





# **EZ17e**

## Pelle sur chenilles Zero Tail

## Entièrement électrique et une puissance maximale

La EZ17e est la première mini-pelle Zero Tail entièrement électrique sans déport arrière. Grâce à l'absence d'émissions, elle est idéale pour une utilisation à l'intérieur ainsi que dans les zones où le niveau sonore et le niveau d'émissions sont limités. Grâce à sa batterie lithium-ion puissante, elle peut être utilisée pour une journée de travail type et, le cas échéant, en fonctionnement stationnaire sur le réseau. Avec sa technologie de batterie spécialement brevetée, équipée d'un chauffe-batterie intégré, l'appareil peut être chargé sur toutes les sources d'alimentation (de 100 à 415 V). Et ce, sans travaux supplémentaires et indépendamment de la température ambiante.

#### Points forts

- Une technologie de batterie brevetée
- Entretien et maintenance réduits
- Pas de gaz d'échappement, nettement moins de bruit
- Concept d'utilisation intuitif
- 100 % Zero Tail

# Caractéristiques techniques

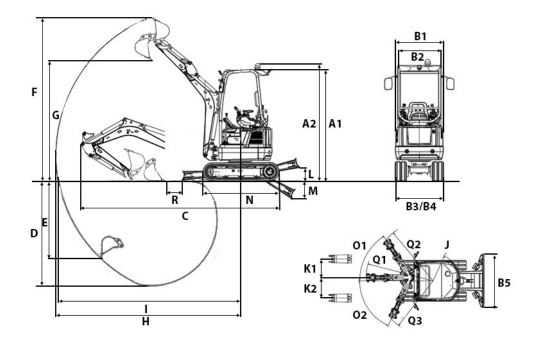
#### Hydraulique

| Pression de travail de l'hydraulique | 240,0 Bar                     |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Pompe hydraulique                    | Pompe à cylindrée variable    |  |  |  |
| Débit de circuit max.                | 39,0 l/min                    |  |  |  |
| Données de performance mécaniques    |                               |  |  |  |
| Pente franchissable                  | 57,7 %                        |  |  |  |
| Vitesse de déplacement               | 4,5 km/h                      |  |  |  |
| Données mécaniques                   |                               |  |  |  |
| Longueur                             | 3.584,0 mm                    |  |  |  |
| Largeur                              | 980,0 mm                      |  |  |  |
| Hauteur                              | 2.365,0 mm                    |  |  |  |
| Poid de fonctionnement (minmax.)     | 1.797,0 - 2.151,0 kg          |  |  |  |
| Profondeur de creusement (max.)      | 2.483,0 mm                    |  |  |  |
| Moteur électrique                    |                               |  |  |  |
| Type de moteur                       | Moteur à réluctance synchrone |  |  |  |

| Puissance nominale                                     | 16,50 kW     |  |
|--|--------------|--|
| Courant nominal  | 430,0 A      |  |
| Tension nominale                                       | 48,0 V       |  |
| <ul> <li>Caractéristiques environnementales</li> </ul> |              |  |
| Niveau de pression acoustique LpA                      | 70,0 dB(A)   |  |
| Niveau de puissance acoustique<br>LWA, mesuré          | 84,0 dB(A)   |  |
| Niveau de puissance acoustique LWA, garantie           | 84,0 dB(A)   |  |
| Système électrique                                     |              |  |
| Temps de charge de la batterie                         | 4,0 - 15,0 h |  |
| Type of battery  | Lithium-ions |  |
| Consommables   |              |  |
| Quantité d'huile hydraulique                           | 23,6         |  |
| ■ Transport et stockage                                |              |  |
| Poids de transport                                     | 1.681,0 kg   |  |

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

## Dimensions



| A1 | Hauteur canopy  | 2.365 mm |
|----|---|----------|
| A2 | Hauteur totale avec gyrophare                                       | 2.489 mm |
| B1 | Largeur tourelle  | 980 mm   |
| B2 | Largeur cabine  | 884 mm   |
| В3 | Largeur train de roulement  | 1.300 mm |
| B4 | Largeur train de roulement rétracté                                 | 990 mm   |
| B5 | Largeur lame niveleuse  | 1.300 mm |
| С  | Longueur de transport balancier court                               | 3.584 mm |
|    | Longueur de transport balancier long                                | 3.554 mm |
| D  | Profondeur d'excavation max., balancier court                       | 2.323 mm |
|    | Profondeur d'excavation max., balancier long                        | 2.483 mm |
| Е  | Profondeur d'attaque max., balancier court                          | 1.710 mm |
|    | Profondeur d'attaque max., balancier long                           | 1.860 mm |
| F  | Hauteur d'attaque max., balancier court                             | 3.465 mm |
|    | Hauteur d'attaque max., balancier long                              | 3.579 mm |
| G  | Hauteur de déversement max., balancier court                        | 2.439 mm |
|    | Hauteur de déversement max., balancier long                         | 2.553 mm |
| Н  | Rayon d'excavation max., balancier court                            | 3.900 mm |
|    | Rayon d'excavation max., balancier long                             | 4.050 mm |
| 1  | Portée au sol max., balancier court                                 | 3.848 mm |
|    | Portée au sol max., balancier long                                  | 4.001 mm |
| J  | Rayon d'orientation à l'arrière                                     | 660 mm   |
| K1 | Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté droit)      | 533 mm   |
| K2 | Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté gauche)     | 418 mm   |
| L  | Hauteur de gerbage max. (lame niveleuse au-dessus du niveau du sol) | 271 mm   |
| M  | Profondeur de décapage max. (lame niveleuse sous le niveau du sol)  | 390 mm   |
| Ν  | Longueur train de chenilles   | 1.607 mm |
| 01 | Angle d'orientation max. (système de bras vers la gauche)           | 65 °     |
| 02 | Angle d'orientation max. (système de bras vers la droite)           | 57 °     |
| Q1 | Rayon d'orientation de la flèche au centre                          | 1.635 mm |
| Q2 | Rayon d'orientation de la flèche à droite                           | 1.519 mm |
| Q3 | Rayon d'orientation de la flèche à gauche                           | 1.372 mm |
| R  | Distance godet - lame niveleuse, balancier court                    | 331 mm   |
|    |   |          |

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.