



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	

Technische Daten			
Ladezeit		6 Stunden	
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	

Technische Daten			
Elektrisches System (V)	12 V		
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 (l/min)	32		
Arbeitsdruck (Bar)	180		