



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



ET08

Pelle sur chenilles conventionnelle

Une machine puissante qui passe partout

En matière de puissance, la pelle ET08 répond à toutes les attentes. Elle séduit par sa très faible largeur. Elle est donc capable de franchir les portes sans difficulté et n'abîme pas le revêtement du sol grâce à ses chenilles en caoutchouc. L'accent a été mis sur sa puissance hydraulique. Grâce au circuit hydraulique auxiliaire de série, les équipements peuvent être actionnés sans aucune difficulté. Elle est équipée du moteur renommé Yanmar d'une puissance de 11,6 kW, offrant des performances fiables pour l'exécution de divers types de travaux.

Points forts

- Arceau de sécurité ROPS rabattable
- La plus grande puissance moteur de sa catégorie
- Transport facile sur une remorque de voiture
- Dimensions compactes
- Commutation ISO-SAE

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

Pression de travail de l'hydraulique	170,0 Bar
Débit de circuit	23,0 l/min
Capacité du réservoir	14,0 l

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	1,8 km/h
------------------------	----------

■ Données mécaniques

Longueur	2.850,0 mm
Largeur	700,0 mm
Hauteur	2.261,0 mm
Poid de fonctionnement (min.-max.)	1.029,0 - 1.115,0 kg
Profondeur de creusement (max.)	1.766,0 mm

■ Moteur à combustion

Refroidissement	• Refroidissement liquide
Type de moteur	• Moteur diesel
Cylindre	3,0
Cylindrée	854,0 CM ³
Capacité du réservoir	9,0 l
Puissance nominale	9,9 kW

Régime nominal	2.100,0 1/min
Tension de la batterie	12,0 V
Capacité batterie (valeur nominale)	30,0 Ah
Fabricant du moteur	• Yanmar
Désignation du moteur	• 3TNV70

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoustique L _{pA}	77,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique L _{WA} , garantie	93,0 dB(A)

■ Consommables

Quantité d'huile	2,500 l
Quantité de réfrigérant	2,9 l
Quantité d'huile hydraulique	13,8 l

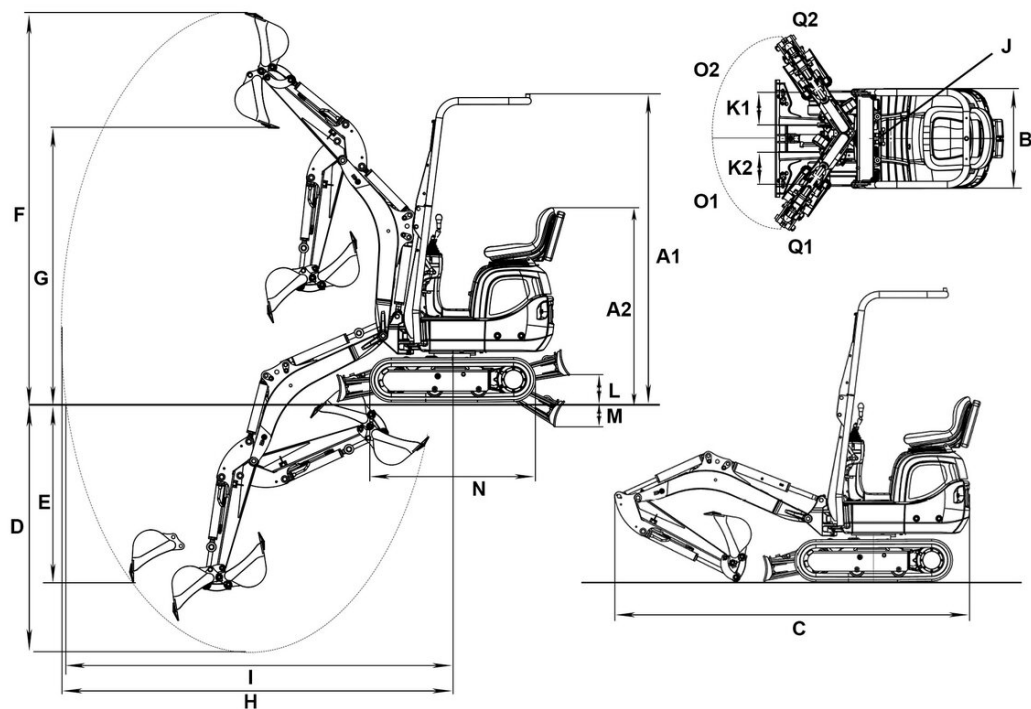
■ Châssis hydraulique

Hydraulique de travail – pression de service	170,0 Bar
--	-----------

■ Transport et stockage

Longueur pour transport	2.850,0 mm
Largeur pour transport	730,0 mm
Hauteur pour transport	1.490,0 mm
Poids de transport	990,0 kg

Dimensions



A1	Hauteur ROPS	2.261 mm
A2	Hauteur	1.427 mm
B	Largeur tourelle	730 mm
	Largeur train de roulement rétracté	700 mm
B	Largeur train de roulement déployé	860 mm
C	Longueur de transport	2.828 mm
D	Profondeur d'excavation max.	1.763 mm
E	Profondeur d'attaque max.	1.320 mm
F	Hauteur d'attaque max.	2.863 mm
G	Hauteur de déversement max.	2.012 mm
H	Rayon d'excavation max.	3.090 mm
I	Portée au sol max.	3.028 mm
J	Rayon d'orientation à l'arrière	747 mm
K1	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté gauche)	245 mm
K2	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté droit)	283 mm
M	Profondeur de décapage max. (lame niveleuse sous le niveau du sol)	178 mm
N	Longueur train de chenilles	1.220 mm
O1	Rayon d'orientation de la flèche à gauche	55 °
O2	Rayon d'orientation de la flèche à droite	56 °