





# **EW100**

# Pelle sur pneus

## Conception innovante, l'avenir des pelles sur pneus

Avec une accélération comparable à toute autre pelle sur pneus, l'EW100 établit de nouveaux standards en matière de performance, sécurité et confort. Les systèmes d'assistance combinés à la gestion des équipements et la vue dégagée de façon optimale tout autour de la machine ne pourraient pas être plus adaptés au quotidien sur un chantier. Et avec une performance du circuit hydraulique auxiliaire deux fois plus élevée, l'utilisation de tous les équipements est possible sans devoir faire de compromis.

### Points forts

- Excellente visibilité sur 360°
- Des performances accrues dans tous les domaines
- Interface homme /machine
- Remorquage
- Interface pour équipements

### Caractéristiques techniques

 ydrau	muue
 ,	

Pression de travail de l'hydraulique 300,0 Bar Débit de circuit 180,0 l/min

### Données de performance mécaniques

1.900,0 1/min Régime nominal Vitesse de déplacement 30,0 km/h Vitesse de déplacement (Option) 40,0 km/h

### Données mécaniques

Longueur 6.707,0 mm Largeur 2.450,0 mm 2.980,0 mm Hauteur Poid de fonctionnement 10.320,0 kg Poid de fonctionnement (min.-max.) 10.625,0 - 11.855,0 kg Profondeur de creusement (max.) 4.968,0 mm

Moteur à combustion				
Refroidissement	Refroidissement liquide			
Type de moteur	Moteur diesel turbo			
Cylindre	4,0			
Cylindrée	2.799,0 CM <sup>3</sup>			

Inclinaison max.	30,0 °			
Type de carburant	HVO EN15940			
Puissance nominale	55,4 kW			
Régime nominal	1.900,0 1/min			
Couple max.	300,0 Nm			
Filtre à air	Filtre à air sec			
Tension de la batterie	12,0 V			
Fabricant du moteur	Perkins			
Désignation du moteur	904J-E28T			
Course	110,0 mm			
Alésage	80,0 mm			
Caractéristiques environnementales				
Niveau de puissance acoustique				

98,0 dB(A) LWA, garantie Valeurs limites des gaz EU Stage V d'échappement

### Châssis hydraulique

Hydraulique de travail - pression de 440,0 Bar service Débit de circuit 180,0 l/min

### Transport et stockage

Poids de transport 10.320,0 kg

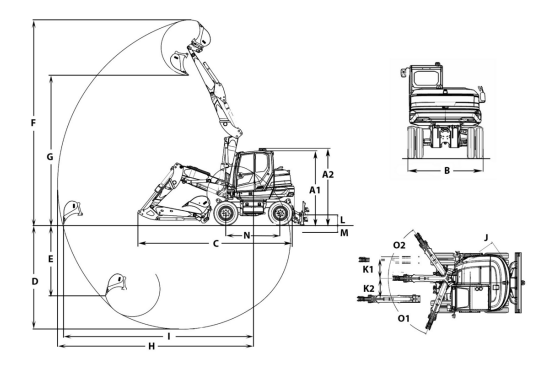
Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications

# Moteurs disponibles

## 100 kW Moteur diesel (Stage 5)

Refroidissement  Type de moteur	Refroidissement liquide
Type de moteur	
	Moteur diesel
Cylindre	4
Cylindrée	3.621 CM <sup>3</sup>
Puissance nominale	100 kW
Régime nominal	1.900 1/min
Valeurs limites des gaz d'échappement	EU Stage V
Fabricant du moteur	Perkins
Désignation du moteur	904J-E36TA
Course	120 mlma
Alésage	98 mlma

### **Dimensions**



		Pneus ballonP	neus jumelés avec anneau intermédiaireP	neus jumelés sans bague intermédiaire
A1	Hauteur avec cabine	2.963 mm	2.980 mm	2.971 mm
	Hauteur lame niveleuse	495 mm	495 mm	495 mm
A2	Hauteur totale avec gyrophare	3.057 mm	3.074 mm	3.065 mm
В	Largeur train de roulement	2.450 mm	2.454 mm	2.521 mm
С	Longueur de transport	6.314 mm	6.314 mm	6.314 mm
D	Profondeur d'excavation max.	4.211,7 mm	4.211,7 mm	4.211,7 mm
Е	Profondeur d'attaque max.	2.858,3 mm	2.858,3 mm	2.858,3 mm
F	Hauteur d'attaque max.	8.262,4 mm	8.262,4 mm	8.262,4 mm
G	Hauteur de déversement max.	5.582,1 mm	5.582,1 mm	5.582,1 mm
I	Portée au sol max.	7.660,4 mm	7.660,4 mm	7.660,4 mm
J	Rayon d'orientation à l'arrière	1.690 mm	1.690 mm	1.690 mm
K1	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté droit)	940 mm	940 mm	940 mm
K2	Déplacement max. de la flèche (au centre du godet, côté gauche)	625 mm	625 mm	625 mm
L	Hauteur de gerbage max. (lame niveleuse au-dessus du niveau du sol)	390 mm	390 mm	390 mm
M	Profondeur de décapage max. (lame niveleuse sous le niveau du sol)	136 mm	136 mm	136 mm
N	Empattement	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm
01	Angle d'orientation max. (système de bras vers la gauche)	70 °	70 °	70 °
O2	Angle d'orientation max. (système de bras vers la droite)	55 °	55 °	55 °

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.