

MULTILIFT ULTIMA 21S COMMANDER

FÜR ABROLL- UND ISO-CONTAINER (CHU)



Technische Daten

Typ	MULTILIFT ULTIMA 21S COMMANDER	
Modell	21S.56 CHU	21S.59 CHU
Fahrzeugtyp	3- oder 4-achsig	
Zul. Gesamtgewicht des Fahrzeugs (t)	26 – 32	
Kapazität Abrollkipper (t)	21	
Kapazität CHU (t)	16	
G-Länge	56	59
Systemgewicht (kg) (einschließlich CHU-Komponenten)*	3750	3760
Kippwinkel (°), Flatrack	53	53
Max. Betriebsdruck (MPa)	30	
Empfohlener Ölfluss (l/min)	100	

Grundlegende Abmessungen

LR = Behälterlänge (min. - max.) (m) innen	4,5 – 6,3	4,7 – 6,6
SL = Unterrahmenlänge (mm) **	6699	6969
B = Schwerpunkt (mm)	3125	3235
G = Genaue G-Länge*	5610	5880
HM = Horizontalbewegung, Flatrack-Modus (mm)	950	1100
HM = Horizontalbewegung, Container-Modus (mm)	1300	1450
TH = Abrollkipper Höhe (max.) (mm)	5552	5767
LH = Abrollkipper Be-/Entladehöhe (max.) (mm)	3380	4210
HP = Position Lasthakenstange (max.) (mm)	3228	3330
BP = Versatz Karosserie-Aufnahmehöhe (HH 1570 mm)**	-117	-123
h = Installationshöhe (mm)	270	
t = Min. freie Tunnelhöhe (Karosserie) (mm)	105	
H = Hakenhöhe (mm)	1570	
BW = Container U-Rahmenbreite (mm)	1070	
ISO-Container	20 Fuß	

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

Kurze Behälterlängen nur in Verbindung mit der Hydraulischen Verriegelung.

** Die Grundrahmenlänge (SL) kann verkürzt werden um die richtige Montagelänge zu erreichen. Für die genaue Montagelänge bitte den Hiab Multilift Händler in Ihrer Nähe kontaktieren.

Multilift Geräte entsprechen den Anforderungen der Europäischen Maschinenrichtlinie und tragen die CE-Kennzeichnung.

Recht auf Änderungen vorbehalten.

Die Abbildungen zeigen nicht immer die Geräte in Standardausführung.

