OT900

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

EMISSIONFREI

LEISE

WARTUNGSARM





Deichsel ist höhenverstellbar-

Für den höheren Bedienkomfort, und den geringeren Platzbedarf



Geschwindigkeit stufenlos mit den Drehschalter regulierbarleichte Handhabung, mit einer Hand zu steuern



Batterieladegerät bei der Maschine, mit beleuchteter (LED) Ladezustandsanzeige



Lenkrolle benötigt einen sehr geringen Manövrierraum

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
info@ems-grosswangen.ch

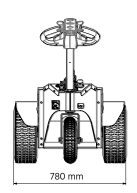
Der OT-900 ist eine elektrische Zugmaschine, die mit drei Rädern und einer Deichsel ausgestattet ist. Sie wurde entwickelt, um Wägen sowie sonstige Behälter auf Rädern leicht, sicher und bequem zu befördern. Der Kraftaufwand wird hierbei deutlich reduziert bzw. vermieden somit entlasten Sie körperlich 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.

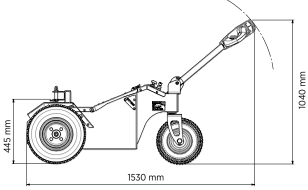


www.alitrak.com











www.alitrak.com

EIGENSCHAFTEN

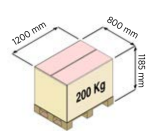
Fahrwerk		3 Rad
Antriebsräder auf Differential		Rasenbereifung
Steuerungstyp		Deichsel auf Klappbaren Arm
Fahrgeschwindigkeit		Drehschalter
Höhe der Kupplung		ca. 430 mm
Batterieladegerät		bei der Maschine 13 A Hochfrequenz, mit Ladezustand
Display Armaturenbrett		Batterie Ladeanzeige
Feststellbremse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

LEISTUNGEN

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

*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.





Ausrüstung gegen Direkt ein Umkippen Lenksy mit zusätzlichen Zuglaschen



Direkt Rad / Deichsel Lenksystem Multifunktionssystem



Backe-Vorrichtung für Wägen



Haken für Winkelrohre



Sicherungshalterung Hakenvorrichtungen mit Stahlkugel



Ballast 24 Kg Blinkende (Auf Anfrage auch Sonderanfertigungen möglich)



Signalleuchte



Verschiedene Rädertypen sowie Reifenprofile möglich



Reifen ausschäumen Batterien

Verschiedene mit Polyurethan möglich möglich