



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## EZ10e

### Pelles sur chenilles Zero Tail

100 % électrique. 100 % compact. 100 % convaincant.

La EZ10e est la pelle sur chenilles Zero Tail innovante d'une tonne, conçue pour travailler sans émissions et en silence. Avec sa construction compacte et son design Zero Tail, il offre une maniabilité maximale dans les espaces les plus restreints. Équipée d'options de charge flexibles, d'une longue durée de vie de la batterie et d'un écran moderne, elle est parfaite pour l'aménagement paysager, les parcs de location et la démolition intérieure. Les mêmes performances que les modèles conventionnels, combinées à une technologie respectueuse de l'environnement, font de l'EZ10e un partenaire indispensable pour la construction durable. Grâce à des options de charge flexibles, l'EZ10e peut être rechargé aussi bien sur des prises de courant domestiques que sur du courant fort. La EZ10e offre non seulement un travail sans émissions pour toute une journée de travail, mais aussi un signal d'avertissement actif (AWS) sûr à l'arrière de la machine, qui, en tant qu'éclairage LED supplémentaire, permet de reconnaître de loin la mise en service et augmente ainsi la sécurité et l'attention autour de la machine. La EZ10e allie conscience écologique, efficacité et performance - et constitue le choix idéal pour les projets de construction modernes et sans émissions.

### Points forts

- Pleine puissance - sans gaz d'échappement
- Une construction compacte, des performances élevées
- Un confort qui fait la différence
- Chargement intelligent - prêt à l'emploi partout
- Construit pour les gros chantiers

### Caractéristiques techniques

#### Hydraulique

Pression de travail de l'hydraulique	200,0 Bar
Pompe hydraulique	Pompe à double engrenage
Débit de circuit max.	12,6 l/min

#### Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	3,9 km/h
------------------------	----------

#### Données mécaniques

Longueur	3.073,0 mm
Largeur	788,0 - 1.098,0 mm
Hauteur	2.264,0 mm
Poid de fonctionnement (min.-max.)	1.236,0 - 1.397,0 kg
Profondeur de creusement (max.)	1.868,0 mm

#### Moteur électrique

Puissance nominale	14,00 kW
Courant nominal	250,0 A
Tension nominale	48,0 V
Régime nominal	2.500,0 1/min

#### Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoustique LpA	63,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	82,0 dB(A)

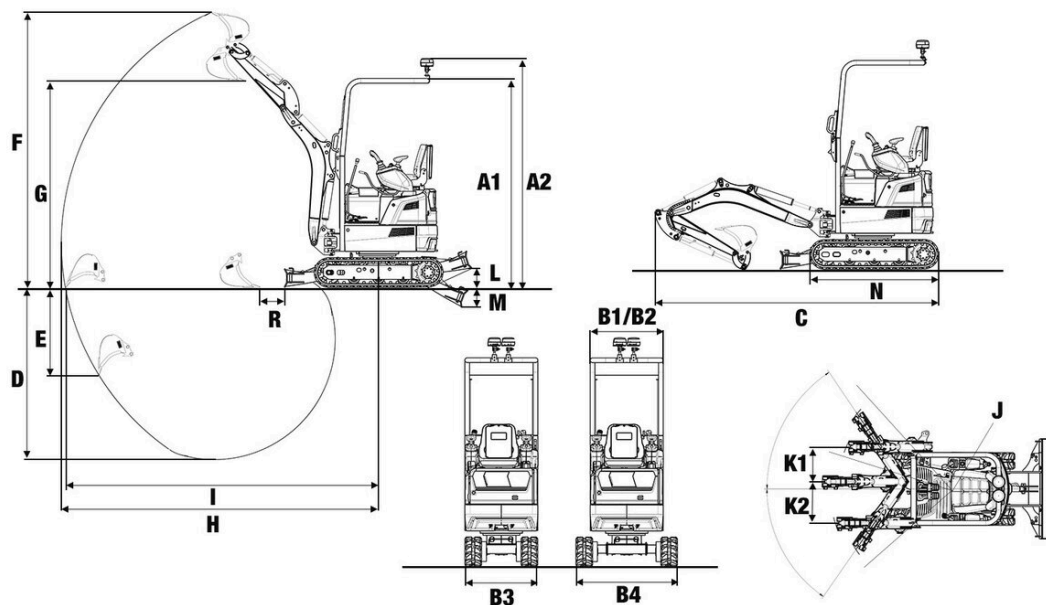
#### Système électrique

Type of battery	Lithium-ions
-----------------	--------------

#### Transport et stockage

Poids de transport	1.139,0 - 1.169,0 kg
--------------------	----------------------

## Dimensions



A1	Hauteur ROPS	2.264 mm
A2	Hauteur ROPS avec gyrophare	2.481 mm
B1	Largeur cabine	790 mm
B2	Largeur tourelle	790 mm
B3	Largeur train de roulement rétracté	790 mm
B4	Largeur train de roulement déployé	1.100 mm
C	Longueur de transport	3.073 mm
D	Profondeur d'excavation max.	1.868 mm
E	Profondeur d'attaque max.	949 mm
F	Hauteur d'attaque max.	2.980 mm
G	Hauteur de déversement max.	2.185 mm
H	Rayon d'excavation max.	3.421 mm
I	Portée au sol max.	3.378 mm
J	Rayon d'orientation à l'arrière	650 mm
K1	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté droit)	457 mm
K2	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté gauche)	369 mm
L	Hauteur de gerbage max. (lame niveleuse au-dessus du niveau du sol)	202 mm
M	Profondeur de décapage max. (lame niveleuse sous le niveau du sol)	217 mm
N	Longueur train de chenilles	1.394 mm