

## **Eurotrac W11-EC**

**Preis:** € 33.950,00 exkl. MwSt.

€ 40.740,00 inkl. MwSt. Lieferkosten auf Anfrage

## Kurzbeschreibung

100% elektrischer Hoflader W11-EC

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	
Spezifikationen	
Motor fahren (S1-60min)	10 kW
Pumpenmotor (S3-15%)	6,5 kW
Batterietyp	Trockenes Lithium
Batteriespannung (V)	51,2V
Batteriekapazität K5	412 Ah (21,1KwH)
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 h
A - Breite der Maschine	1104
B - Bodenfreiheit	178
C - Spurbreite	803
D - Gesamtbreite	1110
D1 - Gesamtbreite mit std-Behälter	1300
E - Max. Arbeitshöhe	3440
F - Max Höhe des Schnellwechsels	2960
G - Max Hubhöhe horizontal	2850
H - Max Dump-Höhe bei min. Dump-Abstand	2040
I - Min. Dump-Abstand	690
J - Grattiefe	120
K - Achsenzentrum zum Schnellwechsel	550
L - Radstand	1476
Spezifikationen	
M - Überhang hinten	923
N - Gesamtlänge ohne Behälter	2950
O - Gesamtlänge mit Standardbehälter	3815
Q - Sitzhöhe	1208
R - Gesamthöhe der Maschine	2268
S - Überholwinkel bei maximaler Hubhöhe	48°
T - Max. Auskippecke	45°
U - Überholwinkel max. Hubhöhe	48°
V - Auffahrtsecke max.	23°
W - Drehwinkel	45°
X - Max. Drehradius außen mit Behälter	2530
Y - Max. Drehradius außen	2220
Z - Max. Drehkreis innen	1110

Technische Daten	
SPC-Steuerungssystemspannung	24 V
Elektrisches System (V)	12 V
Eigengewicht (Kg)	2200
Max. Hubleistung (daN)	1250
Heberahmen horizontal und Maschinen gerade (Kg)	950
Heberahmen horizontal und maschinell gesteuert (Kg)	650
Fahrgeschwindigkeit min/max (km/h)	0-14
Öl bringt (l/min)	32
Arbeitsdruck (Bar)	180