





# **DW15e**

Axle load à l'avant

# Dumper sur pneus électrique

# Le dumper électrique à quatre roues motrices

Le DW15e est le premier dumper sur pneus à propulsion entièrement électrique en départ usine. Il ouvre ainsi de nouveaux champs d'application et permet de nouvelles utilisations. Pour garantir une efficacité et un confort d'utilisation parfaits, l'écran clairement lisible indique l'état de charge et le statut des deux moteurs séparés pour la propulsion et pour l'hydraulique. Une recharge pendant la nuit, et il est totalement opérationnel le lendemain, sans aucune restriction de la puissance par rapport aux dumpers sur pneus conventionnels. Un travail 100 % sans émission pour protéger à la fois l'environnement et l'opérateur. Les longs intervalles de maintenance et la batterie sans entretien viennent compléter ce rapport qualité-puissance-prix parfait.

1.880,0 kg

#### Points forts

- Dumper sur pneus à propulsion électrique
- Rechargeable sur une prise de courant 220 V normale
- Une puissance totale

Hydraulique

De très faibles émissions sonores

## Caractéristiques techniques

Hydraulique de travail – press	178,0 Bar	
Pompe hydraulique	ZRP	
Débit de circuit	17,0 l/min	
Capacité du réservoir	20,0	
Données de performance mécaniques		
Pente franchissable	46,0 %	
Régime max.	6.000,0 1/min	
Vitesse de déplacement	15,0 km/h	
<ul> <li>Données mécaniques</li> </ul>		
Longueur	3.357,0 mm	
Largeur	1.322,0 mm	
Hauteur	3.038,0 mm	
Poids	1.950,00 kg	
Poids total autorisé en charge	3.525,0 kg	
Charge utile	1.500,0 kg	
Volume du godet à ras	650,0 I	
Volume du godet en dôme	800,0 I	
Capacité en haut	420,0 I	

15,0°

	, 0	
Axle load à l'arrière	1.700,0 kg	
Poid de fonctionnement (minmax.)	1.966,0 - 2.025,0 kg	
Moteur électrique		
Type de moteur	Moteur asynchrone	
Puissance nominale	15,00 kW	
Couple nominal	30,0 Nm	
Tension nominale	48,0 V	
Régime nominal	2.150,0 1/min	
Caractéristiques environnementales		
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	91,0 dB(A)	
Châssis hydraulique		
Rayon de braquage	3.650,0 mm	
Angle de flèche	33,0 °	
Frein	Frein de stationnement 4R	
Pompe hydraulique	Pompe à roue dentée	
Hydraulique de travail - press	140,0 Bar	
Débit de circuit	10,0 l/min	
Direction	hydraulique	
Pneumatiques	10.00/75-15.3 8PR 106 A8	

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.

Angle d'oscillation

Poids de transport

1.890,0 kg

2 2022-07-29

### **Dimensions**

A1	Hauteur ROPS	2.535 mm
A4	Hauteur ROPS rabattu	1.956 mm
В3	Largeur machine	1.304 mm
B4	Largeur benne	1.198 mm
D1	Empattement	1.755 mm
E1	Déport arrière	746 mm
G1	Hauteur de déversement max.	445 mm
Н3	Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée	3.038 mm
I1	Garde au sol	252 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.