

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	3250	3250	3250
				3500	3750	4000	4250
Beladungs Winkel *		°		28	26	25	25
Kippwinkel		°		58	61	61	61
Einheit Aufbauhöhe		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		H	mm	180	180	180	180
Verladungs Zeiten		l/min		30	30	30	30
· Aufladen		s		22	26	26	26
· Abladen		s		28	33	33	33

* Diese Werte sind variable – je nach Fahrzeughöhe – Behälterlänge (nur zur Info)

** Gewichte sind ohne Tank, Pumpe und Montagezubehör

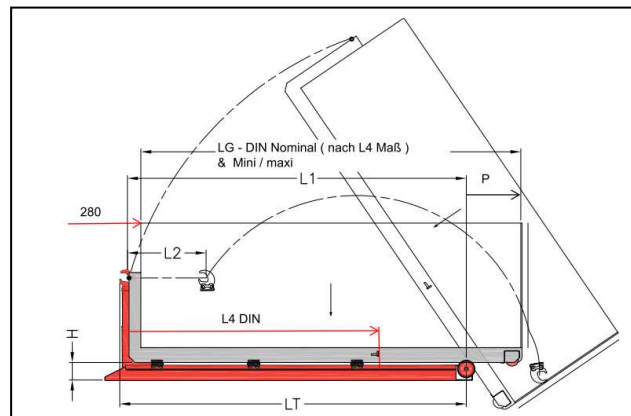
LG Dimension müssen durch eine genaue Aufbaustudie jenach Fahrgestell bestimmt werden

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



Elektrische Steuerung in der Kabine



Haken mit mechanische Fallsicherung



Unterfahrerschutz manuell auschiebbar

**Stark und unkompliziert im Betrieb
= Niedrige Wartungskosten**



COMPAS



AMPLIROLL



MULTIBENNE



GRUE



VERIN



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 Unterfahrerschutz – Kranbetrieb oder Anhänger Versorgung
- Unterfahrerschutz manuell auschiebbar oder fest

MARREL SAS France

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