

ET35

Pelles Sur Chenilles Conventional Tail



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Une productivité convaincante

La pelle sur chenilles de 3,5 tonnes convainc avec de nombreuses caractéristiques d'avant-garde. Des caractéristiques telles que l'excellente stabilité et la conception ergonomique de la nouvelle cabine garantissent un travail efficace et sans fatigue. Du fait de ses nombreuses options disponibles d'usine, la ET35 peut également s'adapter individuellement aux besoins des clients.

- 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
- Accès non restreint pour l'entretien et la maintenance
- Le mariage de dimensions compactes et d'un design intelligent

ET35 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids de transport min.	3.365 kg
Poids opérationnel	3.555 - 4.466 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	3.337 - 3.489 mm
Rayon de fouille max. (Balancier long)	5.507 mm
Vitesse de rotation de la tourelle	9,5 1/min
L x l x H	5.268 x 1.630 x 2.491 mm

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
Cylindrée	1.642 cm ³
Régime	2.400 1/min
Puissance du moteur Mode POWER	18,2 kW
Batterie	71 Ah
Réservoir de carburant	44 l
Tension	12 V
Courant d'entrée	71 A

Installation hydraulique suppression du contrôle

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 translation	240 bar
Pression de service Rotation de la tourelle	195 bar
Régime superstructure	9,5 1/min

Entraînement

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

Lame niveleuse

Largeur	1.630 mm
Hauteur	357 mm
Course levée de la lame niveleuse au-dessus du niveau du sol	392 mm
Course abaissement de la lame niveleuse en dessous du niveau du sol	505 mm

ET35 Dimensions

		avec option VDS	
A	Hauteur	2.491 mm	2.573 mm
B	Largeur	1.630 mm	1.630 mm
C	Longueur de transport (Balancier court)	5.268 mm	5.252 mm
D	Profondeur de fouille max. (Balancier court)	3.245 mm	3.166 mm
D	Profondeur de fouille max. (Balancier long)	3.497 mm	3.416 mm
E	Profondeur d'attaque max. vertical (Balancier court)	2.120 mm	2.042 mm
E	Profondeur d'attaque max. vertical (Balancier long)	2.360 mm	2.279 mm
F	Hauteur d'attaque max. (Balancier court)	4.929 mm	5.010 mm
F	Hauteur d'attaque max. (Balancier long)	5.082 mm	5.163 mm
G	Hauteur de déversement max. (Balancier court)	3.337 mm	3.417 mm
G	Hauteur de déversement max. (Balancier long)	3.489 mm	3.570 mm
H	Rayon de fouille max. (Balancier court)	5.270 mm	5.270 mm
H	Rayon de fouille max. (Balancier long)	5.507 mm	5.507 mm
I	Portée max. au sol (Balancier court)	5.158 mm	5.143 mm
I	Portée max. au sol (Balancier long)	5.408 mm	5.393 mm
J	Rayon arrière Min.	1.168 mm	1.168 mm
K	Déport de flèche max. vers le centre du godet. Droite	476 mm	476 mm
K	Déport de flèche max. vers le centre du godet. Droite	447 mm	447 mm
L	Hauteur de levage levée max. de la lame niveleuse au-dessus du niveau du sol	393 mm	393 mm
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	55 °	55 °
P	Angle d'orientation flèche à gauche	70 °	70 °
Q	Largeur des chenilles	300 mm	300 mm

DS = balancier

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.