

clever – kreativ – nachhaltig – passend



Palettenbehälter



KLAPA, Grossladungsträger GLT mit VDA Zulassung

Klappbar und stapelbar auf Palettenbasis

Basis der Grossladungsträger KLAPA und dem GLT mit VDA Zulassung ist zumeist das ISO-Mass, aber es gibt auch Behälter mit kleinerem Grundmass.



Klappsystem

1. Schritt

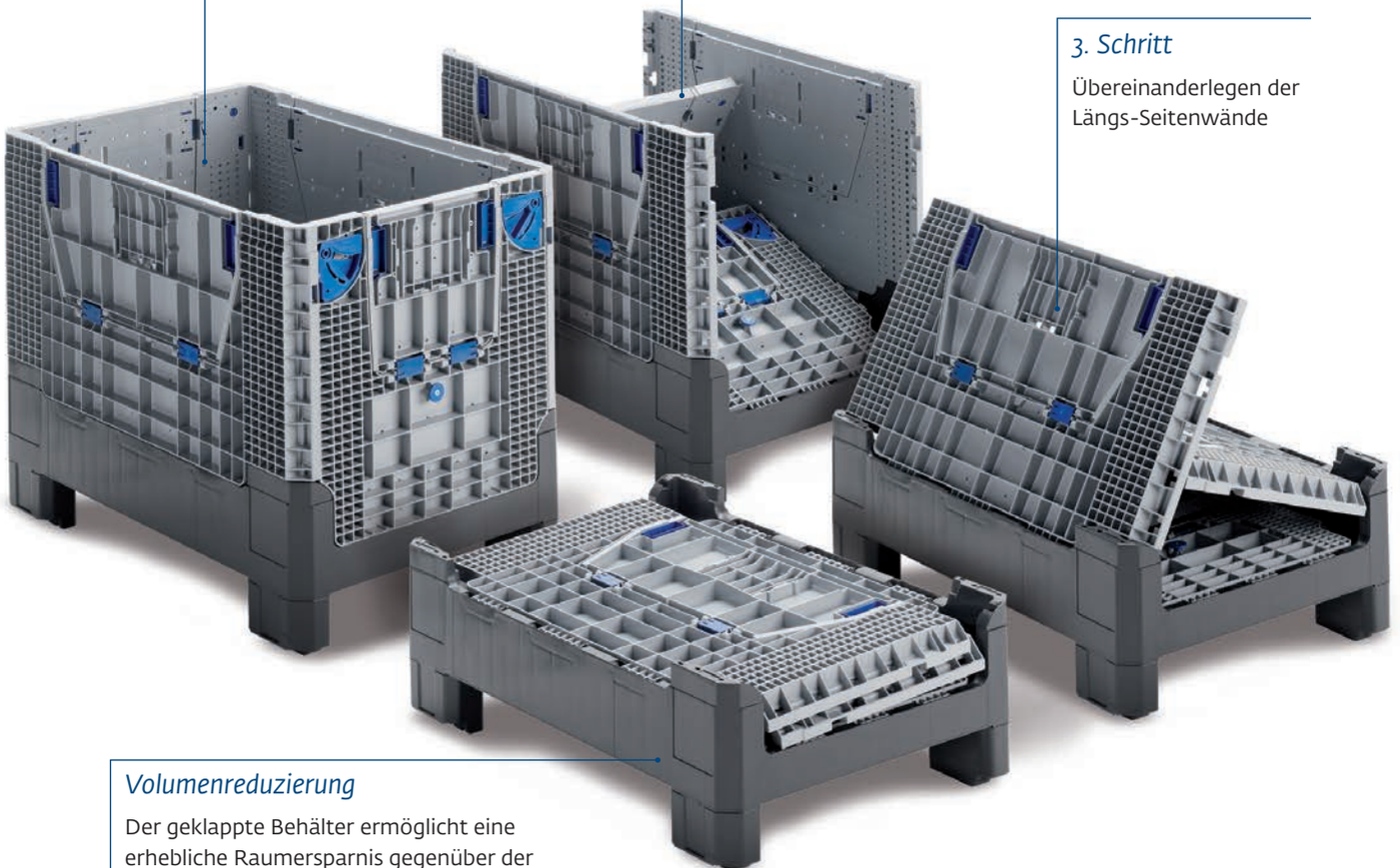
Entriegeln des Verschlussmechanismus

2. Schritt

Herunterklappen der Kurz-Seitenwände

3. Schritt

Übereinanderlegen der Längs-Seitenwände



Volumenreduzierung

Der geklappte Behälter ermöglicht eine erhebliche Raumsparnis gegenüber der aufgerichteten KLAPA.

Entnahmeöffnungen

Um das Be- und Entladen zu vereinfachen, können Zugriffsöffnungen innerhalb der Seitenwand heruntergeklappt werden.

Staplerschienen

In den unteren Rahmen der KLAPA Spezial wurden Stahl-U-Profile eingesetzt. Wird eine solche KLAPA mit einem Gabelstapler verschoben, können die Staplergabeln in das U-Profil fassen, so dass eine Beschädigung des Behälters, insbesondere des Bodens, verhindert wird.



KLAPA

Für volumensparenden Leertransport

Die KLAPA ist ein klappbarer Grossladungsträger auf Palettenbasis. Durch Übereinanderlegen der Seitenwände des leeren Behälters kann sein Volumen deutlich reduziert werden.



Bodenverstärkung

Ein diagonales Stahlprofil verstärkt die Bodenplatte.



Stapelbar nur über den Rand



Die Füße einer KLAPA können so geformt sein, dass die Behälter nur über den Rand oder entsprechend ausgeformte Deckel stapelbar sind.

Stapelbar nur über den Deckel



Die Füße einer KLAPA können so geformt sein, dass die Behälter nur über entsprechende Ausformungen eines bestimmten Deckels stapelbar sind.

Staubschutzdeckel

Die Formgebung dieses Deckels ermöglicht eine Stapelung der KLAPA über den Behälterrand.

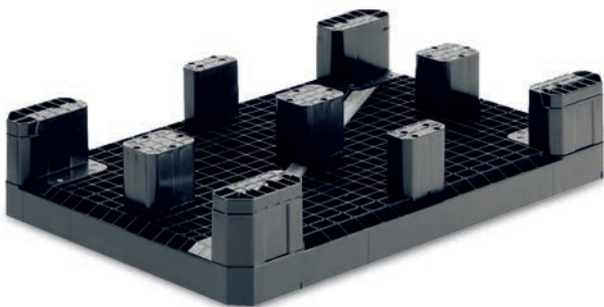


Stapeldeckel

Diese Deckel sind so konstruiert, dass die KLAPA über den Deckel gestapelt werden können.



Verstärkte Unterbauvarianten



Grundmass **800 x 600 mm**



Höhe **530 mm**

Innenmasse	720 x 520 x 386 mm	
Höhe geklappt	397 mm	
Entnahmeöffnung	400 x 150 mm (auf der Längsseite)	
Volumen	144 Liter	
Gewicht	25.00 kg	
Nutzlast*	300 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	über Rand und Deckel	
Bestell-Nr.	Unterbau	
34-8653-2402	4 Füße, Unterfahrerschutz Kunststoff	
34-8653-2202	2 Kufen, Unterfahrerschutz Kunststoff	

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
34-8600-1	Auflagedeckel

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Grundmass **800 x 600 mm**



Höhe 700 mm

Innenmasse	720 x 520 x 556 mm	
Höhe geklappt	369 mm	
Entnahmeöffnung	keine	
Volumen	208 Liter	
Gewicht	28.00 kg	
Nutzlast*	300 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	über Rand und Deckel	
Bestell-Nr.	Unterbau	
34-8670-9210-14-02	2 Kufen, Unterfahrerschutz Kunststoff	

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
34-8600-1	Auflagedeckel



Höhe 770 mm

Innenmasse	744 x 544 x 645 mm	
Höhe geklappt	321 mm	
Entnahmeöffnung	511 x 330 mm (auf der Längsseite)	
Volumen	250 Liter	
Gewicht	23.00 kg	
Nutzlast*	200 kg	
Auflast*	statisch	1800 kg
	dynamisch	900 kg
Stapeleigenschaft	über Rand und Deckel	
Bestell-Nr.	Unterbau	
34-8677-7402-02-V	4 Füße, Unterfahrerschutz Metall	
34-8677-7202-02-V	2 Kufen, Unterfahrerschutz Metall	

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
200-8060-1	Stülpedeckel



Etikettenrahmen

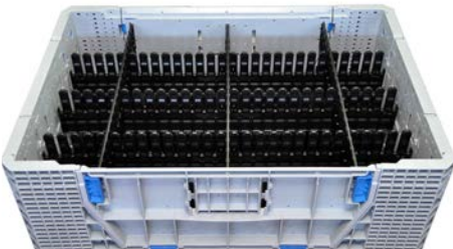
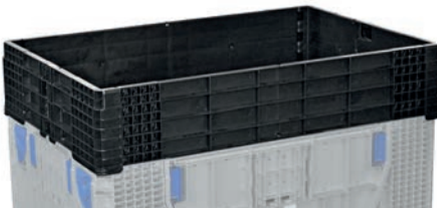
Bestell-Nr.	Ausführung
34-1-1	Zum Einklipsen

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Grundmass **1200 x 800 mm**



Lagerfarbe
silbergrau/schwarz



Lagerfarbe
schwarz

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Höhe **950 mm**

Innenmasse	1120 x 720 x 748 mm	
Höhe geklappt	397 mm	
Entnahmeöffnung	770 x 365 mm (auf der Längsseite) 372 x 365 mm (auf der Kurzseite)	
Volumen	603 Liter	
Gewicht	45.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	über Rand und Deckel	
Bestell-Nr.	Unterbau	
34-1208-5000-00	2 Kufen und 3 Füße, Unterfahrerschutz Kunststoff	
34-1208-5000-01	2 Kufen und 3 Füße, Bodenplatte verstärkt, Unterfahrerschutz Kunststoff	

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
200-1208-1	Staubschutzdeckel
40-1208	Stülpdeckel

Etikettenrahmen

Bestell-Nr.	Ausführung
34-1-1	Zum Anschrauben

Aufsatzrahmen

Aussenmasse	1202 x 802 x 225 mm	
Innenmasse	1142 x 742 x 225 mm	
Gewicht	6.30 kg	
Bestell-Nr.	Ausführung	
9-2352-0-1	zusammenklappbar	

Trennplatten

Bestell-Nr.	Aussenmasse	Lage
9-2418-3	715 x 188 x 16 mm	quer
9-2418-4	1115 x 188 x 16 mm	längs

Lagerartikel; für übrige Artikel Mindestmengen anfragen.

Grundmass **1200 x 1000 mm**



Lagerfarbe
schwarz

Höhe 900 mm

Innenmasse	1120 x 920 x 722 mm	
Höhe geklappt	406 mm	
Entnahmeöffnung	770 x 390 mm (auf der Längsseite) 570 x 390 mm (auf der Kurzseite)	
Volumen	715 Liter	
Gewicht	49.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1100 kg
Stapeleigenschaft	über Rand und Deckel	
Bestell-Nr.	Unterbau	
34-1210-5017	2 Kufen und 3 Füße, Unterfahrerschutz Kunststoff	

Höhe 975 mm

Innenmasse	1120 x 920 x 797 mm	
Höhe geklappt	406 mm	
Entnahmeöffnung	770 x 390 mm (auf der Längsseite) 570 x 390 mm (auf der Kurzseite)	
Volumen	790 Liter	
Gewicht	51.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1100 kg
Stapeleigenschaft	über Rand und Deckel	
Bestell-Nr.	Unterbau	
34-1210-5000	2 Kufen und 3 Füße, Unterfahrerschutz Kunststoff	
34-1210-5000 R	2 Kufen und 3 Füße, Unterfahrerschutz Kunststoff	

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
200-1210-1	Stülpdeckel

Etikettenrahmen

Bestell-Nr.	Ausführung
34-1210-073-001	Zum Einklipsen



Variable Seitenwände

In der Standardausführung verfügt diese KLAPA über zwei Seitenwandöffnungen: je eine an einer Längsseite und an einer Kurzseite. Auf Wunsch kann die KLAPA auch mit Öffnungen an allen vier Seiten bestellt werden.

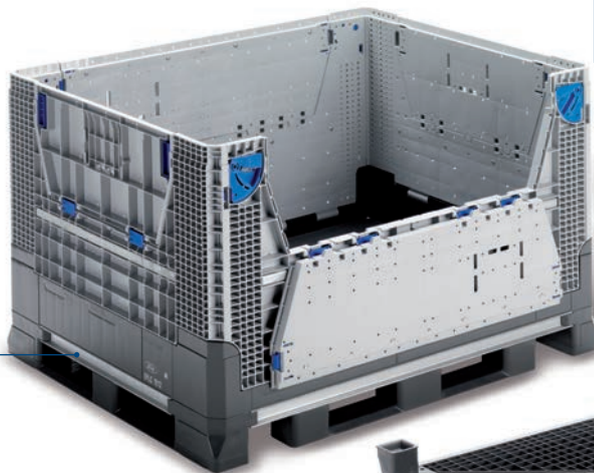


* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

KLAPA Spezial

Robustes Handling in der Praxis

Wenn KLAPA mit dem Gabelstapler verschoben werden, kann es zu Beschädigungen der Seitenwände kommen. Mit den Stahl-U-Profilen im unteren Rand der KLAPA Spezial können die Behälter unbeschadet verschoben werden.



Stapeldeckel

Stapeldeckel sind so konstruiert, dass die Behälter über den Deckel sicher gestapelt werden können.



Bodenverstärkung

In den Boden der KLAPA Spezial können – auf Wunsch auch nachträglich – Metallschienen in vorgefertigte Vertiefungen eingelassen werden. Dadurch wird die Belastbarkeit erhöht.



Grundmass **1000 x 600 mm**



Höhe 700 mm

Innenmasse	920 x 520 x 550 mm	
Höhe geklappt	381 mm	
Entnahmeöffnung	660 x 2980 mm (auf der Längsseite)	
Volumen	263 Liter	
Gewicht	43.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapleigenschaft	nur über Deckel	
Bestell-Nr.	Ausführung	
34-1060-000-01	4 Füße, Boden verstärkt, inklusive Deckel	

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Grundmass **1200 x 1000 mm**



Höhe 600 mm

Innenmasse	1120 x 920 x 437 mm	
Höhe geklappt	381 mm	
Entnahmeöffnung	keine	
Volumen	450 Liter	
Gewicht	54.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	nur über Deckel	
Bestell-Nr.	Ausführung	
34-1210-6410	4 Füße, Boden verstärkt, inklusive Deckel	

Höhe 700 mm

Innenmasse	1120 x 920 x 537 mm	
Höhe geklappt	381 mm	
Entnahmeöffnung	keine	
Volumen	550 Liter	
Gewicht	58.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	nur über Deckel	
Bestell-Nr.	Ausführung	
34-1210-9410	4 Füße, Boden verstärkt, inklusive Deckel	



Höhe 950 mm

Innenmasse	1120 x 920 x 798 mm	
Höhe geklappt	381 mm	
Entnahmeöffnung	770 x 365 mm (auf der Längsseite) 590 x 365 mm (auf der Kurzseite)	
Volumen	822 Liter	
Gewicht	76.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	nur über Deckel	
Bestell-Nr.	Ausführung	
34-1210-3592-001	4 Füße, Boden verstärkt, inklusive Deckel	

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.



- Grundmass **1312 x 1204 mm**
- Grundmass **1412 x 1204 mm**
- Grundmass **1512 x 1204 mm**
- Grundmass **1612 x 1204 mm**
- Grundmass **1784 x 1204 mm**

Höhe **594 mm**

Höhe geklappt	381 mm	
Entnahmeöffnung	keine	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	nur über Deckel	
Ausführung	4 Kufen, Boden verstärkt, inklusive Deckel	

Bestell-Nr.	Innenmasse	Volumen	Gewicht inkl. Deckel
34-1312-8110	1220 x 1120 x 390 mm	530 Liter	80.00 kg
34-1412-8110	1320 x 1120 x 390 mm	580 Liter	85.00 kg
34-1512-8110	1420 x 1120 x 390 mm	620 Liter	89.00 kg
34-1612-8110	1520 x 1120 x 390 mm	665 Liter	95.0 kg
34-1712-8110	1720 x 1120 x 390 mm	750 Liter	101.00 kg



- Grundmass **1312 x 1204 mm**
- Grundmass **1412 x 1204 mm**
- Grundmass **1512 x 1204 mm**
- Grundmass **1612 x 1204 mm**
- Grundmass **1790 x 1204 mm**

Höhe **954 mm**

Höhe geklappt	381 mm	
Entnahmeöffnung	870 x 365 mm (auf der Längsseite) 770 x 365 mm (auf der Kurzseite)	
Nutzlast*	400 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	nur über Deckel	
Ausführung	4 Kufen, Boden verstärkt, inklusive Deckel	

Bestell-Nr.	Innenmasse	Volumen	Gewicht inkl. Deckel
34-1312-5100	1220 x 1120 x 750 mm	1090 Liter	101.00 kg
34-1412-5100	1320 x 1120 x 750 mm	1180 Liter	105.00 kg
34-1512-5100	1420 x 1120 x 750 mm	1270 Liter	110.00 kg
34-1612-5100	1520 x 1120 x 750 mm	1360 Liter	116.00 kg
34-1712-5100	1720 x 1120 x 750 mm	1540 Liter	124.00 kg

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

KLAPA GLT mit VDA Zulassung

Die zertifizierte Box

Der GLT mit VDA Zulassung 121010 ist ein klappbarer Grossladungsträger auf ISO-Palettenbasis (1200 x 1000 mm), zertifiziert vom VDA in der Empfehlung 4520.

Verstärkte Eckbereiche

Sie erhöhen die Stabilität der KLAPA.



Staplerschienen

Kunststoffschienen im unteren Randbereich sind speziell für die Gabeln der Stapler angebracht. Dadurch können die Behälter über diese Kunststoffschienen verschoben werden, so dass eine Beschädigung der Seitenwände durch die Stapler vermieden wird. Auf diese Weise erhöht sich die Lebensdauer.

Reduzierte Transportkosten

Beim Leertransport in einem Jumbo-LKW können 8 GLT mit VDA Zulassung statt 7 herkömmliche GLT übereinander gestapelt transportiert werden. Dies ermöglicht eine Reduzierung der Transportkosten um mehr als 14 %.



Bodenverstärkung

Ein diagonales Stahlprofil im Boden ermöglicht eine Reduzierung der Rippenhöhe und somit eine Erhöhung der Nutzhöhe um 20 mm.

Grundmass **1200 x 1000 mm**



Höhe **975 mm**

Innenmasse	1120 x 920 x 826 mm	
Höhe geklappt	380 mm	
Entnahmeöffnung	770 x 371 mm (auf der Längsseite) 570 x 371 mm (auf der Kurzseite)	
Volumen	851 Liter	
Gewicht	52.00 kg	
Nutzlast*	500 kg	
Auflast*	statisch	2750 kg
	dynamisch	1650 kg
Stapeleigenschaft	nur über Rand	
Bestell-Nr.	Unterbau	
34-121010	4 Füße, Unterfahrerschutz Kunststoff	

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
34-1210-111	Staubschutzdeckel
40-1210-7	Abdeckung

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

PALOXE

Grossvolumige Behälter auf Palettenbasis

Die PALOXE ist ein Palettenbehälter mit den Grundmassen 1200 x 800 mm und 1200 x 1000 mm. Anders als bei der KLAPA sind die Seitenwände starr und können nicht geklappt werden. Allerdings sind drei Behälter in der dargestellten Weise raumsparend ineinander schachtelbar.

Hygiene

Die PALOXE genügt hohen Anforderungen an die Hygiene. Daher werden sie (aus Neumaterial gefertigt) auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt.



Kugelhahn

kann in den Auslaufstutzen eingesetzt werden

Bestell-Nr. 89-7-632



Gewindestopfen

zum Verschliessen des Auslaufstutzen

Bestell-Nr. 89-7-631

Griffabdeckung

zur Vermeidung von Wassereintritt in die Grifflöcher

Bestell-Nr. 80-624-5

Grundmass **1200 x 800 mm**



Höhe 600 mm

Innenmasse	1100 x 710 x 420 mm		
Volumen	330 Liter		
Gewicht	28.00 kg		
Nutzlast*	500 kg		
Auflast*	3000 kg		
Stapeleigenschaft	über Rand		

Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrandöffnung
58-1090-CT6	2 Kufen	geschlossen	nein

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
20-0751	Stülpdeckel
58-0007	Stülpdeckel

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Lagerartikel; für übrige Artikel Mindestmengen anfragen.

Grundmass **1200 x 800 mm**



Lagerfarbe
silbergrau

Grundmass **1200 x 800 mm**



Grundmass **1200 x 1000 mm**



Höhe **780 mm**

Innenmasse	1100 x 710 x 600 mm		
Volumen	470 Liter		
Gewicht	32.00 kg		
Nutzlast*	500 kg		
Auflast*	3000 kg		
Stapeleigenschaft	über Rand		
Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrandöffnung
58-1089-CT6	2 Kufen	geschlossen	nein

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
20-0751	Stülpdeckel
58-0007	Stülpdeckel

Doppel PALOXE

Höhe **1115 mm**

Innenmasse	1100 x 710 x 900 mm		
Volumen	710 Liter		
Gewicht	66.00 kg		
Nutzlast*	500 kg		
Auflast*	2000 kg		
Stapeleigenschaft	über Rand		
Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrandöffnung
36-6004	3 Kufen	geschlossen	nein

Leicht PALOXE

Höhe **780 mm**

Innenmasse	1145 x 945 x 620 mm			
Volumen	700 Liter			
Nutzlast*	500 kg			
Auflast*	3300 kg			
Stapeleigenschaft	über Rand			
Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrand- öffnung	Gewicht
30-1210-1001	2 Kufen	geschlossen	nein	35.00 kg
30-1210-1003	2 Kufen	geschlitzt	nein	33.50 kg
30-1210-1009	3 Kufen	geschlossen	nein	38.50 kg
30-1210-1010	3 Kufen	geschlitzt	nein	37.00 kg
30-1210-1002	4 Füße	geschlossen	nein	33.00 kg
30-1210-1004	4 Füße	geschlitzt	nein	32.00 kg

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
21-0229	Auflagedeckel

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Lagerartikel; für übrige Artikel
Mindestmengen anfragen.

Grundmass **1200 x 1000 mm**



Lagerfarbe
silbergrau



Lagerfarbe
silbergrau

PALOXE

Höhe **775 mm**

Innenmasse	1120 x 920 x 600 mm
Volumen	600 Liter
Nutzlast*	500 kg
Auflast*	3000 kg
Stapeleigenschaft	über Rand

Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrand- öffnung	Gewicht
3-624-200	2 Kufen	geschlossen	nein	39.00 kg
3-624-201	2 Kufen	geschlitzt	ja	37.50 kg
3-624-202	2 Kufen	geschlitzt	nein	37.50 kg
3-624-300	3 Kufen	geschlossen	nein	40.50 kg
3-624-301	3 Kufen	geschlitzt	ja	39.50 kg
3-624-302	3 Kufen	geschlitzt	nein	40.00 kg
3-624-100	4 Füße	geschlossen	nein	35.50 kg
3-624-101	4 Füße	geschlitzt	ja	34.00 kg
3-624-102	4 Füße	geschlitzt	nein	34.00 kg

PALOXE mit Rollen

Höhe **807 mm**

Innenmasse	1120 x 920 x 600 mm
Volumen	600 Liter
Nutzlast*	500 kg
Auflast	nicht geeignet
Stapeleigenschaft	nicht stapelbar

Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrand- öffnung	Gewicht
3-624-400	4 Rollen	geschlossen	nein	39.50 kg
3-624-401	4 Rollen	geschlitzt	ja	36.00 kg
3-624-402	4 Rollen	geschlitzt	nein	36.00 kg

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
20-2110-2	Auflagedeckel
20-0730-10	Stülpedeckel
40-1210-5	Stülpedeckel

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Grundmass **1200 x 1000 mm**



Lagerfarbe
silbergrau
dunkelgrau

Schwerlast PALOXE

Höhe **765 mm**

Innenmasse	1120 x 920 x 600 mm
Volumen	600 Liter
Nutzlast*	500 kg (mit 2 Kufen) 600 kg (mit 3 Kufen)
Auflast*	4000 kg
Stapeleigenschaft	über Stapelnocken

Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrand- öffnung	Gewicht
3-622-200	2 Kufen	geschlossen	nein	44.00 kg
3-622-201	2 Kufen	geschlitzt	ja	42.50 kg
3-622-202	2 Kufen	geschlitzt	nein	43.00 kg
3-622-300	3 Kufen	geschlossen	nein	48.00 kg
3-622-300 R	3 Kufen	geschlossen	nein	48.00 kg
3-622-301	3 Kufen	geschlitzt	ja	46.50 kg
3-622-302	3 Kufen	geschlitzt	nein	47.00 kg

Deckel

Bestell-Nr.	Ausführung
40-1210-5	Stülpdeckel
20-2110-1	Stülpdeckel
60-622-0	Stülpdeckel
20-2110	Auflagedeckel
20-2111-3.1	Auflagedeckel

Schwerlast PALOXE mit Deckel

Höhe **830 mm**

Innenmasse	1120 x 920 x 600 mm
Volumen	600 Liter
Nutzlast*	600 kg
Auflast*	4000 kg
Gewicht	57.50 kg
Stapeleigenschaft	über Stapelnocken

Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrand- öffnung	Verriegelung mit Schlossfalle
36-6222-0	2 Kufen	geschlossen	nein	ohne
36-6222-0-1	2 Kufen	geschlossen	nein	mit
36-6223-0	3 Kufen	geschlossen	nein	ohne
36-6223-0-1	3 Kufen	geschlossen	nein	mit



* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.

Grundmass **1200 x 1000 mm**

Wandabschluss oben
mit Aluminiumrahmen



Doppel PALOXE

Höhe **1390 mm**

Innenmasse	1120 x 920 x 1225 mm			
Volumen	1120 Liter			
Nutzlast*	600 kg			
Auflast*	2500 kg			
Stapeleigenschaft	über Stapelnocken			
Bestell-Nr.	Unterbau	Seitenwände	Bodenrand- öffnung	Gewicht
36-6003	3 Kufen	geschlossen	nein	69.00 kg

* Wir empfehlen, den Palettenbehälter vor dem Einsatz zu testen.




 myclimate
 Wirkt. Nachhaltig
 Betrieb
myclimate.org/01-23-220757



Wir sind ein klimaneutraler Betrieb.
Mehr dazu erfahren Sie unter www.utzgroup.com



utzgroup.com

Georg Utz AG • Augrabén 2-4 • 5620 Bremgarten • Schweiz
 Phone +41 56 648 77 11 • info.ch@utzgroup.com • www.utzgroup.com