

Eurotrac W11-EM

Preis: € 33.150,00 exkl. MwSt.

€ 39.780,00 inkl. MwSt. Lieferkosten auf Anfrage

Kurzbeschreibung

100% elektrischer Hoflader W11-EM

Ausgestattet mit einem Lithium-Akku mit einer maximalen Kapazität von 6 Stunden und einer Ladezeit von +- 6 Stunden

Standardmäßig ausgestattet mit:

- Lithium-Batterie 51,2V-412A
- Internes 220-Volt-Batterie-Ladegerät
- Hydr. Schnellwechsel
- Zusätzliche hydraulische Funktion
- LED-Arbeitsleuchten / Straßenbeleuchtung
- Reifengröße 26.x12-12AS

Produktbeschreibung

Technische Daten		
Motor (S1-60min)	10 kW	
Pumpenmotor (S3-15%)	6,5 kW	
Batterietyp	Trockenes Lithium	
Batteriespannung (V)	51,2V	
Akkukapazität K5	412 Ah (21,1 kWH)	
Ladestation	48V/380V	
Ladezeit	6 Stunden	

Technische Daten	
Laufzeit unter normalen Bedingungen (30min Fahrt .30 min still)	bis 6 Stunden
Laufzeit im landwirtschaftlichen Einsatz (ununterbrochen)	4-5,2 Stunden
A - Breite Maschine	1104
B - Bodenfreiheit	178
C - Spurweite	803
D - Gesamtbreite	1110
D1 - Gesamtbreite mit std-Bad	1300
E - Max. Arbeitshöhe	3140
F - Max Höhe des Schnellwechsels	2660
G - Max Hebehöhe horizontal	2550
H - Max Dumphöhe bei minimalem Dumpabstand	1740
I - Min. Dump-Abstand	690
J - Grabtiefe	120
K - Achsenmitte bis Schnellwechsel	550
L - Radstand	1476
M - Überhang hinten	923
N - Gesamtlänge ohne Behälter	2950
O - Gesamtlänge mit Standardbehälter	3815
Q - Sitzhöhe	1208
R - Gesamthöhe Maschine	2268
S - Überholwinkel bei max. Hebehöhe	48°
T - Max. Kippwinkel	45°
U - Überholwinkel max. Hebehöhe	48°
V - Auffahrtswinkel max.	23°
W - Drehwinkel	45°
X - Max. Drehkreis Außenseite mit Behälter	2530
Y - Max. Wendekreis außen	2220
Z - Max. Wendekreis innen	1110
SPS-Steuerungstspannung	24 V
Elektrisches System (V)	12 V

Technische Daten	
Eigengewicht (Kg)	2300
Max. Tragfähigkeit (daN)	1250
Heberahmen horizontal und Maschine gerade (Kg)	1150
Heberahmen horizontal und maschinengelenkt (Kg)	650
Fahrgeschwindigkeit min/max (km/h)	0-14
Ölaufsung (I/min)	32
Arbeitsdruck (Bar)	180