

# Ommе Lift Typ 8000 R



## Technische Daten: 8000 R PKW-Anhänger

Max. Arbeitshöhe	8,1 m
Max. Arbeitsradius	3,8 m
Max. Korblast	125 kg
Schwenkberеich	2×180°
Korbmaße	0,78×0,65×1,1 m
Stromversorgung	220V/10 Amp
Batterie	
Ladegerät	
Transportlänge	4,80 m
Transportbreite	1,20/0,78 m
Transporthöhe	1,73 m
Arbeitsbreite	3,00 m
Gesamtgewicht (ohne LKW)	600 kg
Dritter Ausleger hydraulisch	-
220 V Anschluß im Korb	+
Zwei Geschwindigkeitsstufen	+

## 8000 R

**OMME-Mini-Lift 8000 R ist eine elektro-hydraulische Zwei-Gelenkarmbühne mit 220 V-Antrieb. Die Transportbreite des Anhänger-Fahrgestells kann bis auf 0,78 m reduziert werden, so daß das Gerät 0,80 m – Normtüren passieren kann und gleichzeitig von der Höhe her ausreichend ist für die meisten Arbeiten an zweistöckigen Häusern. Aufgrund des niedrigen Gesamtgewichtes ist der Mini-Lift besonders für den Einsatz in Sport- und Industriehallen und auch für den Einsatz auf wenig tragfähigem Untergrund geeignet. Der Lift kann auf LKW's mit einem zulässigen Gesamtgewicht von mindestens 8.100 kg montiert werden. Die sehr geringen Transportabmessungen des LKW-Aufbaugerätes ermöglichen den Einsatz auch dort, wo herkömmliche Aufbaugeräte normalerweise nicht eingesetzt werden können.**

