

EZ17

Mini-pelles sur chenilles Zero Tail



Le compact en peine forme : EZ17

La pelle EZ17 compacte est le modèle Zero Tail le plus performant de sa catégorie. Son moteur diesel de grande taille associé au LUDV (Load Sensing System) et le nouveau système de refroidissement promettent une efficacité et de performances sans égales. Compacte et robuste, l'EZ17 a une longue durée de vie. L'EZ17 garantit une visibilité panoramique - vers le haut et vers le bas - et dans toute la largeur sur 360°.

- Meilleur modèle de la catégorie Zero Tail avec un large moteur diesel et système LUDV (Load Sensing System).
- Le système Zero Tail Swing, sans déport arrière, permet de travailler en espace restreint.
- Nouveau système de refroidissement pour de haute performances même à des températures de 45°C.
- Compacte et robuste, le design assure une longue durée de vie.
- Vision panoramique de la vitre supérieure.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques



Poids de transport min.	1,595 kg
Poids opérationnel min.	1,725 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	2,436 - 2,550 mm
Hauteur de déversement max.	2,550 mm
Rayon de fouille	4,050 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	9.4 1/min
LxIxH	3,584 x 990 x 2,362 mm
Caractéristiques du moteur	
Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV76
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres à refroidissement à l'eau
Cylindrée	1,116 cm ³
Régime	2,200 1/min
Puissance du moteur sortie vers ISO	13.4 kW
Batterie	30 Ah
Capacité du réservoir	22
Installation hydraulique	
Pompe de travail	Pompe double à cylindrée variable & Pompe à engrenage double
Rendement	39.6 l/min
Pression de service pour système hydraulique de travail et de translation	240 bar
Pression de service Mécanisme de braquage	150 bar
Réservoir hydraulique	21
Entraînement	
Vitesse de déplacement max.	4.8 km/h
Largeur des chenilles	230 mm
Garde au sol	156 mm

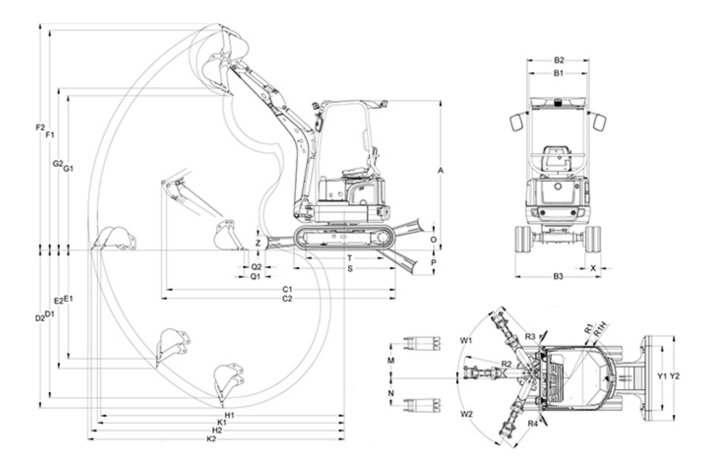


Lame niveleuse

Largeur	1,300 mm
Hauteur	230 mm
Niveau sonore	
Niveau sonore (LwA) selon réglementation 2000/14/EC	93 dB(A)
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA selon norme ISO 6394	79 dB(A)



Dimensions



Α	Hauteur mm	2,362
В1	Largeur du toit de protection mm	885
B2	Largeur de la tourelle mm	990
В3	Largeur du train de chaînes rentré mm	1,300
C1	Longueur de transport BC mm	3,584
C2	Longueur de transport BL mm	3,551
D1	Profondeur de fouille max., BC mm	2,326
D2	Profondeur de fouille max., BL mm	2,486
E1	Profondeur d'attaque max., BC, paroi verticale mm	1,713
E2	Profondeur d'attaque max., BL, paroi verticale mm	1,863
F1	Hauteur d'attaque max., BC mm	3,462
F2	Hauteur d'attaque max., BL mm	3,576
G1	Hauteur de déversement max., BC mm	2,436
$\overline{}$		



G2 Hauteur de déversement max., BL mm	2,550
K1 Rayon de fouille max., BC mm	3,899
K2 Rayon de fouille max., BL mm	4,050
H1 Portée max., BC, au sol mm	3,848
H2 Portée max., BL, au sol mm	4,002
R1 Rayon arrière de la tourelle mm	660
M Déport de flèche max. du côté droit (au milieu du godet) mm	533
N Déport de flèche max. du côté gauche (au milieu du godet) mm	418
O Hauteur de levage max. de la lame (au dessus du niveau du sol) mm	271
P Profondeur de fouille max. de la lame (sous le niveau du sol) mm	390
S Longueur du train de chenilles (hors tout) mm	1,607
W1 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite °	57
W1 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite ° W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche °	57 65
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche °	65
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche ° Y1 Largeur lame de remblayage mm	65 990
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche ° Y1 Largeur lame de remblayage mm Q1 Espacement godet – lame de remblayage (balancier court) mm	65 990 332
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche ° Y1 Largeur lame de remblayage mm Q1 Espacement godet – lame de remblayage (balancier court) mm Q2 Espacement godet – lame de remblayage (balancier long) mm	65 990 332 260
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche ° Y1 Largeur lame de remblayage mm Q1 Espacement godet – lame de remblayage (balancier court) mm Q2 Espacement godet – lame de remblayage (balancier long) mm R2 Rayon d'orientation de la flèche milieu mm	65 990 332 260 1,627
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche ° Y1 Largeur lame de remblayage mm Q1 Espacement godet – lame de remblayage (balancier court) mm Q2 Espacement godet – lame de remblayage (balancier long) mm R2 Rayon d'orientation de la flèche milieu mm R3 Rayon d'orientation de la flèche droit mm	65 990 332 260 1,627 1,519
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche ° Y1 Largeur lame de remblayage mm Q1 Espacement godet – lame de remblayage (balancier court) mm Q2 Espacement godet – lame de remblayage (balancier long) mm R2 Rayon d'orientation de la flèche milieu mm R3 Rayon d'orientation de la flèche droit mm R4 Rayon d'orientation de la flèche gauche mm	65 990 332 260 1,627 1,519 1,372

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 © 2016 Wacker Neuson SE.