



Omme Mini Lift

**Typ 8000 R/8700 T
– auf Anhänger/LKW montiert.**

**Sicherheit nach
oben mit diesem
handlichen elektro-
hydraulischen Lift**

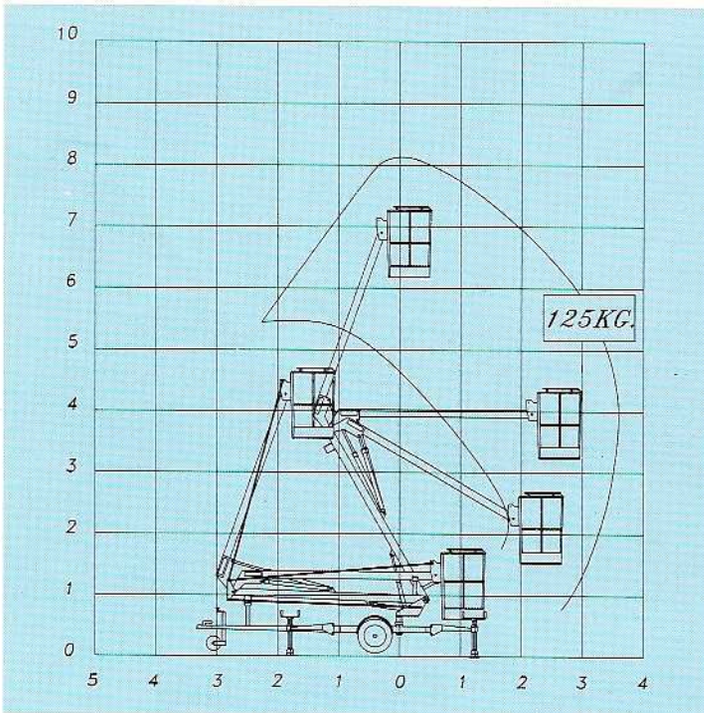
 **OMME**

Omme Lift Typ 8000 R



Technische Daten.	8000 R PKW-Anhänger	8700 T LKW-Aufbaugerät
Max. Arbeitshöhe	8,1 m	9,0 m
Max. Arbeitsradius	3,8 m	3,8 m
Max. Korblast	125 kg	125 kg
Schwenkbereich	2×180°	2×180°
Korbmaße	0,78×0,65×1,1 m	0,78×0,65×1,1 m
Stromversorgung	220V/10 Amp	
Batterie		12V/200Ah
Ladegerät		20 Amp
Transportlänge	4,80 m	5,50 m*
Transportbreite	1,20/0,78 m	1,72 m*
Transporthöhe	1,73 m	2,70 m*
Arbeitsbreite	3,00 m	1,72 m*
Gesamtgewicht (ohne LKW)	600 kg	640 kg
Dritter Ausleger hydraulisch	-	-
220 V Anschluß im Korb	+	+
Zwei Geschwindigkeitsstufen	+	+

*) Abhängig von dem entsprechenden LKW Typ.



Arbeitsdiagramm für Lift auf PKW-Anhänger.

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.

Recht auf Änderungen vorbehalten.



LKW-Aufbaugerät.



A/S Sønder Omme Maskinfabrik
Lægårdsvej, 7260 Sdr. Omme, Danmark
Tel. +45 75 34 13 00
Telex 60 285 omme dk
Fax +45 75 34 15 92

Importeur: