

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 ergonomie et 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



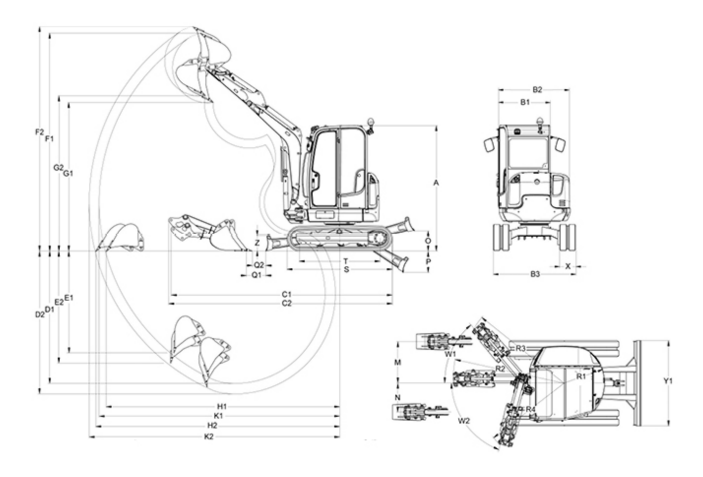
15.3 kN 22.5 kN 2,744 mm 2,840 - 3,087 mm 3,087 mm 4,806 mm 10.2 1/min
2,744 mm 2,840 - 3,087 mm 3,087 mm 4,806 mm
2,840 - 3,087 mm 3,087 mm 4,806 mm
3,087 mm 4,806 mm
4,806 mm
10.2 1/min
4,255 x 1,570 x 2,408 mm
Yanmar
3TNV76
Moteur diesel 3 cylindres à refroidissement par eau
1,115 cm ³
2,500 1/min
15.2 kW
44 Ah
<u>36 I</u>
Double pompe à débit variable
30.8 l/min
225 bar
206 bar
26.5
3.8 km/h
300 mm
277 mm
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)
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA selon norme ISO 6394	79 dB(A)



Dimensions



			VDS
Α	Hauteur mm	2,408	2,526
B1	Largeur du toit de protection mm	970	970
B2	Largeur de la tourelle mm	1,340	1,340
В3	Largeur du train de chaînes rentré mm	1,570	1,570
C1	Longueur de transport BC mm	4,255	4,199
C2	Longueur de transport BL mm	4,272	4,241
D1	Profondeur de fouille max., BC mm	2,544	2,418
D2	Profondeur de fouille max., BL mm	2,744	2,617
E1	Profondeur d'attaque max., BC, paroi verticale mm	1,962	1,845
E2	Profondeur d'attaque max., BL, paroi verticale mm	2,152	2,035
F1	Hauteur d'attaque max., BC mm	4,169	4,300
F2	Hauteur d'attaque max., BL mm	4,299	4,430



G1 Hauteur de déversement max., BC mm	2,840	2,960
G2 Hauteur de déversement max., BL mm	2,970	3,087
K1 Rayon de fouille max., BC mm	4,613	4,614
K2 Rayon de fouille max., BL mm	4,805	4,806
H1 Portée max., BC, au sol mm	4,481	4,443
H2 Portée max., BL, au sol mm	4,681	4,644
M Déport de flèche max. du côté droit (au milieu du godet) mm	764	765
N Déport de flèche max. du côté gauche (au milieu du godet) mm	533	534
O Hauteur de levage max. de la lame (au dessus du niveau du sol) mm	380	388
P Profondeur de fouille max. de la lame (sous le niveau du sol) mm	419	411
W1 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la droite °	50	50
W2 Angle d'orientation max. du groupe de travail vers la gauche °	75	75
Q1 Espacement godet – lame de remblayage (balancier court) mm	354	326
Q2 Espacement godet – lame de remblayage (balancier long) mm	259	218
R2 Rayon d'orientation de la flèche milieu mm	2,080	2,054
R3 Rayon d'orientation de la flèche droit mm	1,960	1,943
R4 Rayon d'orientation de la flèche gauche mm	1,641	1,640
S Longueur du train de chenilles (hors tout) mm	2,006	2,021
T Longueur du train de chenilles (entr'axe roue folle / barbotin) mm	1,550	1,548
Y1 Largeur de la lame de remblayage mm	1,570	1,570
Z Hauteur de la lame de remblayage mm	300	300

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.