

MOBYLIFT
LEICHTER LEBEN



ES GEHT

AUCH

LEICHTER!





ELEKTRISCH HOCH/TIEF BEWEGEN

ELEKTRISCH PLATTE KIPPEN

MANUELL PLATTE UM 180 GRAD DREHEN

MANUELL SCHWENKEN

Gesunder Rücken

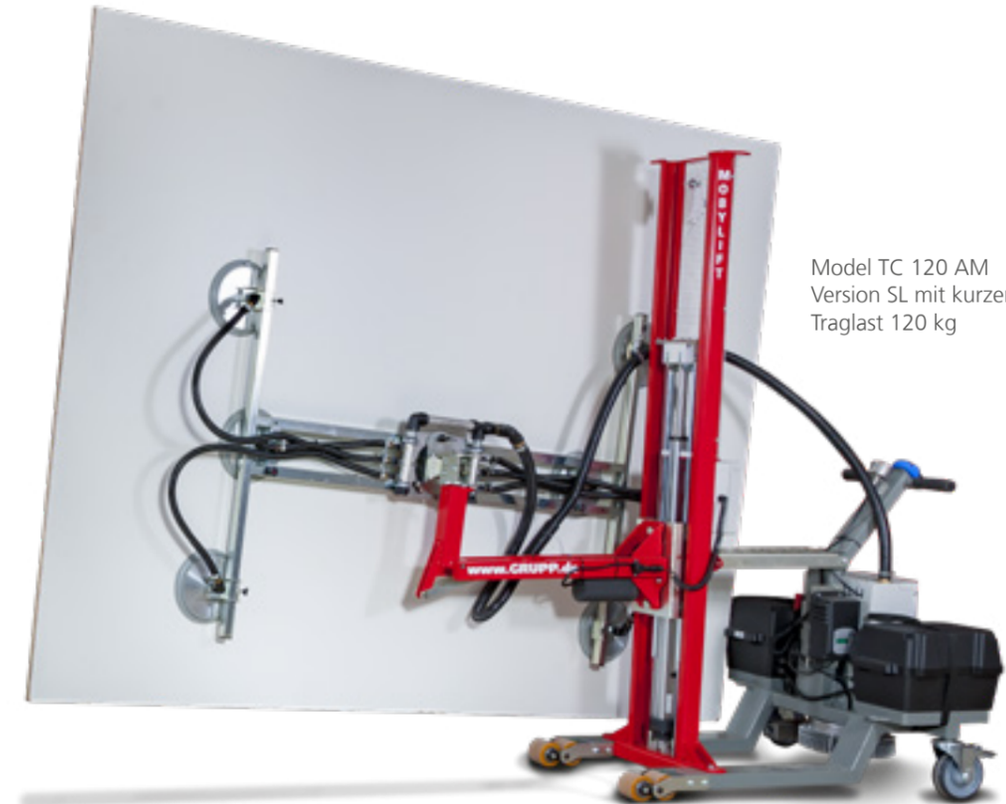
Für Sie als Handwerker keine Seltenheit: Beim Heben einer schweren Platte spüren Sie einen stechenden Schmerz im Rücken. Mit dem MobyLift ist das Geschichte für Sie und Ihre Mitarbeiter!

Erhöhte Produktivität

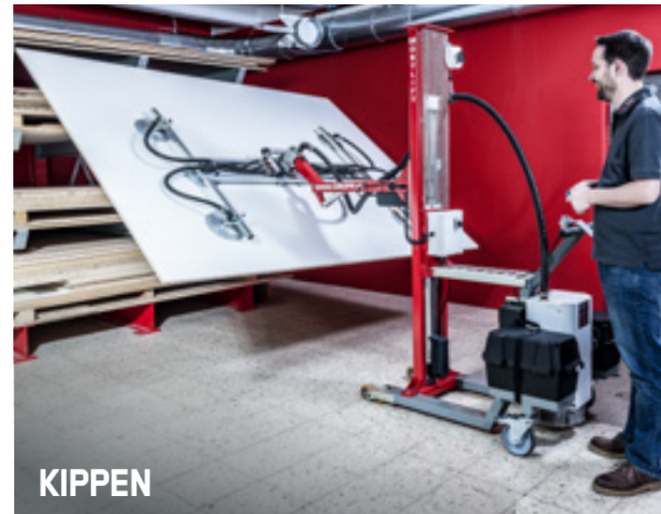
Statt zwei Mitarbeitern brauchen Sie jetzt nur noch einen Handwerker zum Bedienen des MobyLifts. Sie haben nun mehr Kapazitäten durch Ihre freien Mitarbeiter!

Einfacher Transport

Der Vakuumheber mit elektrischem Kipp- und Schwenksystem ermöglicht Ihnen einen sicheren Transport durch enge Gänge. Dabei bleiben Sie nirgendwo hängen, durch die Saugnäpfe hat die Platte einen sicheren Halt – der perfekte Lagermitarbeiter.



Model TC 120 AM
Version SL mit kurzen Füßen
Traglast 120 kg



KIPPEN



SCHWENKEN



Ausbaustufen

	TC 120 TM	TC 120 AM	TC 240 FL
für folgendes Material	saugdichte Materialien z.B. Kunststoff, HPL usw.	saugdichte und poröse Materialien z.B. Spanplatten roh und beschichtet, MDF, OSB usw.	saugdichte und poröse Materialien z.B. Spanplatten roh und beschichtet, MDF, OSB usw.
Plattengröße max.	2100 x 3200 mm	2100 x 3200 mm	2100 x 5100 mm
Bauhöhe	ca. 2050 mm	ca. 2050 mm	ca. 1150 mm
Traglast max.	120 kg	120 kg	240 kg
Hubhöhe max.	1600 mm	1600 mm	abhängig von Fahreinheit
Kippwinkel, vorne/hinten	100°	100°	100°
Schwenkwinkel beidseitig	80°	80°	60°
Drehwinkel	360°	360°	360°
Breite	800 mm	800 mm	990 mm
Gewicht	250 kg	250 kg	380 kg
elekt. Hoch - Tief	ja	ja	abhängig von Fahreinheit
elekt. Kippen	ja	ja	ja
elekt. Radantrieb	nein	nein	bauseitiger Stapler oder Hubameise
man. Drehen	ja	ja	ja
man. Schwenken	ja	ja	ja
Verfügbare Bauformen	Standard/SL/FL/H	Standard/SL/FL/H	FL

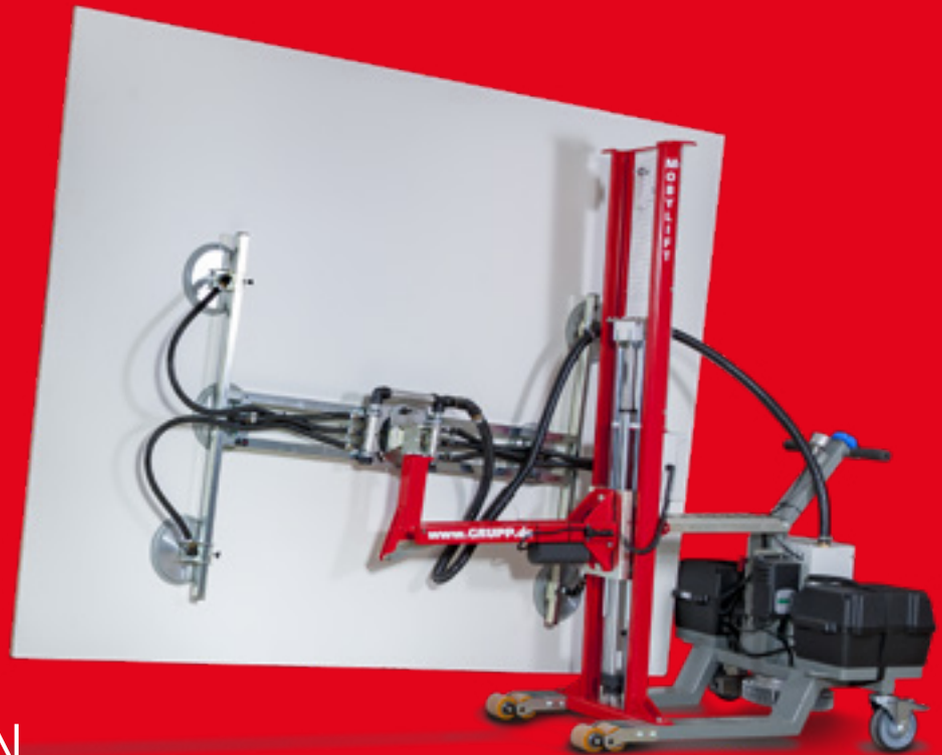
EINFACH ANSPRECHEN

und anrufen oder mailen



Maschinen-Grupp GmbH
Daimlerstraße 21
89564 Nattheim

Tel: 07321 9788-0
info@grupp.de



AUSFÜHRUNGEN



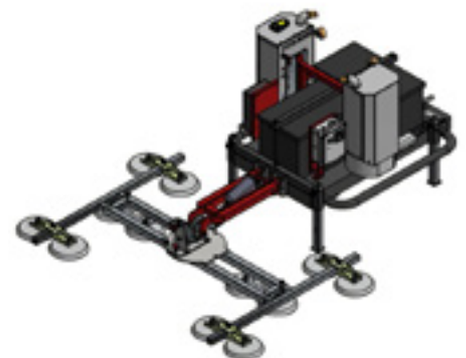
○ Standard - lange Füße

Die Standardausführung ist extrem wendig und glänzt durch eine niedrige Bauform, die es ermöglicht Maschinen zu unterfahren.



○ SL - kurze Füße

Durch die kurzen Füße kann man extrem nahe an Maschinen fahren, die nicht unterfahrbar sind.



○ FL - Gabelstapler

Der Rahmen kann von einem bau-seitigen Gabelstapler auf- genommen werden, um die Hubhöhe, Reichweite und Tragfähigkeit zu erhöhen. Min. Tragfähigkeit der Fahreinheit 1500 kg.