

# OT900

ELEKTRISCHE ZUGMASCHINE- DEICHSELSCHLEPPER MIT BATTERIEN  
ENTWICKELT FÜR DAS SCHLEPPEN **BIS ZU 3.000 KG\***

EMISSIONSFREI

LEISE

WARTUNGSARM



#### **Deichsel ist höhenverstellbar-**

Für den höheren Bedienkomfort, und den geringeren Platzbedarf



#### **Geschwindigkeit stufenlos mit den Drehschalter regulierbar-**

leichte Handhabung, mit einer Hand zu steuern



#### **Batterieladegerät bei der Maschine, mit beleuchteter (LED) Ladezustandsanzeige**



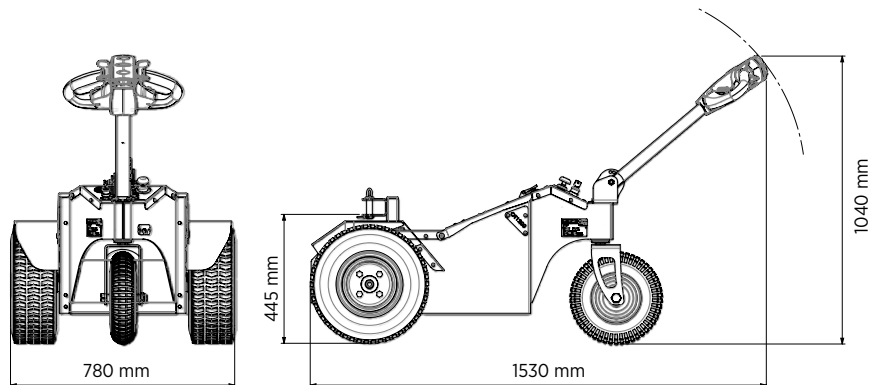
#### **Lenkrolle benötigt einen sehr geringen Manövrierraum**

Der OT-900 ist eine elektrische Zugmaschine, die mit drei Rädern und einer Deichsel ausgestattet ist. Sie wurde entwickelt, um Wägen sowie sonstige Behälter auf Rädern leicht, sicher und bequem zu befördern. Der Kraftaufwand wird hierbei deutlich reduziert bzw. vermieden, somit entlasten Sie körperlich Ihr Personal und steigern gleichermaßen die Produktivität bei geringerer Unfallgefahr. Eine Konfiguration der Maschine ist ohne weiteres möglich. Sie können zwischen den unterschiedlichen Typen von Batterien und Reifen zurückgreifen. Additive Anbauteile können Sie Optional jederzeit anbringen. Die unterschiedlichsten Einsätze sind leicht zu tätigen.

**EMS** Ersatzteil- und Maschinen-Service AG  
Land-, Forst- und Kommunaltechnik  
Gewerbe Badhus 23, CH-6022 Grosswangen  
Tel. 041 980 59 60 Fax 041 980 59 50  
[www.ems-grosswangen.ch](http://www.ems-grosswangen.ch)  
[info@ems-grosswangen.ch](mailto:info@ems-grosswangen.ch)

**ALITRAK**<sup>®</sup>  
ELECTRIC MINDED

[www.alitrak.com](http://www.alitrak.com)



**ALITRAK**<sup>®</sup>  
ELECTRIC MINDED

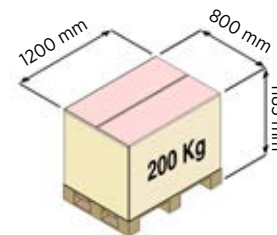
[www.alitrak.com](http://www.alitrak.com)

### EIGENSCHAFTEN

Fahrwerk	<b>3 Rad</b>
Antriebsräder auf Differential	<b>Rasenbereifung</b>
Steuerungstyp	<b>Deichsel auf Klappbaren Arm</b>
Fahrgeschwindigkeit	<b>Drehschalter</b>
Höhe der Kupplung	<b>ca. 430 mm</b>
Batterieladegerät	<b>bei der Maschine 13 A Hochfrequenz, mit Ladezustand</b>
Display Armaturen Brett	<b>Batterie Ladeanzeige</b>
Feststellbremse	<b>Elektromagnetisch (Es besteht die Möglichkeit zur manuellen Entriegelung)</b>
Batterien	<b>Liquid- Flüssig Säure 2 x12V/ 72 Ah C20 oder Optional AGM 2 x 12 V/85 Ah C20</b>
Elektromotor	OT900 <b>24V/900 Watt S1</b> OT1200 <b>24V/1200 Watt AC S2 60 min</b>
Maschinengewicht	<b>ab 178 kg</b>

### LEISTUNGEN

Geschleppte Gewicht Parterre - Eben*	<b>3000 Kg</b>
Geschwindigkeit Schleppbetrieb	
schnell	<b>ca. 5 Km/h</b>
langsam	<b>ca. 2,5 km/h</b>
Geschwindigkeit Schubbetrieb	
schnell	<b>ca. 2,5 Km/h</b>
langsam	<b>ca. 1,8 km/h</b>
Ladezeit (h) der Batterien	<b>ca. 8 Stunden</b>



\*Das geschleppte Gewicht ist eine Angabe, die mit verschiedenen Maschinenausstattung und Arbeitsbedingungen (Art des Bodens, Rad Art, Ballast Verwendung, usw.) variieren kann.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten, und sind ohne Vorankündigung jederzeit möglich.

### ZUBEHÖR



Ausrüstung gegen ein Umkippen mit zusätzlichen Zuglaschen

Direkt Lenksystem

Rad / Deichsel Multifunktionssystem

Backe-Vorrichtung für Wägen

Haken für Winkelrohre

Anhängersicherungshalterung mit Stahlkugel

Diverse Hakenvorrichtungen (Auf Anfrage auch Sonderanfertigungen möglich)

Ballast 24 Kg

Blinkende Signalleuchte

Verschiedene Rädertypen sowie Reifenprofile möglich

Reifen ausschäumen mit Polyurethan möglich

Verschiedene Batterien möglich