

ALMACRAWLER

MULTI-LOADER 6.0 BL

Eine leistungsstarke und vielseitige Transportplattform auf Raupenfahrwerk.
Eingesetzt bei verschiedenen Schwerlastanwendungen im Innen- und Außenbereich, überzeugt sie mit einer Traglast von bis zu 6000 kg.



Dynamic Levelling

Konstant horizontale Ladefläche dank Dynamic Levelling-Technologie.



Nivellierung

Fahrwerk variabel verstellbar mit automatischer Nivellierung.



T-Crane KIT

Mit optionalen T-Crane KIT werden Lasten bis zu 990 kg angehoben.

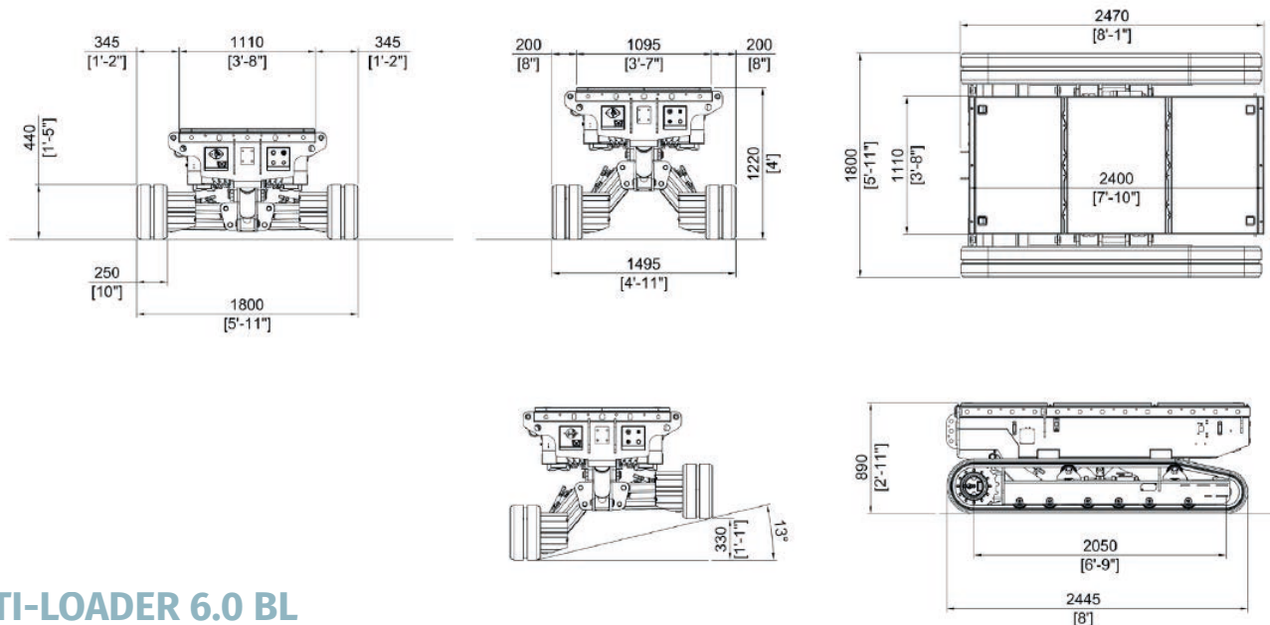
Technische Daten

	ELC	LTH
Traglast	6.000 kg	
Höhe Ladeplattform	0,89 - 1,22 m	
Antrieb	AGM Batterie	Lithium Batterie
Batteriekapazität	265Ah 48V	285Ah 48V

	ELC	LTH
Max. Längs-/ Querneigung	+/- 20° / 15°	
Min. Transportabmessung (L x B x H)	2,47 x 1,50 x 1,22 m (schmal) 2,47 x 1,80 x 0,98 m (breit)	
Max. Fahrtgeschwindigkeit	3,6 km/h	
Gesamtgewicht	2.400 kg	1.670 kg
Max. Steigfähigkeit	25°	

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN



MULTI-LOADER 6.0 BL

Technische Daten

	ELC	LTH
Traglast	6.000 kg	
Max. Längs- / Querneigung	+/- 20° / 15°	
Max. Steigfähigkeit	25°	
Gesamtgewicht	2.400 kg	1.670 kg
Min. Transportabmessung L x B x H	2,47 x 1,50 x 1,22 m (schmal) 2,47 x 1,80 x 0,98 m (breit)	
Max. Fahrtgeschwindigkeit	3,6 km/h	
Schiebeplattform	Nein	

Antrieb

	ELC	LTH
Batteriekapazität & Typ	AGM n°8 265Ah 48 V	Lithium 285Ah 48 V
Ladegerät Eingang	65A 48V (110/220 V)	
Ladezeit	7h (230VAC)	

Ausstattung

Standardausstattung:	Optionale Sonderausstattung:
<ul style="list-style-type: none"> - vollelektrischer Antrieb mit 2 Fahrmodi - Funkfernsteuerung - Dynamic Levelling 	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht markierende, helle Raupen - Maxi Chassis-Kit - Anhängerkupplung - T-Crane Kit - Wood-Kit - Winch-Kit - Kundenspezifische RAL-Lackierung

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

+49 511/978101-0 • (FAX) +49 511/978101-11 • info@sahalift.de • @sahaliftgmbh • f Sahalift GmbH