

## ABROLLKIPPER AL 26 PA DIN - SCHUBKNICK

AMPLIROLL



Reihe AL26PA				D55	D58	D59	D61
Behälter Länge	DIN Behälter	LG	mm	6000	6500	6750	7000
	(mini/maxi)			4000 6500	4250 6750	4250 7000	4500 7200
Beladungs Winkel *		°		25	22	21	20
Kippwinkel		°		47	47	47	47
Einheit Aufbauhöhe		LT	mm	5820	6120	6220	6420
Gerätelänge Rolle / Haken		L1	mm	5510	5810	5910	6110
Teleskop Ausschub		L2	mm	720	720	820	920
Teleskop + Knick Ausschub		L3	mm	1820	1820	1920	2020
Netto Gewicht **		Pd	Kg	2975	3055	3095	3115
Aufbau Höhe		H	mm	275	275	275	275
Verladungs Zeiten		l/min		90	90	90	90
· Aufladen		s		40	45	45	45
· Abladen( Schnellgang)		s		48 ( 32)	54 ( 32)	54 ( 32)	54 ( 32)

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

\*\* Gewichte sind ohne Tank, Pumpe und Montagezubehör

LG Dimensionen müssen durch eine genaue Aufbaustudie jenach Fahrgestell bestimmt werden

Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.

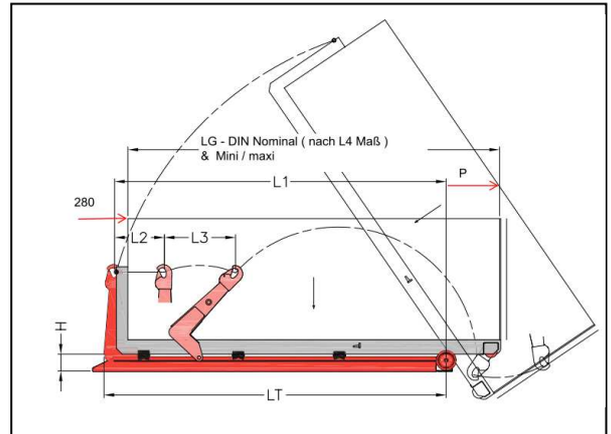
Stand : Januar 2014

# ABROLLKIPPER AL 26 PA DIN : 4000- 7200 mm



## Vorteile :

- ❖ Modulare Bauweise für einen optimalen Beladungswinkel.
- ❖ Ausgezeichnete Hebekapazität bis 26T & Kipp-Kapazität bis auf 30T durch die hintere doppelte Lagerung
- ❖ Aufnahme von sehr kurzen Behältern
- ❖ Durch den Knickarm kann der Aufnahmewinkel klein gehalten werden und auch in niedrigen Hallen arbeiten.
- ❖ Aufnahme mit präziser Steuerung
- ❖ Optimale Übersicht des Hakens beim Einfahren in den Behälterring.
- ❖ Haken mit pneumatischer Sicherung und äußere Rohrverlegung für eine bessere Wartung.
- ❖ Kippschiff dient nur für den Kippvorgang
- ❖ Hydraulische Behälterverriegelung
- ❖ Grundrahmen zum anschrauben



## Standard Produkteigenschaften

### Stahlbau :

- Grundrahmen aus zwei Z-Profilen und Quertraversen
- Fertigung aus hochwertigen Feinkornstahl
- Gussteile für hohe Belastungen
- Stahlqualität mit hoher Streckgrenze, lasergeschnitten und robotergeschweißt
- Stahlbau ist sandgestrahlt und grundiert

### Hydraulik :

- Eigene Zylinderfertigung
- Interne Endlagendämpfung im Zylinder
- Schlauchbruchventil direkt angeflanscht, inkl. Eilgangventil
- Integrierte pneumatische Sicherheitsschaltung um Fehlbedienung zu verhindern.
- Pneumatik-Steuerung im Fahrerhaus

### Sicherheit und Behälterverriegelung, optional

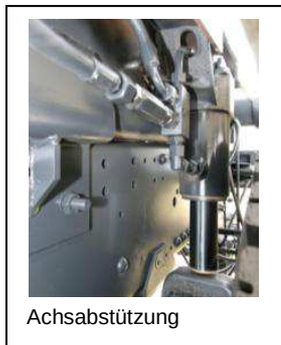
- Hydraulische Behälter Verriegelung von Innen oder Außen mit optischer Kontrolle
- Seitliche Verriegelung vorne
- Akustische Warnung: Einheit in Betrieb
- Haken mit pneumatischer Sicherung

## Optionen :

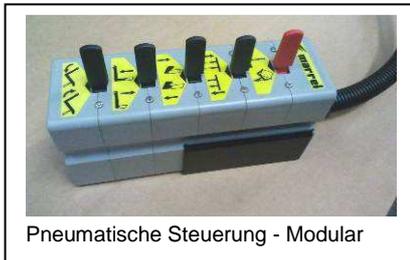
- Hydraulische Achsabstützung für Blattfederung
- Rollenabstützung mit Warnsignal und Steuerung
- Zusätzliche Hydraulik integriert ab Werk für Unterfahrerschutz – Kranbetrieb oder Anhänger Versorgung
- Hydraulische Behälter Verriegelung Vorne
- Elektro-pneumatische Steuerung.
- Unterfahrerschutz ausfahrbar – schwenkbar oder fest.



Steuerung Hinten mit alu Schutz



Achsabstützung



Pneumatische Steuerung - Modular



Schlauchbruchventil



Unterfahrerschutz ausfahrbar PANTO



Haken mit mechanischer Sicherung und Bolzen

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



COMPAS



AMPLIROLL



MULTIBENNE



GRUE



VERIN



## 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](http://www.marrel.com)