

## Schwerlast-Fahrwerke

### Modell LX

#### Tragfähigkeit 6 t und 12 t

Die Dreipunkt-Schwerlastfahrwerke bestehen aus einem vorderen (lenkbaren) und einem hinteren (verstellbaren) Fahrwerksteil.

Die Fahrwerke sind komplett einsatzfähig.

Die lenkbaren, vorderen Fahrwerksteile (LX-6F und LX-12F) sind mit einer entsprechenden Deichsel ausgestattet.

Die hinteren Fahrwerksteile (LX-12R) sind baugleich und verfügen über zwei einstellbare Verbindungsstangen.

Die Räder sind aus abriebfestem Nylon.

Die vorderen und hinteren Fahrwerksteile können jeweils 50% der Gesamttragfähigkeit aufnehmen.



Modell LX-6

#### Technische Daten Modell LX

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Tragfähigkeit t	Anzahl Räder vorderes Teil	Anzahl Räder hinteres Teil	Räder Durchmesser x Breite mm	Ladefläche vorne mm	Ladefläche hinten mm	Verstell- bereich hinten mm	Höhe mm	Gewicht kg
LX-6	*163781	6,0	4	8	85x90	185x150	300x250	500 - 1.400	115	45,0
LX-12	*163798	12,0	8	8	85x90	400x220	300x250	500 - 1.400	115	80,0



Modell LX-12