

Lasten-Lifte

**LM 620 W / LMX 500 W /
LH 600 W**



Böcker

MEIN WEG NACH OBEN

10200013

Produktidentifikation

Produktparte: Lasten-Lifte
Produkttyp: LM 620 W / LMX 500 W / LH 600 W

Dokumentidentifikation

- Originalbetriebsanleitung –

Dokument Nr.: 102000013
Autor: Böcker / Abteilung Technische Dokumentation
Ausgabe: 2019-08-09
Konformität: 

Hersteller

© Böcker Maschinenwerke GmbH
Lippestr. 69-73
DE-59368 Werne
T +49 2389 7989-0
F +49 2389 7989-9000
info@boecker.de
www.boecker.de



HINWEIS

Zuordnung dieser Anleitung

Diese Anleitung ist eine Zusatzbetriebsanleitung für eine Option zum Gerät.

Diese Zusatzbetriebsanleitung ersetzt nicht die zum Lieferumfang gehörenden Betriebsanleitungen.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen.

1 Allgemeines	4
1.1 Allgemeine Beschreibung	4
1.2 Übersicht	4
2 Technische Daten	7
2.1 erforderliche Ballastgewichte	8
3 Umrüstung	8
4 weitere Lastaufnahmen	9

1 Allgemeines

1.1 Allgemeine Beschreibung

Für Montagearbeiten an einer Wand oder anderen Hindernissen ermöglichen die Lasten-Lifte LMW durch kurze vordere Ausleger das Arbeiten direkt an der Wand.

Das Basisgerät ist der Lasten-Lift LM / LMX / LH, der in seiner jetzigen Funktion und Bedienung erhalten bleibt. Siehe Bedienungsanleitung LM / LH oder LMX.

1.2 Übersicht



Abb. 1: Übersicht

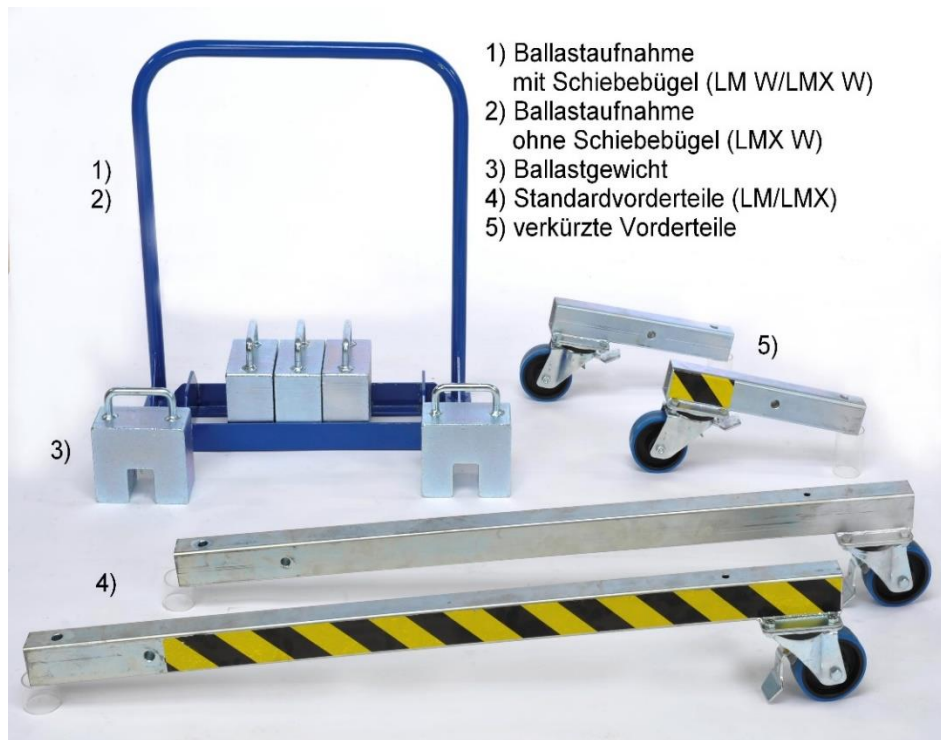


Abb. 2: Wechselfahrgestell



Abb. 3: Wechselfahrgestell, Standardvorderteile



Abb. 4: Wechselfahrgestell, Standardvorderteile hinten montiert mit Ballastgewichten

2 Technische Daten

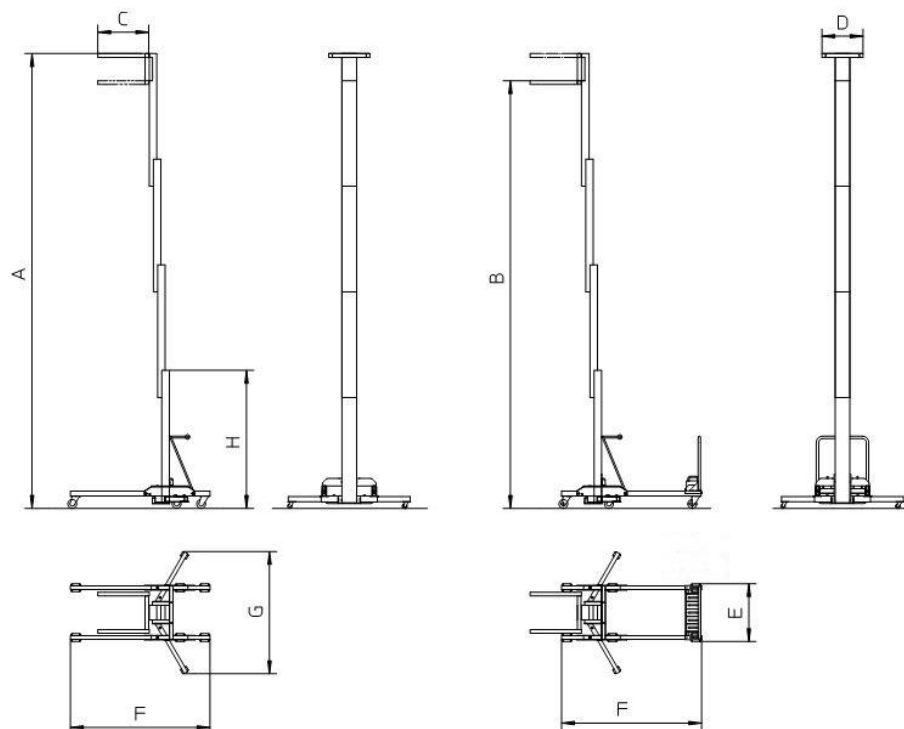


Abb. 5: Übersichtszeichnung technische Daten

	Merkmale \ Typ		LM 620 W	LMX 500 W	LH 600 W
	Tragfähigkeit	kg	300	500	300
A	Hebehöhe max., Lastgabel oben	mm	6210	4800	6210
B	Hebehöhe max., Lastgabel unten	mm	5860	4350	5860
H	Länge Lastgabel	mm	650	650	650
I	Breite Lastgabel	mm	560	560	560
F	Fahrgestellbreite	mm	790	790	790
E	Fahrgestelllänge	mm	1910	1910	1910
G	Breite mit seitlichen Auslegern	mm	1670	1920	1670
C	Masthöhe	mm	1890	1980	1890
F	Transportbreite	mm	760	760	760
D	Transportlänge	mm	950	950	950
	Eigengewicht ohne seitliche Ausleger mit fest montierten Anbauteilen	kg	215	253	275
	Eigengewicht mit seitlichen Auslegern mit fest montierten Anbauteilen	kg	227	266	287
	Ballastgewichte	kg	100	200	100

2.1 erforderliche Ballastgewichte

LM 620 W	5 Stück zu je 20 kg
LMX 500 W	10 Stück zu je 20 kg
LH 600 W	5 Stück zu je 20 kg

3 Umrüstung

GEFAHR

Dieser Aufbau darf nur mit Ballastgewichten eingesetzt werden

HINWEIS

Beim Standardeinsatz werden die langen Vorderteile vorne montiert!

HINWEIS

Beim Wandeinsatz werden die langen Vorderteile hinten montiert!

Die Standardvorderteile (1) durch verkürzte Vorderteile (2) austauschen.

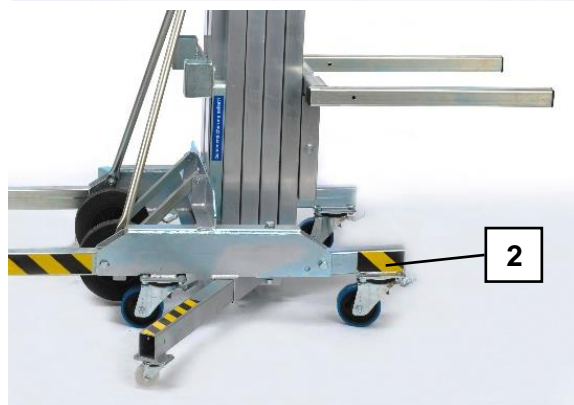
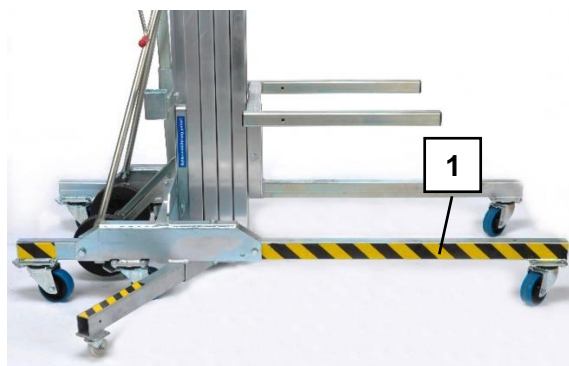


Abb. 6: Montage Vorderteile

Die Standardvorderteile (1) werden nun auf der Rückseite des Fahrgestelles in die Längsholme geschoben und mittels einer Schraube gesichert. Die seitlichen Ausleger (2) werden eingeschoben und mittels Rastbolzen gesichert. Auf die nach hinten montierten Standardvorderteile (1) wird die Ballastaufnahme (3) am Ende aufgelegt und verschraubt.

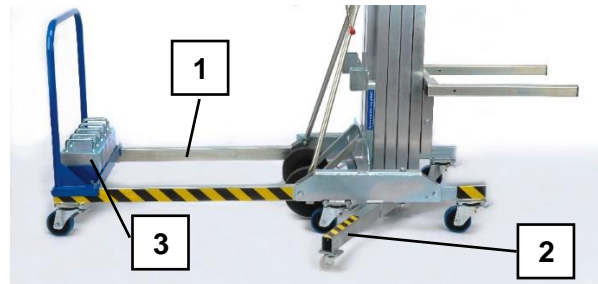


Abb. 7: Montage Standardvorderteile auf der Rückseite



HINWEIS

Beim **LMX 500** werden 2 Ballastaufnahmen montiert. 1x mit Schiebebügel (1) und 1x ohne Schiebebügel (2).

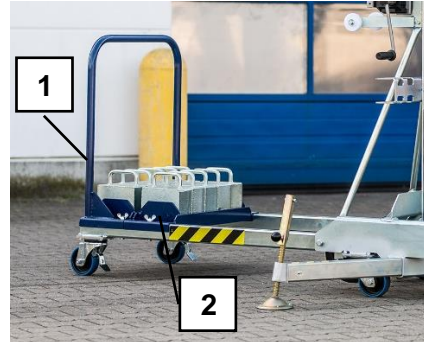


Abb. 8: Ballastaufnahmen beim LMX 500

Nun kann die Standardlastgabel (1) gegen andere Lastaufnahmen getauscht werden.

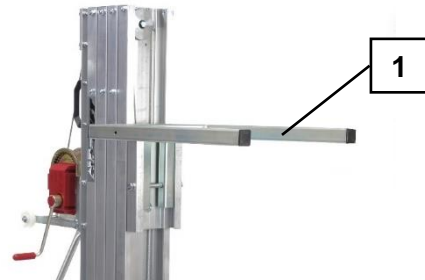


Abb. 9: Standardlastgabel

4 weitere Lastaufnahmen



