

MULTI-LINER 6.0

EVO / BI-ENERGY



ALMACRAWLER

.Multi-Loader 6.0

Ausgestattet mit einem Bi-Nivelliersystem und einer Fernbedienung bietet AlmaCrawler mit dem Multi-Loader 6.0 einen Raupenförderer der neusten Generation.

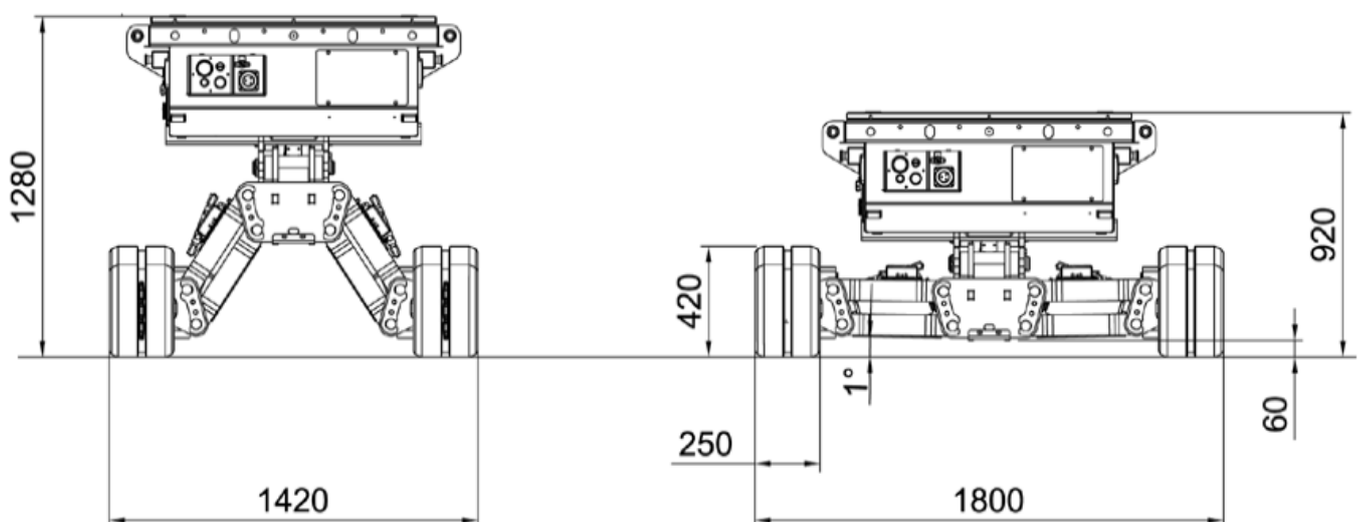
Die innovative Multi-Loading-Plattform des Multi-Loaders wurde ausschließlich dafür entwickelt, Lasten unterschiedlicher Art bis zu 6.000 kg zu transportieren.

Die Hauptvorteile des Multi-Loaders sind die Raupentraction und der geringe Bodendruck. Dank dieser Eigenschaften ist der Multi-Loader 6.0 in der Lage in allen Geländearten zu arbeiten und gewährleistet somit eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit auf engstem Raum. Die dynamische Ebeneneinstellung arbeitet komplett automatisch und garantiert auch den sicheren Einsatz in steilen Hängen.

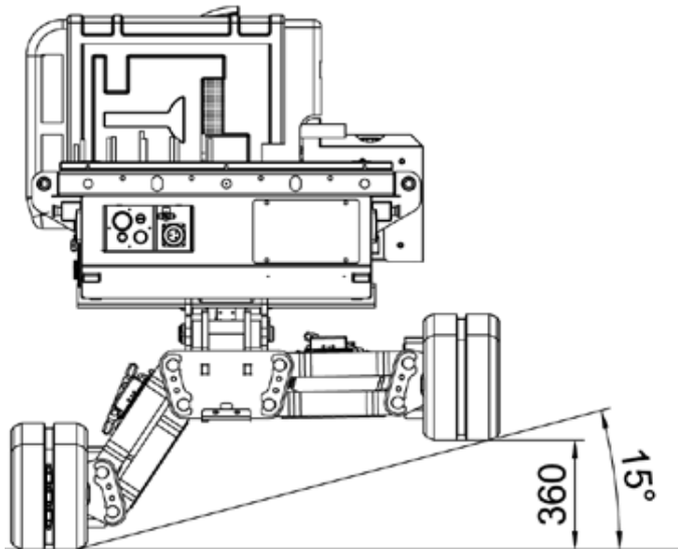


Der Multi-Loader Bi-Energy nutzt die Vorteile des doppelten Verbrennungsmotors und des Elektromotors. Durch die doppelte Motorisierung bietet der Multi-Loader absolute Vielseitigkeit im Einsatz, sowohl im Außen- als auch im Innenbereich.

Das Förderband eignet sich für die Handhabung von schweren Materialien verschiedener Art und ist besonders nützlich beim Bewegen z. B. von Baumaterialien, industriellen und zivilen Fenstern und Türen sowie Glas. Die Vielseitigkeit der Maschine macht sie daher ideal für den Einsatz sowohl im Bausektor als auch in anderen Minderheitenbereichen wie Gartenbau und Landwirtschaft.



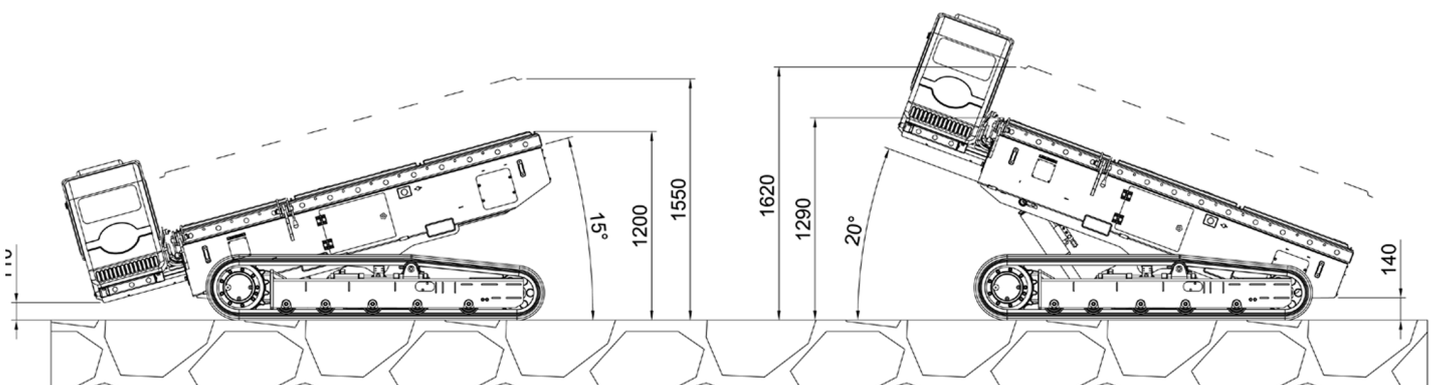
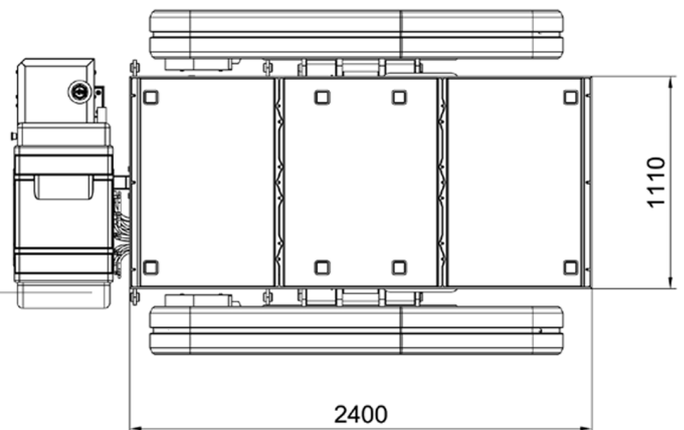
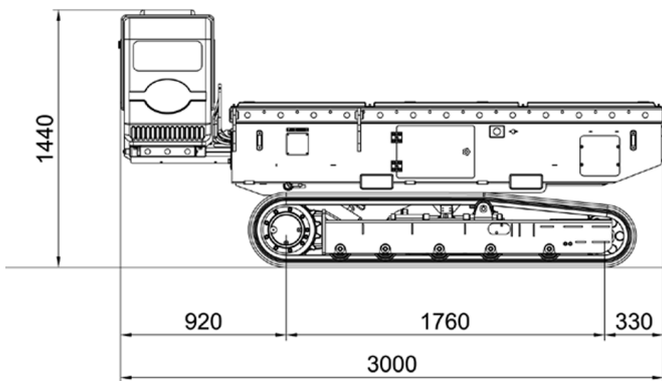
Technische Daten



Gesamtgewicht	2.550 kg
Max. Kapazität	6.000 kg
Min. Höhe	1.44 m
Min. Breite	1.42 m
Max. Breite	1.80 m
Länge	3.0 m

Fahrwerk	Bi-Nivelliersystem
Höchstgeschwindigkeit	3.7 km/h
Konsole	Fernbedienung
Batteriekapazität	5 h
Ladezeit	5 h

Bi-Nivelliersystem	Ja
Längsnivellierung Vorne	20°
Längsnivellierung Hinten	15°
Seitlichenneigung	+/- 15°
Max. Steigung	25°
Seitenneigung	25°



**.Ausgezeichnete
Manövrierfähigkeit in
allen Geländearten.**

Unitec
unitec-soest.de

Unitec Soest GmbH
Lange Wende 10
59494 Soest

Tel +49 2921 327 491-0
Mail info@unitec-soest.de