



EZ28

Mini-pelles sur chenilles Zero Tail



Le design des champions : EZ28

La pelle compacte EZ28 associe les avantages d'une pelle zero tail et d'une cabine parfaitement conçue. Ergonomiques, le mécanisme innovateur du pare-brise facilitant l'aération, l'accoudoir, l'accès de la cabine et l'organisation des commandes opérationnelles et des écrans de contrôle de l'EZ28 sont parfaitement adaptés aux besoins de l'opérateur.

- La cabine de l'EZ28 a été repensée pour améliorer l'ergonomie et l'espace.
- Le nouveau mécanisme d'ouverture du pare-brise facilite l'aération et la communication.
- Avec les nouveaux accoudoirs, tout est bien organisé et à portée de main.
- Le système Zero Tail Swing permet de travailler en espaces restreints.
- En option : Vertical Digging System (VDS) et EASY LOCK.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	2.575 kg
Poids opérationnel min.	2.735 kg
Force d'arrachement max.	16,61 kN
Force d'arrachement max.	2.766 daN
Profondeur de fouille	2.544 mm
Hauteur de déversement max.	2.840 mm
Rayon de fouille	4.613 mm
L x l x H	4,255 x 1,570 x 2,408 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	3TNV76
Moteur	Moteur diesel 3 cylindres à refroidissement par eau
Cylindrée	1.115 cm ³
Régime	2.500 1/min
Puissance du moteur sortie vers ISO	15,2 kW
Batterie	44 Ah
Capacité du réservoir	35,2 l

Installation hydraulique

Pompe de travail	Double pompe à débit variable
Rendement	89,4 l/min
Pression de service pour systèmes hydrauliques de travail et de translation	225 bar
Pression de service Moteur d'orientation	206 bar
Réservoir hydraulique	26,5 l

Entraînement

Vitesse de déplacement max.	3,8 km/h
Pente franchissable	58 %
Largeur des chenilles	300 mm
Garde au sol	277 mm



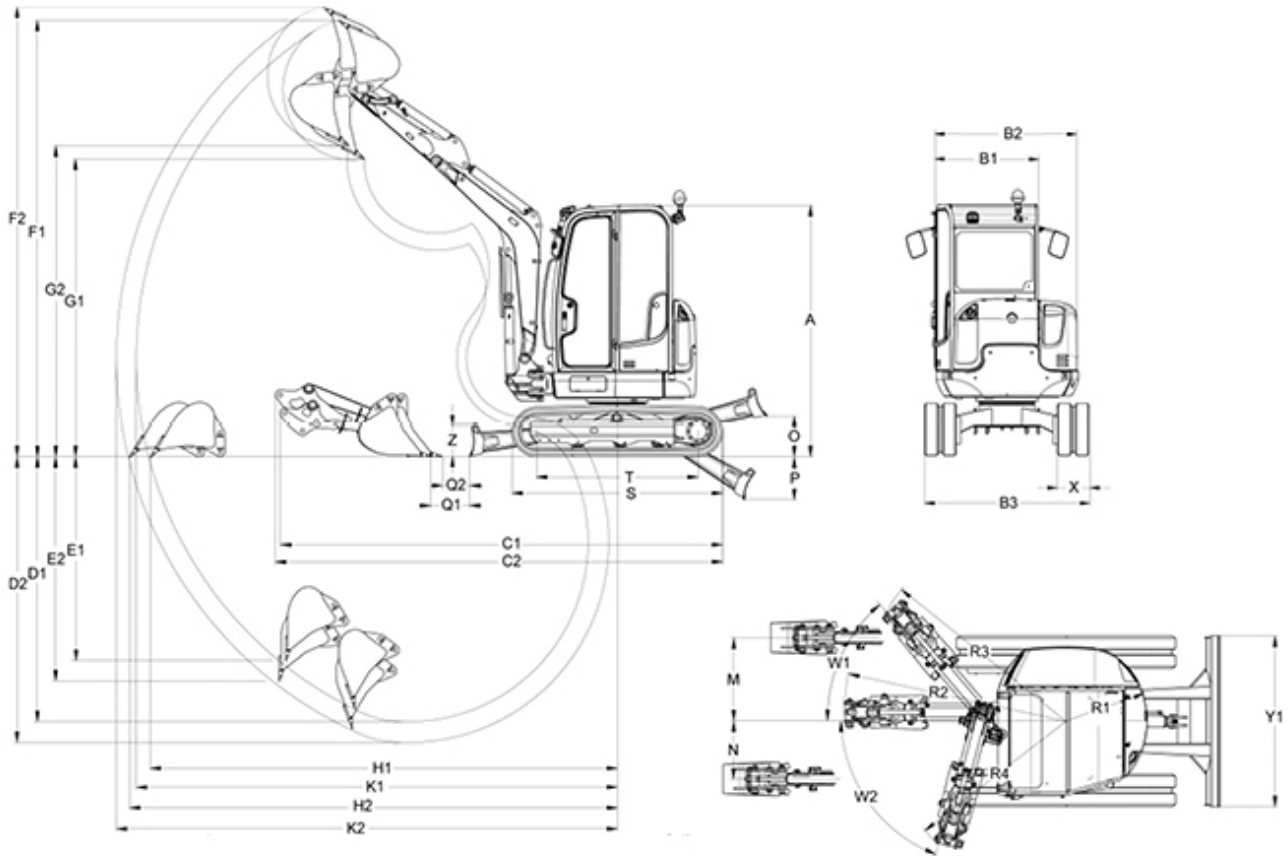
Lame niveleuse

Largeur	1.570 mm
Hauteur	290 mm
Course max., au-dessus du niveau du sol	380 mm
Course max., en dessous du niveau du sol	419 mm

Niveau sonore

Niveau sonore (LwA) selon réglementation 2000/14/EC	93 dB(A)
---	----------

Dimensions



A	Hauteur	2.405 mm
B1	Largeur du toit de protection	980 mm
B2	Largeur de la tourelle	1.340 mm
B3	Largeur du train de chaînes rentré	1.570 mm
C1	Longueur de transport BC	4.270 mm
C2	Longueur de transport BL	4.290 mm
D1	Profondeur de fouille max., BC	2.540 mm
D2	Profondeur de fouille max., BL	2.740 mm
E1	Profondeur d'attaque max., BC, paroi verticale	1.960 mm
E2	Profondeur d'attaque max., BL, paroi verticale	2.150 mm
F1	Hauteur d'attaque max., BC	4.180 mm
F2	Hauteur d'attaque max., BL	4.310 mm
G1	Hauteur de déversement max., BC	2.850 mm



G2	Hauteur de déversement max., BL	2.980 mm
K1	Rayon de fouille max., BC	4.630 mm
K2	Rayon de fouille max., BL	4.820 mm
H1	Portée max., BC, au sol	4.490 mm
H2	Portée max., BL, au sol	4.690 mm
R1	Rayon arrière de la tourelle	760 mm
M	Déport de flèche max. du côté droit (au milieu du godet)	765 mm
N	Déport de flèche max. du côté gauche (au milieu du godet)	535 mm
O	Hauteur de levage max. de la lame (au dessus du niveau du sol)	390 mm
P	Profondeur de fouille max. de la lame (sous le niveau du sol)	410 mm
W1	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite	50 °
W2	Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche	75 °
Q1	Espacement godet – lame de remblayage (balancier court)	360 mm
Q2	Espacement godet – lame de remblayage (balancier long)	265 mm
R2	Rayon d'orientation de la flèche milieu	2.080 mm
R3	Rayon d'orientation de la flèche droit	1.960 mm
R4	Rayon d'orientation de la flèche gauche	1.660 mm
S	Longueur du train de chenilles (hors tout)	2.020 mm
T	Longueur du train de chenilles (entr'axe roue folle / barbotin)	1.550 mm
X	Largeur des chenilles	300 mm
Y1	Largeur de la lame de remblayage	1.570 mm
Z	Hauteur de la lame de remblayage	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 © 2015 Wacker Neuson SE.