et de l'efficacité maximum
- Mode de commande intuitif et cabine confortable
- VDS - Travailler sur les terrains en pente - sans aucun problème
- Zero tail : pour travailler à l'étroit
- Accès non restreint pour la maintenance et l'entretien

## EZ36 Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	3.530 kg
Poids opérationnel	3.720 - 4.636 kg
Force d'arrachement max.	21,1 kN
Force d'arrachement max.	35 kN
Profondeur de fouille max. (Balancier long)	3.497 mm
Hauteur de déversement	3.336 - 3.336 mm
Rayon de fouille max. (Balancier long)	5.743 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	9,5 1/min
L x l x H	5.503 x 1.750 x 2.491 mm
Réservoir de carburant	44 l

### Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Moteur diesel Yanmar
Type de moteur	3TNV88F
Moteur	Moteur 3 cylindres refroidi par eau
Normes d'émissions de la phase	5
Débit nominal	18,2 kW
Cylindrée	1.642 cm <sup>3</sup>
Régime	2.400 1/min
Puissance du moteur Mode POWER	18,2 kW

### Batterie

Batterie	71 Ah
----------	-------

### Installation hydraulique

Pompe de travail	2 pompes à piston axial / 2 pompes à engrenages
Rendement max.	42,5 + 42,5 l/min
Rendement max.	23,8 + 11,3 l/min
Pression de service pour les fonctions hydrauliques de travail et de conduite	240 bar
Pression de service Dispositif de rotation	195 bar

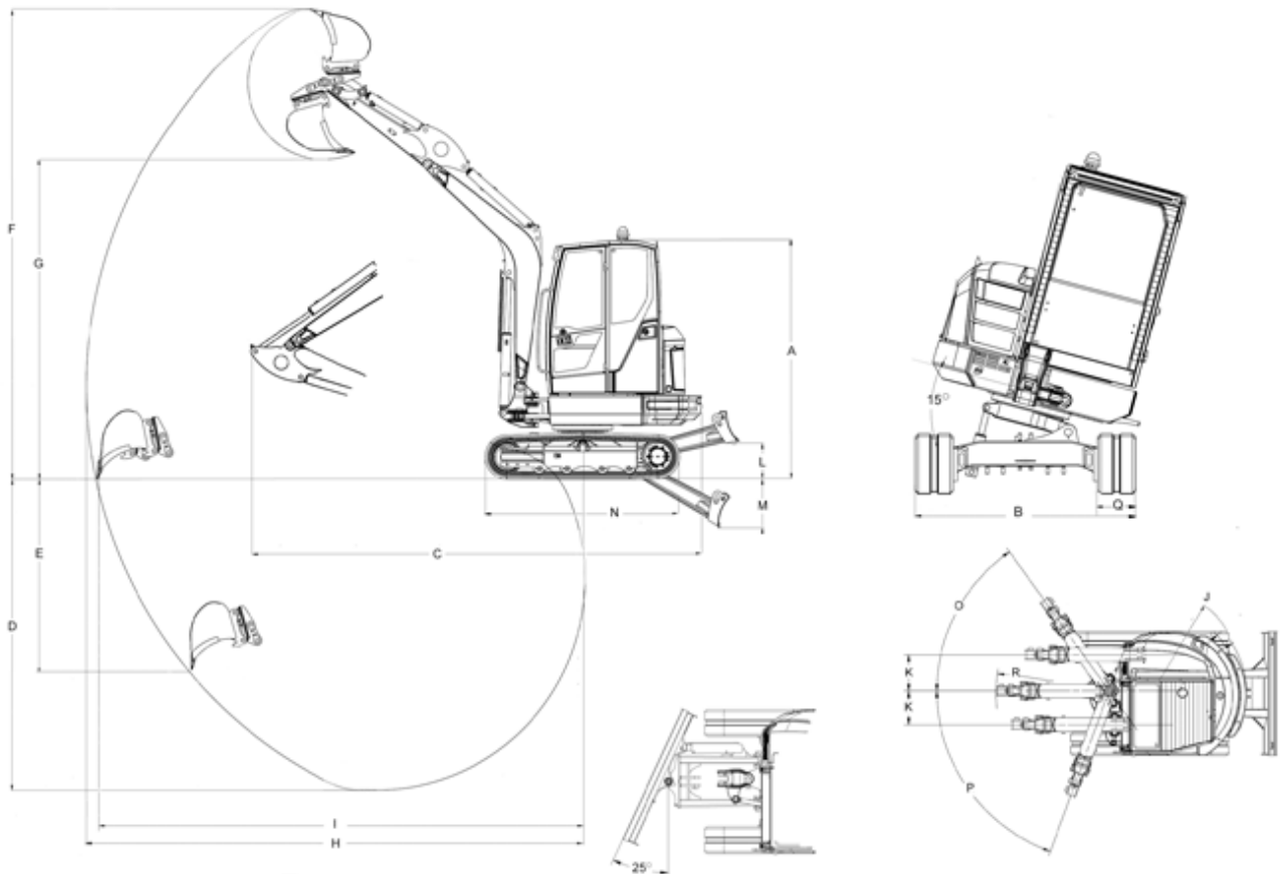
### Entraînement

Vitesse de déplacement max.	4,7 km/h
Largeur des chenilles	300 mm
Garde au sol	251 mm

### Lame niveleuse

Largeur	1.750 mm
Hauteur	357 mm
Course levée de la lame niveleuse au-dessus du niveau du sol	393 mm
Course abaissement de la lame niveleuse en dessous du niveau du sol	505 mm

## EZ36 Dimensions



			VDS
A	Hauteur	2.491 mm	2.573 mm
B	Largeur	1.750 mm	1.750 mm
C	Longueur de transport	5.503 mm	5.489 mm
D	Profondeur de fouille max. (Balancier court)	3.247 mm	3.172 mm
D	Profondeur de fouille max. (Balancier long)	3.497 mm	3.422 mm
E	Profondeur d'attaque max. vertical (balancier court)	2.123 mm	2.048 mm
E	Profondeur d'attaque max. vertical (balancier long)	2.360 mm	2.285 mm
F	Hauteur d'attaque max. (balancier court)	4.925 mm	5.004 mm
F	Hauteur d'attaque max. (balancier long)	5.082 mm	5.157 mm
G	Hauteur de déversement max. (Balancier court)	3.336 mm	3.411 mm
G	Hauteur de déversement max. (Balancier long)	3.489 mm	3.564 mm
H	Rayon de fouille max. (Balancier court)	5.298 mm	5.270 mm
H	Rayon de fouille max. (Balancier long)	5.582 mm	5.546 mm
I	Portée max. au sol (Balancier court)	5.391 mm	5.378 mm
I	Portée max. au sol (Balancier long)	5.641 mm	5.629 mm
J	Rayon arrière min.	933 mm	933 mm
K	Déport de flèche max. vers le centre du godet. Droite	680 mm	680 mm
K	Déport de flèche max. vers le centre du godet. Gauche	650 mm	650 mm
L	Hauteur de levage levée max. de la lame niveleuse au-	393 mm	393 mm

	dessus du niveau du sol		
M	Profondeur de fouille abaissement max. de la lame niveleuse en dessous du niveau du sol	505 mm	505 mm
N	Longueur contact au sol	2.062 mm	2.062 mm
O	Angle d'orientation max. flèche. Droite	45 °	45 °
P	Angle d'orientation max. flèche. Gauche	70 °	70 °
--	Rayon d'orientation de la flèche milieu	2.245 mm	2.245 mm
Q	Largeur	300 mm	300 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.