

# OT600

ELEKTRISCHE ZUGMASCHINE- DEICHSELSCHLEPPER MIT BATTERIEN  
ENTWICKELT FÜR DAS SCHLEPPEN **BIS ZU 2.000 KG\***

EMISSIONSFREI

LEISE

WARTUNGSARM



**Kompakt**, ideal für den Transport. Die Einlagerung des Fahrzeugs bzw. der Maschine benötigt wenig Platz



**Deichsel ist höhenverstellbar**  
Für den höheren Bedienkomfort, und den geringeren Platzbedarf



**Geschwindigkeit stufenlos mit den Drehschalter regulierbar**  
leichte Handhabung, mit einer Hand zu steuern



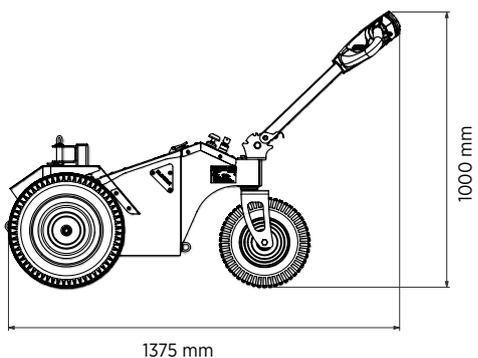
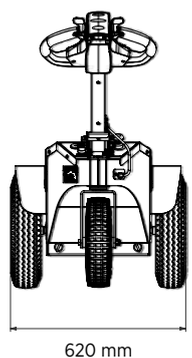
**Batterieladegerät bei der Maschine**, mit beleuchteter (LED) Ladezustandsanzeige

**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)

Der OT-600 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 Ihr Personal und steigern gleichermaßen die Produktivität. 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.

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

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



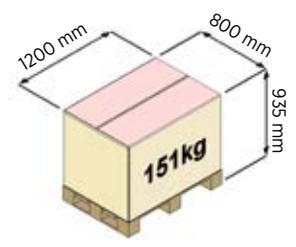
**ALITRAK**<sup>®</sup>  
ELECTRIC MINDED  
[www.alitrak.com](http://www.alitrak.com)

**EIGENSCHAFTEN**

Fahrwerk	<b>3 Rad</b>
Antriebsräder auf Differential	<b>Trailer-bereifung</b>
Steuerungstyp	<b>Deichsel auf Klappbaren Arm</b>
Fahrgeschwindigkeit	<b>Drehschalter</b>
Höhe der Kupplung	<b>ca. 430mm</b>
Batterieladegerät	<b>bei der Maschine, 13 A Hochfrequenz, mit Ladezustand</b>
Display Armaturenbrett	<b>Batterie Ladeanzeige</b>
Feststellbremse	<b>Elektromagnetisch (Es besteht die Möglichkeit zur manuellen Entriegelung)</b>
Batterien	<b>Liquid- Flüssig Säure 2 x 12V/ 72 Ah C20 oder Optional AGM 2 x 12 V/85 Ah C20</b>
Elektromotor	<b>24V / 600 Watt S 2 20 Min.</b>
Maschinengewicht	<b>ab 130,00 Kg</b>

**LEISTUNGEN**

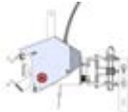
Geschleppte Gewicht Parterre - Eben*	<b>2000 Kg</b>
Geschwindigkeit Schleppbetrieb	<b>schnell</b>
langsam	<b>ca. 5 Km/h</b>
Geschwindigkeit Schubbetrieb	<b>langsam</b>
schnell	<b>ca. 2,5 km/h</b>
Lade Zeit (h) der Batterien	<b>schnell</b>
	<b>ca. 3 Km/h</b>
	<b>ca. 1,5 km/h</b>
	<b>ca. 8 Stunden (h)</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
-   
 Halterung - Zugvorrichtung für asonstige Fahrbahre Behälter
-   
 Anhänger-Sicherungshalterung mit Stahlkugel
-   
 Ballast 9 Kg
-   
 Blinkende Signalleuchte
-   
 Verschiedene Rädertypen sowie Reifenprofile möglich
-   
 Reifen ausschäumen mit Polyurethan möglich