

MULTI-LOADER 3.0 FX ELC/LTH

Eine leistungsstarke und vielseitige Transportplattform auf Raupenfahrwerk.

Eingesetzt bei verschiedenen Schwerlastanwendungen im Innen- und

Außenbereich, überzeugt sie mit einer Traglast von bis zu 3000 kg.



Schwenkplattform

Die Maschine verfügt über eine kugelgelagerte, frei drehbare Plattform mit 16 manuell wählbaren Aritierungspunkten.



Wechsel-Akkupack

Keine Standzeit durch einfaches wechseln der Akkus.



Ausziehbare Teleskopträger

Vier ausziehbare Stützen an der Plattform für einen sicheren Transport der Ladung.

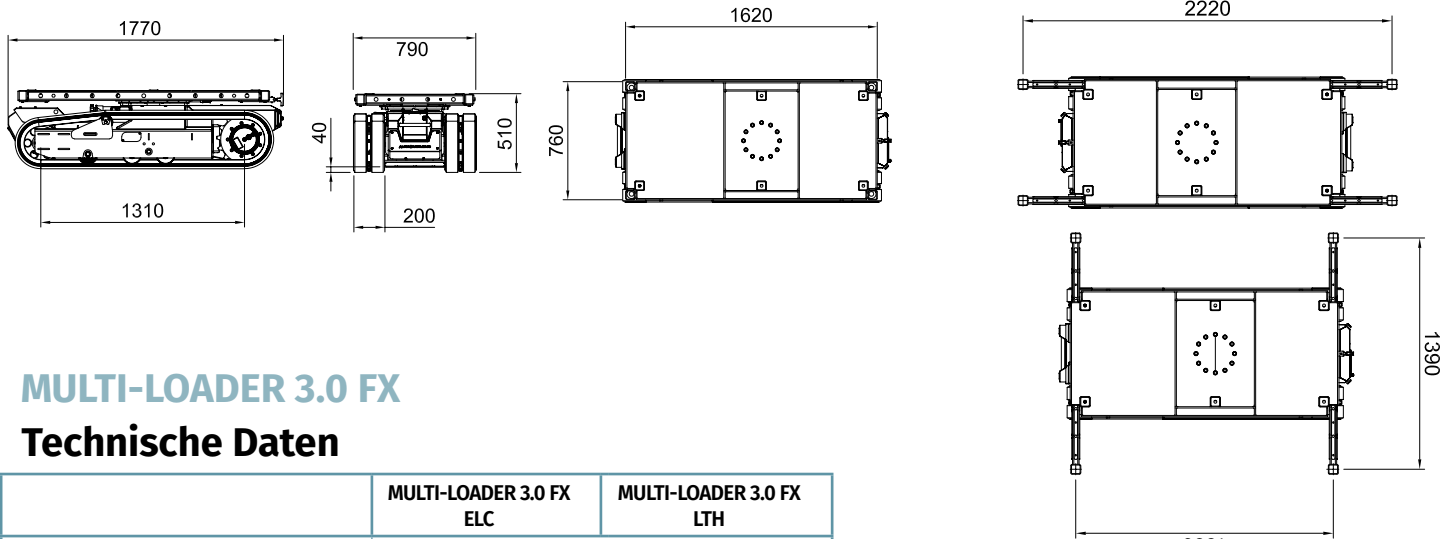
Technische Daten

Traglast	3.000 kg
Höhe Ladeplattform	0,51 m
Antrieb	AGM / Lithium Batterie
Max. Längs-/ Querneigung	+/- 45° / 30°

Min. Transportabmessung (B x H x L)	1,77 x 0,79 x 0,51 m
Max. Fahrtgeschwindigkeit	4,2 km/h
Gesamtgewicht ELC / LTH	790 kg / 720 kg
Max. Steigfähigkeit	25°

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

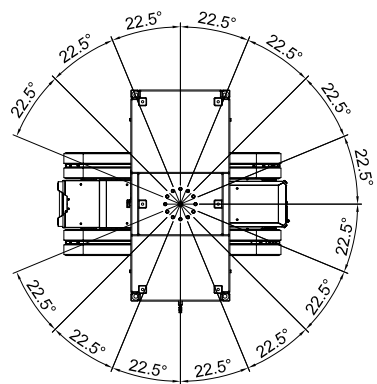
IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN



MULTI-LOADER 3.0 FX

Technische Daten

	MULTI-LOADER 3.0 FX ELC	MULTI-LOADER 3.0 FX LTH
Traglast	3.000 kg	
Max. Längs- / Querneigung	+/- 45° / 30°	
Max. Steifigkeit	25°	
Gesamtgewicht	790 kg	720 kg
Min. Transportabmessung L x B x H (schmal)	1,77 x 0,79 x 0,51 m	
Max. Fahrtgeschwindigkeit	4,2 km/h	
Bodenfreiheit	64 mm	
Schwenkplattform	Standard	
Ausziehbare Teleskopträger	Ja	
Austauschbarer Akkupack	Ja	



Antrieb

	MULTI-LOADER 3.0 FX ELC	MULTI-LOADER 3.0 FX LTH
Batteriekapazität & Typ (100 Ah)	AGM Batterie	Lithium Batterie
Ladegerät Eingang & Zeit (110-230 V)	7h - 13A	4h - 20A
Elektrisches Getriebe	Ja	

Ausstattung

Standardausstattung:

- Nicht markierende helle Raupen
- Ausziehbare Träger zur Plattformverlängerung
- vollständig abnehmbarer Akkupack
- vollelektrischer Antrieb mit drei verschiedenen Fahrmodi
- Schwenkplattform
- Funkfernsteuerung

Optionale Kits:

- Lifterkit 1.0 + 2.0
- Dumper-Set (Kippmulde)
- Dolly
- Batterie-Trolley
- Multi-Frame

Technische Änderungen sind vorbehalten.

📞 +49 511/978101-0 • 📡 (FAX) +49 511/978101-11 • 📩 info@sahalift.com • 🌐 sahaliftgmbh • 🌐 Sahalift GmbH