



PRODUKTSCHRÄNKE

Empfohlen für Landwirte, Weinbauern, Landschaftsarchitekten, Gärtner, landwirtschaftliche Genossenschaften, Grünflächen und Gemeinschaften



Eigenschaften

Konstruktion aus Stahl 12/10e. Grüne Epoxylinfarbe RAL 6011. Geschweisste, selbsttragende Struktur. Unbewegliche Rückhaltewanne an der unteren Seite. Höhe 100 mm. 4 in der Höhe regulierbare Rückhalteregale. Signalisierung durch normiertes Piktogramm «phytosanitäre Produkte». Drehtüren mit Verschluss durch Schlüssel. Obere und untere Belüftung:

- Lufterlass mit doppeltem Gitter an der Unterseite der Türen
- Ausgang in der Decke Ø 100 mm mit Gitter.

Optionen

Zusätzliches Rückhalteregal
Schutz aus PVC für die korrosionsanfälligen Produkte.

Bezeichnung	Aussenabmessungen H x B x T (mm)	Innenabmess. H x B x T (mm)	Lager- Kapazität (L)	Gewicht (kg)	Ref.
Schrank m. 1 Tür	1800 x 560 x 500	1760 x 540 x 480	150	80	AP 150
Schrank m. 2 Türen	1800 x 1120 x 500	1760 x 1100 x 480	300	155	AP 300
Zusätzliches Regal für AP 150	20 x 540 x 470	-	5	4	ES AP 150
Zusätzliches Regal für AP 300	20 x 1080 x 470	-	10	8	ES AP 300
Überregal aus PVC	20 x 530 x 460	-	5	1	SE PVC
Überwanne aus PVC	90 x 530 x 460	-	22	2	SB PVC

SICHERHEITSBEHÄLTER

Passive Sicherheit

Konstruktion aus Stahl 15/10e. Grüne Epoxylinfarbe RAL 6011. Normiertes Piktogramm «Phytosanitäre Produkte». Rückhaltewanne für 300 Liter aus Stahl 20/10e. Gitterrost auf Rückhaltewanne.

Aktive Sicherheit

Doppelte Drehtür mit 2-Punkt-Verschluss und Schlüssel, integrierter Türgriff. Fussgestell aus Stahl 30/10e zum Transport durch Wagen, Hebevorrückung oder Gabelhubwagen. Pultdach gegen unerlaubte Lagerung. Natürliche Lüftung im oberen und unteren Teil Ø 100 mm mit Flammenschutzgitter.



Bezeichnung	Aussenabmessungen H x B x T (mm)	Innenabmess. H x B x T (mm)	Lager- Kapazität (L)	Gewicht (kg)	Ref.
Sicherheitsbehälter	2200 x 1380 x 950	1670 x 1360 x 930	150	250	CS600
Durchbrochenes Regalbrett	20 x 1360 x 930	-	300	20	ESCS600

SICHERHEITSBEHÄLTER

Die eventuellen Lecks werden schnell auf ihrer Ebene lokalisiert. Wanne mit Rändern, die Flaschen bleiben aufrecht stehen.

Regal aus Polyäthylen

RRP

Hohe chemische Widerstandskraft gegen korrosive Produkte. Unbewegliche Rückhaltewanne aus PVC - Höhe 30 cm - Vereinfachte Extraktion zur Reinigung. Sicherheitsbehälter. Aussenabmessungen (HxBxT mm) 2200 x 1380 x 950, Innenabmessungen (HxBxT mm) 1670 x 1360 x 930. Gewicht 250 kg.



RRP

Regal aus Stahl

RRA-60

Unbewegliche Rückhaltewanne aus Stahl - Epoxylinfarbe - Höhe 50 mm. Durchbrochenes Gestell Aussenabmessungen (HxBxT mm) 20 x 1360 x 930. Gewicht 250 kg.



RRA-60

RÜCKHALTEWANNE FÜR ÖLFÄSSER



**Wanne mit Rollen
Durchgang durch Servicetür möglich**

Für 1 oder 2 Fässer mit 220 l

Bezeichnung	Aussenabmessungen H x B x T (mm)	Gewicht	Ref.
Sicherheitscontainer verzinkt	360 x 1300 x 760	60 kg	0570001G
Sicherheitscontainer lackiert	488 x 1300 x 760	63 kg	0570003P



28234



28254



28704

Bezeichnung	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht	Art.-Nr.
Palette mit 2 Fässern	390 x 1250 x 640	32 kg	28234
Palette mit 4 Fässern (in Reihe)	230 x 2460 x 640	50 kg	28704
Palette mit 4 Fässern (im Quadrat)	260 x 1250 x 1250	46 kg	28254

RÜCKHALTESOCKEL FÜR FÄSSER

AK28902 + AK 28903 + AK 28904



Bezeichnung	Abmessungen H x B x T (mm)	Gewicht	Art.-Nr.
Rückhaltesockel für Fässer	660 x 1250 x 1500	64 kg	AK28902
Regal für Fässer	310 x 1250 x 1170	32 kg	AK28903
Stütze für Kanister	420 x 500 x 480	4 kg	AK28904



AK28902

Allgemeine Merkmale



Metallkonstruktion. Drehtüren mit Verschluss durch Schlüssel. Wanne zum vollständigen Rückhalt am Boden mit galvanisiertem Rost. Verkleidung aus galvanisiertem Blech. Normiertes Piktogramm. Natürliche Lüftung. Lieferung als Bausatz. Zu installieren auf ebenem Boden (Betonplatten). Entladung muss vom Käufer vorgenommen werden!

Aussenabmessungen (HxBxT) (mm) 2205 x 3068 x 2140. Innenabmessungen. (HxBxT) (mm) 1960 x 2918 x 1992 (ohne Isolierung); 1900 x 2918 x 1992 (mit Isolierung). Rückhaltekapazität 850 l. Gewicht 675 kg.	3x2T
--	------

Pumpe für Batteriebetrieb
12 V - 40 l/min



Pumpe für Batteriebetrieb
24 V - 40 l/min



Pumpe 220 V - 56 l/min - 6 m
Schlauch mit Schnappverschlüssen-
Mit manueller Aluminiumpistole



Pumpe 220 V - 72 l/min - 6 m
Schlauch mit
Schnappverschlüssen-
Mit manueller
Aluminiumpistole



Station auf Platte 56 l/min



Auf Anfrage:

Die zwei Modelle 116 720 und
116 721 können mit
Schutzschrank geliefert werden

Station auf Platte 72 l/min



Schutzschrank



Verankerung für Befestigung an der Mauer
Schlüsselschloss



HEIZÖLLAGERTANKS

Innenlagertank doppelwandig aus galvanisiertem Stahl / PEHD hoch durchlässig

1000 l
mit Station 56 l/min auf Platte
853309

1000 l
mit Station 72 l/min auf Platte
853111

1500 l
mit Station 56 l/min auf Platte
853310

1500 l
avec station 72 l/min sur plaque
853113



doppelwandiger Innenlagertank aus Stahl mit Auffangbecken

1400 l
mit Station 56 l/min auf Platte
853311

1400 l
mit Station 72 l/min auf Platte
853131



vertikaler, doppelwandiger Innenlagertank aus Stahl / PEHD

2500 l
mit Station 56 l/min auf Platte
853313

2500 l
mit Station 72 l/min auf Platte
853123



doppelwandiger Aussenlagertank PEHD mit 2500 l Behälter

2500 l
mit Station 56 l/min auf Platte
853072

2500 l
mit Station 72 l/min auf Platte
853077



doppelwandiger Aussenlagertank PEHD mit 5000 l Behälter

5000 l
mit Station 72 l/min auf Platte
853078

5000 l
mit Station 96 l/min auf Platte
853079



Aussenlagertanks mit Antifrost, nicht ausgerüstet

3000 l
853000

4000 l
853001

5000 l
853002

6000 l
853003

10000 l
853005



Lagertanks für Lagerung nur in PEHD

700 l
853021

1000 l
853022

1500 l
853027



doppelwandiger Tank

1000 l
853028

1500 l
853029



Für einwandige Tanks PEHD

700 l
853050

1000 l
853051

1500 l
853053



Zubehör für Tanks aus PEHD

Kopplersystem



Professionelles Sortiment von hoher Qualität

Auf einen lackiertem Tank aufgebaut. Elektromotor von 220 oder 320 V. Langlebige Bestandteile. Nadellaufwerk. Doppelte Deckelventile. Starterknopf. Ausgang in Kupfer. Wird mit monometrischem Anlasse, Manometer, Sicherungsventil, Ablasshahn geliefert.

Eine Serie um all Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden

1 Jahr Garantie



Werkstatt

DIE PRESSLUFT-KOFFER

DIE ARBEITS-PLÄTZE



Universair

Universair 2



Airiane 12



Airiane 15

Tisch als Werkzeug-ablage

Schlauch-aufroller mit 7 m Schlauch Ø 8 x 14 mm mit Schnellverschluss

Modell	Best.-nr.	max. Ansaugung theoretisch m3/h - l/mn	Rückgabe in 6 Bar m3/h - l/mn	Anz. Zyl.	Tank Liter	Druck max. bar	durchschn. Zeit 0 bis 8 Bar mn - sec	Drehgeschwindigkeit Upm	Leistung Motor PS- KW	Versorgung Volt	Masse L xBx H: cm	Gewicht kg
Universair	101.000	12,3 - 205	6,3 - 105	1	6	8	0 mn 25 s.	2.850	1,5 - 1	230	41 x 19 x 44	15,5
Universair 2	101.700	14,5 - 240	7,4 - 125	1	6	8	0 mn 20 s.	2.850	2 - 1,5	230	41 x 19 x 44	15,5
Airiane 12	102.200	12,3 - 205	6,3 - 105	1	35	8	3 mn 25 s.	2.850	1,5 - 1	230	58 x 38 x 80	36,5
Airiane 15	102.800	14,5 240	7,4 - 125	1	35	8	5 mn 00 s.	2.850	2 - 1,5	230	58 x 38 x 80	36,5



100 400 Super Azur 50

107 400 Super Master 50

121 700 17 V 100 M

Best.-nr.	max. Ansaugung theoretisch m3/h - l/mn	Rückgabe in 6 bar m3/h - l/mn	Anzahl Zylinder	Tank Liter	Druck max. bar	Drehgeschwindigkeit Upm	Leistung Motor PS- KW	Versorgung Volt
100400	15-250	8,9-150	1	50	11	2.850	2-1,5	230
121700	17-285	10,5-175	2	100	11	1.410	2-1,5	230
107400	20-335	12,8-215	2	50	10	2.850	2,5-1,85	230

KOMPRESSOREN



122 400
20 V 100 M

149 200
27 V 100 T

149 400
27 V 150 T

Best.nr	theoretischer max. angesaugter Durchfluss m ³ /Std-l/mn	reale Abgabemenge bei 6 Bar m ³ /Std- l/mn	Anzahl Zylinder	Schüssel l	Maxi. Druck Bar	Umdrehungen Upm	Leistung des Motors PS-KW	Stromversorgung in Volt
122 400	20-335	12,3-205	2	100	11	1.520	2-1,5	230
149 200	27-400	18,8-315	2	100	11	1.410	3-2	400
149 400	27-450	18,8-315	2	150	11	1.410	3-2	400



160 400
35 W 200 T

158 300
40 V 200 T

158 400
40 V 300 T

Best.nr	theoretischer max. angesaugter Durchfluss m ³ /Std-l/mn	reale Abgabemenge bei 6 Bar m ³ /Std- l/mn	Anzahl Zylinder	Schüssel l	Maxi. Druck bar	Umdrehungen Upm	Leistung des Motors PS-KW	Stromversorgung in Volt
160 400	35-585	26,3-440	3	200	11	1.180	4-3	400
158 300	40-670	31,5-525	2	200	11	1.120	5,5-4	400
158 400	40-670	31,5-525	2	300	11	1.120	5,5-4	400

Verstärkter Schlauch 8x14



Beweglicher, verstärkter Schlauch.
Maximaler Druck 15 Bar. Mit Bajonett-
Schnellverschluss.

320 300/500

8 m / 320 300
25 m / 320 500



Progressiver Bläser

Körper aus Polyoxymethylen.
110 mm langer Schnabel.
Progressiver Abzug.



310 800

Gummischlauch 10 x 17



Gummischlauch schwarz.
Ø 10 x 17 mm, 10 m lang. Maximal 20 Bar
Druck. Schnellverbindungen mit grossem
Durchlass.

320 900

10 m / 320 900
20 m / 321 000

Automatischer Aufroller



Polyurethanschlauch geflochten.
Maximaler Druck 12 Bar.
Mit Schnellverbindung.
Mit schwenkbarer Halterung,
Anschlag, Verschlusschutz

323 000

Progressiver Bläser mit langem Schnabel

Körper aus Polyoxymethylen.
300 mm langer Schnabel.
Progressiver Abzug.

310 900



Aufblaspistole N

Präzisionsmanometer Ø 63 mm.
Anzeige 0 -10 Bar. Abstufung
in 0,1 Bar.
30 cm flexibler Schlauch.



305 102

Aufblaspistole Super

Präzisionsmanometer Ø 80 mm. Anzeige
0 - 12 Bar. Abstufung in 0,1 bar.
1,5 m flexibler Schlauch.



305 502

Aufblaspistole Professionnel

Präzisionsmanometer Ø 75 mm.
Anzeige 0,7 - 12 Bar.
Abstufung in 0,1 Bar.
1,5 m flexibler Schlauch.



305 600

Kit MF: 3 Zubehöre

Bläser mit kurzem Schnabel.
Aufblaspistole N.
Spiralschlauch Ø 6 x 8 mm



325 702

Farbpistole Super

Auswurfpistole
Einheit mit 1,8 mm
Büse. Behälter 1 l,
hermetischer
Verschluss.
Durchschnittlicher
Verbrauch: 200 l / min



300 700

Kit S: 5 Zubehöre

Bläser mit kurzem Schnabel.
Aufblaspistole N. Farbpistole Pro.
Sprühpistole. Spiralschlauch Ø 6 x 8 mm



325 500

PROFESSIONELLE LADEGERÄTE



**502 200
VAC 100-2**



**502 600
VAC 300**



**503 200
VAR 200-2**



**502 700
VacMatic 300**



**503 300
VarMatic 200**

Best.nr.	Durchschnittliche Ampère	Kapazität der Batterie	Batteriespannung	Versorgung - Leistung W	Regulierung der Ladung
502 200	6 A	10 bis 110 Ah.	12 V	230 V - 110 W	2 Ladegeschwindigkeiten
502 600	12 A - 9 A	25 bis 240 Ah.	6-12 V	230 V - 230 W	2 Ladegeschwindigkeiten
503 200	10 A	20 bis 180 Ah.	6-12-24 V	230 V - 330 W	mit Dimmer
502 700	12 A	25 bis 240 Ah.	12 V	230 V - 230 W	automatisch
503 300	10 A	20 bis 180 Ah.	12 V-24 V	230 V - 330 W	manuell und automatisch



**510 200
VAT 300**



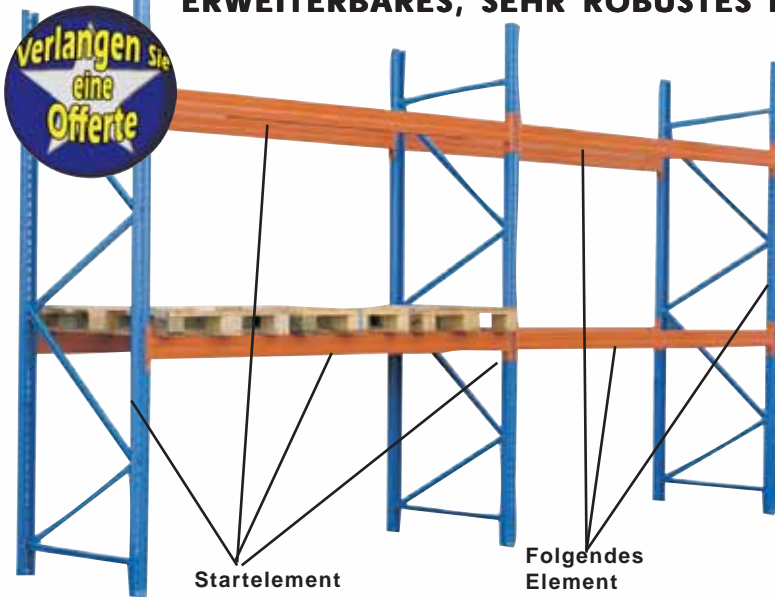
**510 600
VAT 600**



**510 800
VAT 900**

Best.nr.	Durchschnittliche Ampère	Kapazität der Batterie	Batteriespannung	Ampère unter 1,5 V/Element	Ampère unter 0 V/Element	Versorgung
510 200	23 A	38 à 144 Ah.	12 V	140 A	360 A	230 V
510 600	30 A	20 à 500 Ah.	6-12 V	300 A	610 A	230 V
510 800	30 A	20 à 500 Ah.	6-12-24 V	490 A	920 A	230-400 V

ERWEITERBARES, SEHR ROBUSTES METALLREGAL



ideal zur Lagerung von allem möglichen Material, für Landwirtschaft, Reparaturwerkstätten, Werkhöfe, Industrie, usw.



Höhe: 3000 mm - Länge: 2700 mm - Tiefe: 1000 mm - 2 Lagerhöhen und Böden - Querstreben 120 x 50 mm - Höhenregulierbar in Schritten von 50 mm - Last pro Etage: 3000 kg - Kapazität des Leitergestells: 7 t - Mit Bodenplatten zusammengehaltene Leitergestelle: 120 x 140 Dicke 4 mm - Kapazität pro Einheit: 9 Paletten 800 x 1200 mm- Leitergestelle: blau RAL 5015 - Querstreben: orange RAL 2004.

Startelemente: 2 Leitergestelle, 4 Querstreben und Schrauben
 Folgeelement: 1 Leitergestell, 4 Querstreben und Schrauben

PR301DA
 PR301SA



Regal Tanne 27 mm 2700 x 1000 | PSPR27S

Elemente im Detail



Gitternetz 2700 x 1000 mm | CF0910

Leitergestell T11 - 3000 x 1000 mm | 2EP11301
 Querstreben 2700 x 120 - Last 3198 kg/Etage | 2LI1227
 Bodenplatten 120 x 140 x 4 mm (2 pro Leitergestell) | 2PIEDST

ALUMINIUMLADERAMPEN



Dank ihrer rutschhemmenden Oberfläche (Ränder, Stützfläche), vollzieht sich das Verladen sicher.

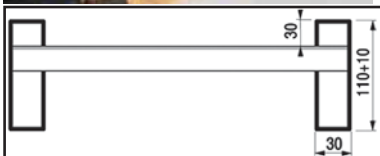
Die Neigung darf 16,5° oder 30% (nach den «SUVA»-Richtlinien nicht übersteigen). Die Länge der Rampe ist nach folgender Formel berechnet:

$$L \text{ (mm)} = \frac{H \text{ (mm)}}{a \text{ (\%)}} \times 100$$

Länge L (mm) - Höhenunterschied H (mm) - Gefälle in %

Zulässige Last 4050 kg/pro Paar, entsprechend folgender Konditionen:

- Zweiachser (Reduktion um 2/3 bei Einachser).
- Lastverteilung 1/3 - 2/3
- Radstand 1500 mm



Typ	Länge (mm)	Breite (mm)		Ladehöhe 30% (mm)	Tragkraft (kp/Paar)	Gewicht (kg/Stück)	Bestellnummer	
		Innen	Aussen				ohne Rand	mit Rand
AVS 110	1610	245	305 (+20)	500	4050	13	110 010 00	110 00 000
AVS 110	1970	245	305 (+20)	590	3310	15	110 01 002	110 00 002
AVS 110	2330	245	305 (+20)	720	2790	17	110 01 005	110 00 005
AVS 110	3230	245	305 (+20)	950	1820	23	110 01 010	110 00 010
AVS 110	1610	340	400 (+20)	500	4050	15	110 01 024	110 00 024
AVS 110	1970	340	400 (+20)	590	3310	17	110 01 026	110 00 026
AVS 110	2330	340	400 (+20)	720	2790	20	110 01 029	110 00 029
AVS 110	3230	340	400 (+20)	950	1820	26	110 01 034	110 00 034

Andere Modelle auf Anfrage

Betonmischmaschine mit 3-Punkt Anschluss für den Traktor



Ref. ERBALTB6

Diese Ausführung hat einen Antrieb für eine Gelenkwelle, mit einer 6-Nuten Backe von 1" 3/8 pro Ende. Die Gelenkwelle ist eine Option.

- Seitliches Kippen durch Steuerrad und Fusshebel
- Unsere Betonmischmaschine entspricht den gültigen EG-Maschinenrichtlinien

Merkmale	ERBALTB6
Behälterinhalt (l)	350
Nutzbarer Inhalt	280
Zement (Säcke)	2 (25 kg)
Kippen	Seitlich durch Steuerrad
Karrenzahl (70l)	4
Mischschaufelanzahl	3
Behälterbodendicke (mm)	3
Gussringdicke (mm)	2

MISCHMASCHINE FÜR 3-PUNKTANHÄNGUNG

Mischer mit Vertikalachse für Mischungen von Dünger, Korn, Kompost, Torf, Mineralien, Mörtel, Beton.



- Antrieb über Gelenkwellen (Gelenkwelle nicht mitgeliefert)
- 4 Mischarme
- Enladungsklappe vorne beim Mischer
- Klappe manuell zum öffnen
- Schutzstange zur Beladung des Mixers
- Bequeme Reinigung durch die Seite der Abdeckung
- Gehäuse mit 70 PS

(Gelenkwelle mit Sicherheitschraube)



Masse - Fassungsvermögen:

- Durchmesser 150 cm
- Innenhöhe des Tankes 70 cm
- Inhalt : 1230 Liter
- Verarbeitungsvermögen : 800 Liter
- Leergewicht : 630 kg



	Inhalt	Gewicht
ML 0800	800 litres	630 kg
ML 1800	1600 litres	980 kg