

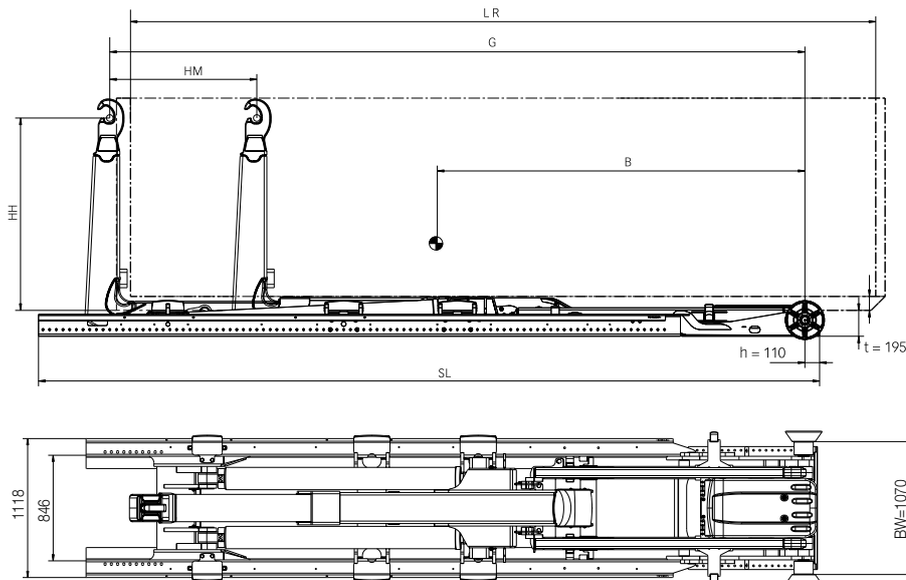
MULTILIFT XR21SL

XR LOW-BUILT ABROLLKIPPER



Technische daten

Type	XR21SL				
Fahrzeugtyp	3 Achser				
ZGG des lkw (t)	26				
Kapazität (t)	21				
G-mass (mm)	49	51	52	53	56
Gewicht des gerätes (kg) *	2040	2100	2150	2200	2220
Kippwinkel (°)	56	52	52	55	52
Betriebsdruck max. (MPa)	30				
Empf. Ölfördermenge (l/min)	80				



* Beim Gewicht sind hydraulische Behälterverriegelungen enthalten, nicht jedoch Öltank und Öl.

** Die Grundrahmenlänge (SL) kann verkürzt werden um die richtige Montagelänge zu erreichen. Die minimale Länge ist unterschiedlich je nach Land und gewählte Position des Steuerventils. Für die genaue Montagelänge den MULTILIFT Händler in Ihrer Nähe kontaktieren.

MULTILIFT Geräte entsprechen den Anforderungen der Europäischen Maschinenrichtlinie und tragen die CE-Kennzeichnung. Recht auf Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen nicht immer die Geräte in Standardausführung.

Hauptabmessungen

Modell	XR21SL.49	XR21SL.51	XR21SL.52	XR21SL.53	XR21SL.56
LR = Behälterinnenlänge (m) min - max	4,1 - 5,9	4,3 - 6,1	4,4 - 6,2	4,5 - 6,4	4,8 - 6,6
SL = Grundrahmenlänge (mm) **	5543	5843	5843	6143	6443
B = Schwerpunkt (mm)	2885	3000	3070	3150	3300
G = Gerätelänge (mm)	4870	5100	5240	5380	5600
HM = Horizontalbewegung (mm)	1100				
t = Tunnelhöhe (mm)	105				
h = Aufbauhöhe (mm)	195				
HH = Hakenhöhe (mm)	1570				

© BD-XR21SL-DE-DIN_150408



www.multilift.com

Sales contact

Cargotec Germany GmbH
Emil-Berliner-Straße 29
30851 Langenhagen
Tel (0511) 7705-0
Fax (0511) 7705-132
www.hiab.de