



LF-1

LF-2

LF Fahrwerke und Transportroller mit feststehenden Rädern

Tragfähigkeit 1 - 6 t

Universell zu kombinierende Fahrwerkskomponenten, geeignet für den Transport von mittelschweren Lasten aller Art.

Die Elemente können einzeln eingesetzt, oder zu einem System zusammengestellt werden. Die Geräte sind wartungsfrei.

Ausstattung und Verarbeitung

- Stabile, verschweißte Stahlkonstruktion.
- Rutschmindernder Gummibelag.
- Räder aus abriebfestem Nylon.
- Ab LF-2,5 mit zwei gekapselten Kugellagern pro Rad.

Technische Daten LF

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit t	Räder	Anzahl Räder	Räder Durchmesser x Breite mm	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
LF-1	N13600006	1,0	fest	4	100x35	400x228x120	7,0
LF-2	N13600007	2,0	fest	8	100x35	400x228x120	8,0
LF-2,5	N13600008	2,5	fest	2	85x90	275x120x100	4,0
LF-3	N13600009	3,0	fest	4	85x85	400x228x100	9,5
LF-6	N13600010	6,0	fest	6	85x85	415x210x100	12,0



LF-2,5

LF-3

LF-6

LFL Fahrwerke und Transportroller mit beweglichen Rädern

Tragfähigkeit 1 - 2 t

Universell zu kombinierende Fahrwerkskomponenten, geeignet für den Transport von mittelschweren Lasten aller Art.

Die Elemente können einzeln eingesetzt oder zu einem System zusammengestellt werden. Die Geräte sind wartungsfrei.

Ausstattung und Verarbeitung

- Stabile, verschweißte Stahlkonstruktion.
- Rutschmindernder Gummibelag.
- Räder aus abriebfestem Nylon.
- Das Modell LFL-1-2 verfügt über zwei schwenkbare und zwei feststehende Räder.
- Die Modelle LFL-1-4 und LFL-2-4 verfügen über vier schwenkbare Räder.



LFL-1-2

Technische Daten LFL

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit t	Räder	Anzahl Räder	Schwenkrollen Durchmesser x Breite mm	Bockrollen Durchmesser x Breite mm	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
LFL-1-2	N13600011	1,0	2 x fest, 2 x schwenkbar	4	75 x 46	100 x 35	430 x 340 x 120	13,0
LFL-1-4	N13600012	1,0	4 x schwenkbar	4	75 x 46	–	430 x 340 x 120	14,0
LFL-2-4	192025595	2,0	4 x schwenkbar	4	80 x 40	–	430 x 400 x 130	20,0



LFL-1-4