



ABROLLKIPPER AL 6 DIN - Behälter 2750 - 4250 mm

AMPLIROLL







Reihe AL6				D29	D32	D33	D34
Behälter Länge	L4 Mass	LG	mm ,	1635	1948	2010	2073
	DIN Behälter			3500	3750	4000	4250
	(mini/maxi)			2750 3500	3250 3750	3250 4000	3250 4250
Beladungs Winkel *		0		28	26	25	25
Kippwinkel		۰		58	61	61	61
Einheit Aufbaulänge		LT	mm	3030	3280	3375	3530
Gerätelänge Rolle / Haken		L1	mm	2900	3210	3310	3410
Teleskop Ausschub		L2	mm	630	585	685	775
Netto Gewicht **		Pd	Kg	700	750	750	750
Aufbau Höhe		Н	mm	180	180	180	180
Verladungs Zeiten		l/min		30	30	30	30
· Aufladen		s		22	26	26	26
1 10.110.011		_					
· Abladen		S		28	33	33	33

Diese Werte sind variable – je nach Fahrzeughöhe – Behälterlänge (nur zur Info)
** Gewichte sind ohne Tank, Pumpe und Montagezubehör
LG Dimension müssen durch eine genaue Aufbaustudie jenach Fahrgestell bestimmt werden

ABROLLKIPPER AMPLIROLL AL 6 DIN:

Vorteile

- Modulare Bauweise für einen optimalen Beladungswinkel
- Teleskopierbarer Ausschub um verschiedene Behälter längen aufzuladen
- Mechanische selbstschließende Knicksicherung zwischen Schwenkarm und Kippschiff
- Ausgezeichnete Hubkapazität durch das MARREL Kniehebelprinzip zur Verdoppelung der Hebekraft
- ❖ Hydraulische Behälterverriegelung (hinten + vorne)
- Pneumatik-Steuerung im Fahrerhaus







Stark und unkompliziert im Betrieb = Niedrige Wartungskosten



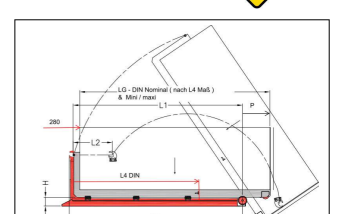












Standard Produkteigenschaften

Stahlbau:

- Grundrahmen aus zwei Z-Profilen und Quertraversen
- · Fertigung aus hochwertigen Feinkornstahl
- Drehlagerungen in Bronzebüchsen
- Stahlqualität mit hoher Streckgrenze, lasergeschnitten und robotergeschweißt
- · Stahlbau ist sandgestrahlt und grundiert

Hydraulik:

- Eigene Zylinderfertigung
- Schlauchbruchventil seitlich angelegt
- Integrierte Sicherheitsschaltung um Fehlbedienung zu verhindern
- Elektrische Steuerung in der Kabine

Sicherheit und Behälterverriegelung, optional

- Hydraulische Behälter Verriegelung von Innen oder Außen mit optische Kontrolle
- Seitliche Verriegelung vorne
- Akustische Warnung: Einheit in Betrieb

Optionen:

- Mechanische Verriegelung nach DIN 30722 TEIL 3 (jenach Behälter Bestimmung)
- Rollenabstützung mit Warnsignal und Steuerung
- Zusätzliche Hydraulik integriert ab Werk für Unterfahrschutz – Kranbetrieb oder Anhänger Versorgung
- Unterfahrschutz manuell ausschiebbar oder fest



Rond-Point Auguste Colonna - B.P.70056 - 42161 Andrézieux-Bouthéon cedex - France

Téléphone : +33 (0)4 77 36 28 28 Site internet : www.marrel.com