



MULTILIFT

CLF-Seilgeräte



PARTEK
Cargotec



Modernste Fertigungsmethoden garantieren den hohen Qualitätsstandard.



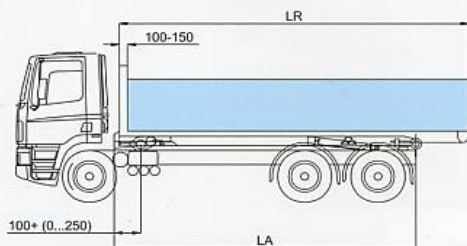
CLF in Kipplage

Multilift's neue CLF-Seilgeräte – robust, stark und zuverlässig

Die modernsten Fertigungsanlagen haben uns die Möglichkeit gegeben ein CLF-Seilgerät nach den neuesten Technologiestand zu entwickeln.

Die Nutzung modernster CAD-Technik sowie Belastungsanalysen und lange Dauertests im Labor bzw. im praktischen Einsatz garantieren Zuverlässigkeit über viele Jahre hinaus.

MULTILIFT – SEILGERÄTE: Die richtige Entscheidung für mehrere LKW.



TECHNISCHE DATEN	CLF-19S	CLF-26S	CLF-32S	HAUPTABMESSUNGEN	CLF-19S	CLF-26S	CLF-32S
zul. Gesamtgewicht LKW (kg)	19	26	32	LR = Behälterlänge (mm)	4000-6500	4000-7700	4000-8000
Aufbaugewicht* (kg)	1350	1600	1800	LA = Max. Einbaulänge (mm)	5700	6700	7200
Max. Kippwinkel (°)	50-55	50-55	50-55	h = Einbauhöhe (mm)	200	200	200
Nominale Kapazität - Hub-/ Kippleistung (t)	14	20	26	t = Tunnelhöhe (mm)	110	110	110
Max. Betriebsdruck (MPa)	25	25	25				
Empfohlene Ölfördermenge (L/min)	65	85	100				
*Aufbaugewicht ist inkl. Ölbehälter und Öl, ohne Kotschütze, Bügel oder anderes Zubehör.							

CLF: Sicher in der Anschaffung, sorgenfreier Betrieb, hoher Wiederverkaufswert



Das CE-Kennzeichen steht zum Zeichen dafür, daß Multilift-Geräte die Anforderungen der EU-Direktiven erfüllen.

Recht auf Änderungen vorbehalten. Die auf Abbildungen dargestellten Geräte sind nicht immer Grundgeräte.