





L A D E N



LANDWIRTSCHAFT,
TIERZUCHT &
WEINGÜTER



BAUTECHNIK

D 1



www.zallys.com

D1 ist ein elektrischer Schubkarren für Arbeiten, die eine maximale Beladung von 300 kg ermöglicht.

Das Hand-Umkippen der Baggargreifen ist von einem elektrischen (Vor- und Rückwärtsgang) System geholfen, das durch einen Beschleunigung Knopf geführt ist, der das Ausladen, auch in geschlossenen Räumen sicher macht mit Respekt für die akustischen und Gas Verschmutzung Regeln.

D1 besitzt einen Sicherheit Hebel, den, nur wenn der Arbeiter ist da, die Maschine Bewegung erlaubt.

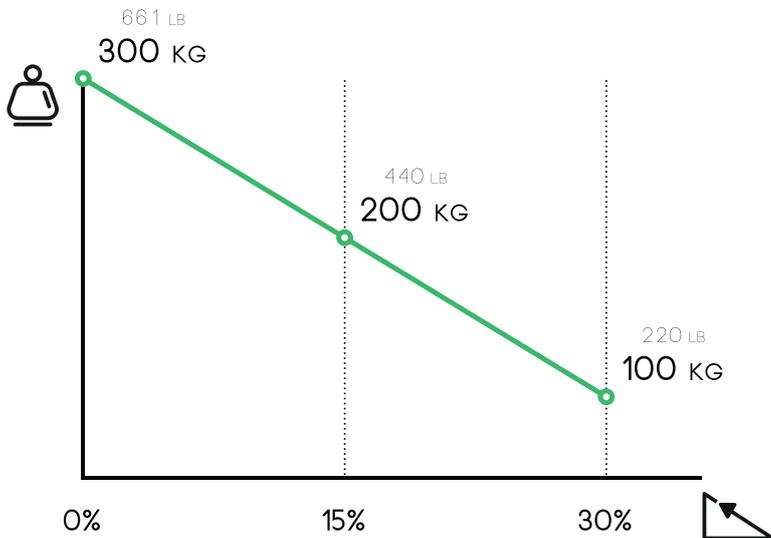
Die Ölbad Getriebe brauchen keine Wartung.

Das Umkippen System gibt die Möglichkeit andere und verschiedene Zubehöre zu benutzen..

Alle unsere Produkte sind nicht nur CE zertifiziert. Mehr als 80% unserer Produktpalette verfügen über die UL Kennzeichnung, die ihre Eignung für die geltenden Normen in Bezug auf ihre potenzielle Risiko von Feuer, mechanische Gefahren und elektrisch Schock zertifiziert.



TRAGFÄHIGKEIT



BELIEBTESTEN ZUBEHÖRTEILE



VERZINKT WANNE 180 L



VERSTÄRKUNGSBLECH



PLATTFORM 750X1020XH230 MM



KIT REIFEN UND SCHNEEKETTEN



D 1

ERHÄTLICHE ZUBEHÖRTEILE



MONTAGESATZ



PLATTFORMEN



MULDEN

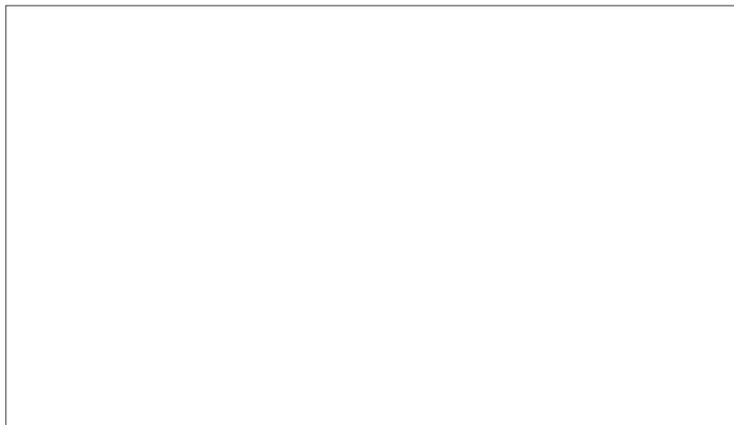
FÜR WEITERE INFORMATIONEN BESUCHEN:



www.zallys.com



AUTORISIERTEN HÄNDLER



Kennzeichen		Toleranz	M.E.	.
1.01	Artikel Nr.			Z113.721-6
1.02	Artikel Name			D1
1.03	Hersteller			ZALLYYS
1.04	Bedienung			Gehgerät
1.05	Antrieb			Elektro
1.06	UL Zertifizierung			
1.07	CE Zertifizierung			
1.08	Systemspannung		V	24
1.09	Nennleistung		kW	0,6

Chassis-Daten		Toleranz	M.E.	.
1.80	Fahrzeuggestell aus			Stahl
1.82	Korrosionsschutz Behandlung (nur auf Kundenanfrage lieferbar)			Kataphorese
1.83	Endbehandlung			Polyester-Pulverbeschichtung

Sicherheit		Toleranz	M.E.	.
2.01	Sicherheits (Totmann-Griff, usw.)			Sicherheitshebel
2.05	Bediener Schutzvorrichtung			Lenker Handprotektoren
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt			Abnehmbare Stromanschluss
2.11	Fahrsteuerung			Rastfunktion Schalter

Leistungsdaten		Toleranz	M.E.	.
3.01	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts	± 5 %	km/h	5
3.02	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts	± 5 %	km/h	4
3.06	Tragfähigkeit in der Ebene		kg	300
3.15	% Steigung Max mit last *		%	30
3.38	* Tragfähigkeit ist abhängig von der Steigung, Art von Boden und Betriebszeit			

Art der Fahrsteuerung		Toleranz	M.E.	.
4.01	Bedienung			Schwenkachse
4.02	Steuerart bei Betrieb			Gasgriff

Batterien - Spezifikationen		Toleranz	M.E.	.
5.01	Akkus			2
5.02	Akkus Typ			Traktions- Antriebsbatterien
5.03	Batteriespannung		V	12
5.04	Nennkapazität 5h		Ah	72
5.05	Nennkapazität 20 h		Ah	96
5.06	Batteriegewicht		kg	25

Batterien - Spezifikationen		Toleranz	M.E.	.
5.11	Akkus			2
5.12	Akkus Typ			AGM Antriebsbatterien
5.13	Batteriespannung		V	12

5.14	Nennkapazität k5		Ah	50
5.15	Nennkapazität k20		Ah	70
5.16	Batteriegewicht		kg	22

verfügbare Ladegeräten		Toleranz	M.E.	.
6.40	Standardspannung		V	220/240
6.41	Multi-Voltage-Ladegerät		V	110/240
6.42	Stecker			im Einsatz in das Bestimmungsland

Standard Ladegerät - Spezifikationen		Toleranz	M.E.	.
6.01	Ladegerät			Extern - Hochfrequenz
6.02	Eingangsstrom		V	230
6.03	Eingangsfrequenz		Hz	50-60

optional Ladegerät - Spezifikationen		Toleranz	M.E.	.
6.14	Ladegerät für AGM Akkus von		A	50/70
6.19	**Weitere mit dem Standard-Batterieladegerät identische Spezifikationen und Funktionsweisen			

Motor		Toleranz	M.E.	.
7.03	Motor			Elektrisch
7.04	Strom			Gleichstrom
7.05	Motorspannung		V	24

Technische Daten		Toleranz	M.E.	.
8.01	Getriebe			Mechanisch
8.02	Getriebe-Schmierung			im Ölbad
8.05	Antrieb			Frontantrieb
8.06	Betriebsbremse			elektronisch
8.08	Feststellbremse			Elektro-mechanisch
8.09	Kippeinrichtung			manuell

Gewicht		Toleranz	M.E.	.
9.01	Gewicht ohne Batterien		kg	76
9.08	Eigengewicht inkl.Traktions- Antriebsbatterien 72/96A		kg	126
9.09	Eigengewicht inkl. 50/70A AGM Akkus		kg	120

Abmessungen		Toleranz	M.E.	.
10.01	Länge		mm	1399
10.02	Breite		mm	773
10.03	Höhe Lenker/Deichsel		mm	902
10.08	Ladeflächenhöhe		mm	429
10.14	Radstand		mm	761
10.15	Wendekreis		mm	2200
10.50	**Für weitere Info klicken sie auf tech.Zeichnungen			

Standard-Räder		Toleranz	M.E.	.
11.01	Antriebsräder			2
11.03	Schwenkräder			1
11.05	Bereifung			Luftreifen
11.07	Antriebsrädern Profil			Traktor Reifen
11.11	Schwenkräder Profil			mit Rillenprofil
11.13	Antriebsrädern Abmess.			16-6.50-8"
11.17	Schwenkräder Abmess.			13-5.00-6"
11.25	Reifendruck		bar	1.2 / 1.6

Bereifung (schmale Ausführung)		Toleranz	M.E.	.
11.61	Bereifung			Luftreifen
11.63	Antriebsrädern Typ			Traktor Reifen
11.68	Antriebsrädern Abmess.			4.00-8"