

Arbeitsbühnen / Stapleranbaugeräte

Unsere Stapleranbaugeräte machen aus jedem Gabelstapler ein Multifunktionsgerät vom Muldenkipper bis hin zur Arbeitsbühne ist alles möglich. Auch der Transport von Produktionsabfällen oder Gefahrstoffen stellt kein Problem dar.



SICHERHEITSKÖRBE TYP SIKO



 **zulässiges Gesamtgewicht bis zu 300 kg**

Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- Stabile Rohrkonstruktion
- Rutsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen, automatischer Türverschluss
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
- Durchgehende Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Unterfahrschutz gewährleistet Aufnahme nur über Einfahrtaschen
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)

SIKO

- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite
- Verzinkte Werkzeugablage

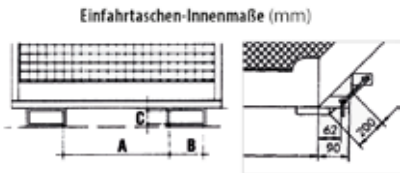
SIKO/L

- Aufnahme mit Gabelstapler an der schmalen Seite
- Verzinkte Werkzeugablage

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm

Typ	Maße L x B x H [mm]	Standfläche [mm]	zul. Gesamt- gewicht [kg]	Gewicht [kg]	Einfahrtaschen- Innenmaße [mm]		
					A	B	C
SIKO	1.040 x 1.200 x 1.990	800 x 1.200	300	91	600	200	80
SIKO/L	1.295 x 800 x 1.985	1.200 x 800	300	98	160	200	80



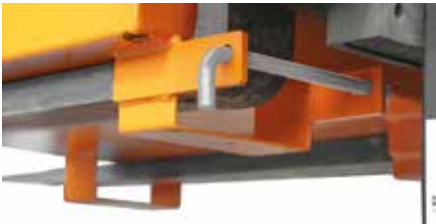
SICHERHEITSKORB TYP SIKO-M



 **zulässiges Gesamtgewicht bis zu 240 kg**

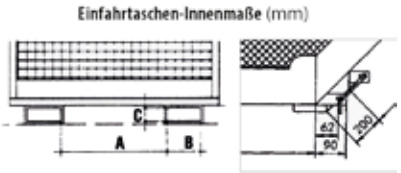
Die preiswerte Alternative

- Stabile Rohrkonstruktion
- Rutsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen
- Einstieg über Sicherungsstange mit Schwerkraftsicherung
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)



Typ	Maße L x B x H [mm]	Standfläche [mm]	zul. Gesamt- gewicht [kg]	Gewicht [kg]	Einfahrtaschen- Innenmaße [mm]		
					A	B	C
SIKO-M	1.040 x 835 x 2.000	740 x 740	240	61	280	200	80

Oberfläche: RAL 2000 ■





MB-A

MB-A/D/L

ARBEITSBÜHNEN TYP MB-A/MB-B

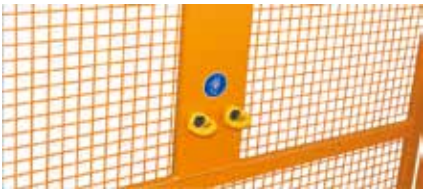
 zulässiges Gesamtgewicht bis zu 300 kg

Arbeitsbühnen für Gabelstapler bieten Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- Zulässig für 2 Personen
- Einfahröffnungen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage
- Automatischer Türverschluss

MB-A

- TÜV Österreich geprüft
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite
- Anschlagpunkte für PSA gemäß ÖNORM



- MB-A/L: Aufnahme an der schmalen Seite
- MB-A/D: mit Dach, Aufnahme an der breiten Seite
- MB-A/D/L: mit Dach, Aufnahme an der schmalen Seite

MB-B

Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- Stabile Rechteckkonstruktion, zulässig für 2 Personen, automatischer Türverschluss
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Handlauf
- Verzinkte Werkzeugablage
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
- MB-B/L: Aufnahme an der schmalen Seite

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm



MB-B

Typ	Maße L x B x H [mm]	Standfläche [mm]	zul. Gesamtgewicht [kg]	Gewicht lack./ verz. [kg]	Einfahrtaschen-Innenmaße [mm]		
					A	B	C
MB-A	1.050 x 1.215 x 2.090	800 x 1.200	300	135 / 145	600	200	80
MB-A/L	1.300 x 825 x 2.090	1.200 x 800	300	132 / 142	160	200	80
MB-A/D	1.050 x 1.215 x 2.105	800 x 1.200	300	157 / 167	600	200	80
MB-A/D/L	1.300 x 825 x 2.105	1.200 x 800	300	157 / 167	160	200	80
MB-B	1.045 x 1.210 x 1.990	800 x 1.200	300	120 / 129	600	200	80
MB-B/L	1.290 x 805 x 1.990	1.200 x 800	300	120 / 129	160	200	80

Oberfläche: RAL 2000 ■



MB-F



MB-K-IV

ARBEITSBÜHNEN TYP MB-F/MB-K IV

 zulässiges Gesamtgewicht bis zu 470 kg

Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten

- Zulässig für 2 Personen
- Automatischer Türverschluss
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)

MB-F

- Faltbare Ausführung
- Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit
- Verzinkte Werkzeugablage
- Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

Zubehör

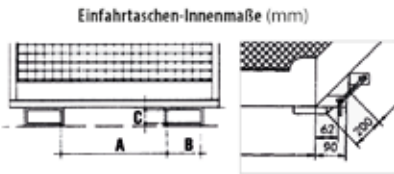
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm

MB-K-IV

- Aufnahme mit Kran
- Nach DIN EN 14502-1
- Nutzlast 300 kg
- Stützfüße, 135 mm Unterfahrhöhe
- Verzinktes Dach
- Verzinkte Werkzeugablage innen
- Serienmäßig mit Vierstrangkette

Typ	Maße L x B x H [mm]	Standfläche [mm]	zul. Gesamtgewicht [kg]	Gewicht lack./ verz. [kg]	Einfahrtaschen-Innenmaße [mm]		
					A	B	C
MB-F	1.275 x 1.210 x 1.995	1.000 x 1.200	300	122 / 131	600	200	80
MB-K-IV	815 x 1.200 x 2.305	800 x 1.200	470	170 / 183	-	-	-

Oberfläche: RAL 2000 ■





MB-D



MB-D/L

ARBEITSBÜHNEN TYP MB-D

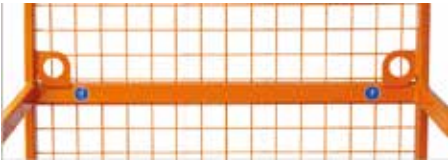
 zulässiges Gesamtgewicht bis zu 300 kg

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten**
- Stabile Rechteckkonstruktion, zulässig für 2 Personen, automatischer Türverschluss
 - Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
 - Verzinkte Werkzeugablage
 - Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
 - TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)

- MB-D**
- Aufnahme an der breiten Seite

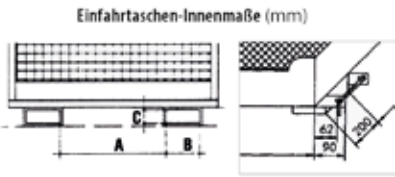
- MB-D/L**
- Aufnahme an der schmalen Seite

- Zubehör**
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm mm



Anschlagpunkte für PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

Typ	Maße L x B x H [mm]	Standfläche [mm]	zul. Gesamt- gewicht [kg]	Gewicht lack. / verz. [kg]	Einfahrtaschen- Innenmaße [mm]		
					A	B	C
MB-D	1.040 x 1.210 x 1.990	800 x 1.200	300	103 / 111	600	200	80
MB-D/L	1.290 x 805 x 1.990	1.200 x 800	300	106 / 114	160	200	80



MB-ST



MB-ST/T

ARBEITSBÜHNEN TYP MB-ST

 zulässiges Gesamtgewicht bis zu 300 kg

- Für Regalbedienungen und Inventur-Arbeiten in der Höhe
- Zulässig für 1 Person
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Verzinkte Werkzeugablage
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)

- MB-ST**
- Zweihand-Zustimmungs-Tastschalter, Blitzleuchte, Kabelaufroller mit 8 m Elektrokabel, Stecker, Steckdose und Zusatzstecker
 - Aufnahme mit Gabelstapler an der breiten Seite

- MB-ST-L**
- Wie MB-ST, jedoch Aufnahme an der schmalen Seite

- MB-ST/T**
- Wie MB-ST, jedoch mit Türtrennschalter
 - Rundum mit Gitter

- MB-ST/T-L**
- Wie MB-ST/T, jedoch Aufnahme an der schmalen Seite

Typ	Maße L x B x H [mm]	Standfläche [mm]	zul. Gesamt- gewicht [kg]	Gewicht lack. / verz. [kg]	Einfahrtaschen- Innenmaße [mm]		
					A	B	C
MB-ST	1.040 x 1.335 x 1.990	800 x 1.200	300	120 / 129	600	200	80
MB-ST-L	1.300 x 930 x 1.990	1.200 x 800	300	125 / 135	160	200	80
MB-ST/T	1.050 x 1.415 x 1.990	800 x 1.200	300	137 / 148	600	200	80
MB-ST/T-L	960 x 1.375 x 1.990	1.200 x 800	300	139 / 150	160	200	80

Oberfläche: RAL 2000 ■

ARBEITSBÜHNE TYP MB-II

 zulässiges Gesamtgewicht bis zu 300 kg

Beidseitige Aufnahme mit Gabelstapler, an der breiten und der schmalen Seite, Einfahrtschutz an den nicht verwendeten Einfahrtaschen.

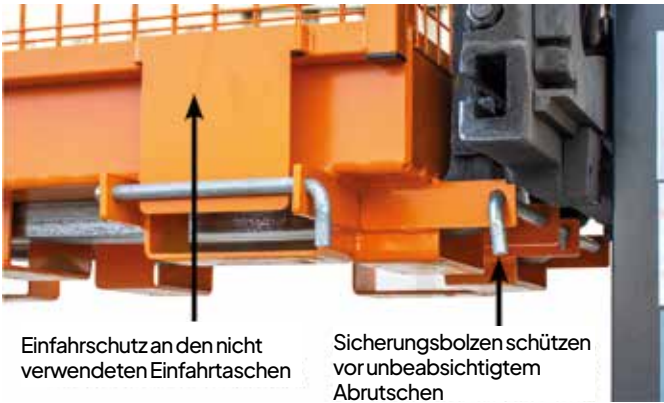
- Stabile Vierkantröhrkonstruktion
- Quer- oder Längsaufnahme
- Rutsichere Arbeitsplattform
- Zulässig für 2 Personen
- Anschlagpunkte für PSA (Pers. Schutzausrüstung)
- Automatischer Türverschluss
- Einfahrtaschen mit Abrutschsicherung
- Zwei klappbare Schutzgitter
- Einfahrtschutz der nicht zu verwendenden Einfahrtaschen
- Verzinkte Werkzeugablage
- TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung)

Zubehör

- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller – Bauhöhe 225 mm





Sicherung der abklappbaren Schutzgitter
Kurzanleitung

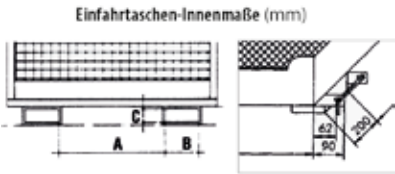


Einfahrtschutz an den nicht verwendeten Einfahrtaschen

Sicherungsbolzen schützen vor unbeabsichtigtem Abrutschen

Typ	Maße L x B x H) [mm]	Standfläche [mm]	zul. Gesamt- gewicht [kg]	Gewicht lack. / verz. [kg]	Einfahrtaschen- Innenmaße [mm]		
					A	B	C
MB-II	1.040 x 1.305 x 2.355	800 x 1.200	300	139 / 150	600 190	200 200	80 80

Oberfläche: RAL 2000  feuerverzinkt 





LASTARME LA/LAT

Tragfähigkeit bis zu 5 Tonnen

Vergrößern die Reichweite des Gabelstaplers.

- Stahlkonstruktion, 1 Wirbellasthaken, Einfahrtaschen für Gabelzinken (auch für Prätzenstapler geeignet)
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Oberfläche lackiert Lichtblau RAL 5012 ■, Gelborange RAL 2000 ■ oder feuerverzinkt ■ EN ISO 1461 (bei Bestellung bitte gewünschte Farbe angeben)
- Größe LA 1600/2400: starre Ausführung
- Größe LA 25: starre Ausführung, Neigung 25° mit Stützfüßen, Unterfahrhöhe 100 mm
- Größe LAT 25: Neigung 25°, teleskopierbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert, mit Stützfüßen, Unterfahrhöhe 100 mm

Größe	Grundlänge [mm]	Hakenposition	1	2	3	4	5	6	7	Gewicht [kg]	Bestell-Nr. lackiert	Bestell-Nr. verzinkt
LA 1600–1,0	1.600	Abstand [mm]	780	1.165	1.550					42	5282	5282
		Traglast [kg]	1.000	350	200						3507	3515
LA 2400–1,0	2.400	Abstand [mm]	780	1.565	2.350					49	5282	5282
		Traglast [kg]	1.000	200	100						3508	3516
LA 1600–2,5	1.600	Abstand [mm]	780	1.165	1.550					73	5282	5282
		Traglast [kg]	2.500	850	500						3509	3517
LA 2400–2,5	2.400	Abstand [mm]	780	1.565	2.350					88	5282	5282
		Traglast [kg]	2.500	500	250						3510	3518
LA 1600–5,0	1.600	Abstand [mm]	780	1.165	1.550					104	5282	5282
		Traglast [kg]	5.000	1.700	1.000						3511	3519
LA 2400–5,0	2.400	Abstand [mm]	780	1.565	2.350					124	5282	5282
		Traglast [kg]	5.000	1.000	500						3512	3520
LA 25–1,0	1.600	Abstand [mm]	875	1.600						47	5282	5282
		Traglast [kg]	1.000	300							3513	3521
LAT 25–1,0	1.600	Abstand [mm]	875	1.600	1.780	1.960	2.140	2.320	2.500	55	5282	5282
		Traglast [kg]	1.000	300	225	200	175	150	125		3514	3522



TELESKOPLADER KT/KTH

Tragfähigkeit bis zu 5 Tonnen

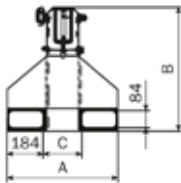
Vergrößern die Reichweite des Gabelstaplers.

- Stahlkonstruktion, 2 Wirbellasthaken
- Grundgerät 2.200 mm lang, innenliegender teleskopierbarer Teil 8–fach ausziehbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert
- Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen
- Oberfläche lackiert Gelborange RAL 2000 ■ oder feuerverzinkt ■ EN ISO 1461 (bei Bestellung bitte gewünschte Farbe angeben)
- Größe KTH: 3–fach höhenverstellbar



Sicherheitshinweis
Beim Einsatz von Teleskopladern bitte das Lastdiagramm des Gabelstaplers beachten!

Größe	Position Abstand [mm]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Gewicht lackiert [kg]	Bestell-Nr. lackiert	Bestell-Nr. verzinkt
KT 2,5	Traglast [kg]	2.500	2.500	2.500	1.800	1.400	1.200	1.050	950	850	770	700	650	600	560	175	52823523	52823527
KT 5,0	Traglast [kg]	5.000	3.550	2.750	2.250	1.950	1.700	1.550	1.400	1.300	1.200	1.150	1.050	1.000	950	195	52823524	52823528
	Abstand [mm]	650	990	1.285	1.580	1.825	2.090	2.290	2.490	2.690	2.890	3.090	3.290	3.490	3.690			
KTH 2,5	Traglast [kg]	2.500	2.500	2.500	1.800	1.400	1.200	1.050	950	850	770	700	650	600	560	218	52823525	52823529
KTH 5,0	Traglast [kg]	5.000	3.550	2.750	2.250	1.950	1.700	1.550	1.400	1.300	1.200	1.150	1.050	1.000	950	250	52823526	52823530





LH-II



LH-I, verzinkte Ausführung

Technical drawing of the lifting eye (1) showing dimensions: 180, 158, 150, 46, 50, 115.

LH-1



A technical drawing of a mechanical component, likely a bracket or a part of a machine. The component has a central rectangular section with a slot cut out. Dimension A is the width of the central section. Dimension B is the width of the right-hand section. Dimension C is the height of the component. A small lever or pin is attached to the bottom of the central section.

LH-II

LASTHAKEN LH-I/LH-II

 Tragfähigkeit bis zu 7,5 Tonnen

Der Lasthaken LH-I und die Lasttraverse LH-II werden einfach auf die Gabelzinken gesteckt und gesichert.

- Serienmäßig mit Wirbellasthaken
- Größe LH-I: Aufnahme mit 1 Gabelzinke und Kran, Sicherung gegen Abrutschen
- Größe LH-II: Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Prätzenstapler geeignet), Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten
- Oberfläche lackiert Gelborange RAL 2000  oder feuerverzinkt 
EN ISO 1461 (bei Bestellung bitte gewünschte Farbe angeben).



Sicherheitshinweis
Ausführung LH-I führt zu einseitiger Belastung bei Gabelstaplernaufnahme.

Größe	Tragkraft [kg]	Einfahr- taschen innen (B x H) [mm]	Einfahr- taschen- abstand [mm]	Gewicht lackiert [kg]	Bestell-Nr. lackiert	Bestell-Nr. verzinkt
LH-I	1.000	168 x 168	-	10	52823531	52823536
LH-II 1,5	1.500	220 x 80	160	21	52823532	52823537
LH-II 2,5	2.500	220 x 80	160	22	52823533	52823538
LH-II 5,0	5.000	220 x 80	160	31	52823534	52823539
LH-II 7,5	7.500	220 x 80	160	35	52823535	52823540









A diagram of a stepped shaft. It consists of a long central section of length A , a shorter section of length B at the right end, and a small step of height C at the left end. A dashed line indicates the original diameter of the shaft before the steps were cut.

KIPPBEHÄLTER EXPO

 Tragfähigkeit bis zu 1,5 Tonnen

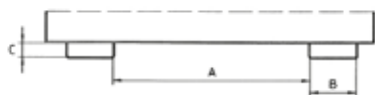
Der kompakte Kippbehälter mit Abrollsystem.

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Wannenblech mit umlaufendem Randprofil, stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Einfahrtaschen-Innenmaß: B x H = 200 x 80 mm, Rollen nachrüstbar
- Zubehör: Satz Rollen bestehend aus 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller Bauhöhe max. 220 mm, max. Tragfähigkeit 1.350 kg.

Lackierungen:  Orange RAL 2000
 Rot RAL 3000
 Blau RAL 5012
 Grün RAL 6011
 Grau RAL 7005
 Feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Inhalt [m²]	0,15	0,3	0,6	0,9	1,2	1,7	2,1
Maße L x B x H [mm]	960x640x550	1.260x770x835	1.260x1.070x835	1.260x1.570x835	1.720x1.070x1.103	1.720x1.570x1.103	1.720x1.870x1.103
Tragkraft [kg]	750	750	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500
Gewicht lack. [kg]	74/80	120/132	140/154	173/190	205/226	250/275	280/305
Einfahrt.- abstand [mm]	170	300	600	600	600	600	600
EXPO lackiert Bestell-Nr	52823541	52823542	52823543	52823544	52823545	52823546	52823547
EXPO verzinkt Bestell-Nr	52823548	52823549	52823550	52823551	52823552	52823553	52823554

Zubehör:	Bestell-Nr.
Rollen	5282 3555
öl- und wasserdicht:	
bis 900 Ltr	5282 3556
bis 1.000 Ltr	5282 3557









KIPPBEHÄLTER GU

 **Tragfähigkeit bis zu 1,5 Tonnen**

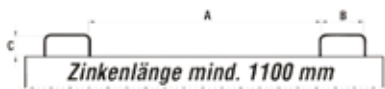
Mit geringer Bauhöhe und günstigem Kippwinkel.

- Kippen in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- Standard 3 mm Wannenblech mit umlaufendem Randprofil, stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen
- Einfahrtaschen-Innenmaß: B x H = 200 x 60 mm, Rollen nachrüstbar
- Zubehör: Satz Rollen bestehend aus 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller Bauhöhe max. 220 mm, max. Tragfähigkeit 1.350 kg.

Lackierungen:  Orange RAL 2000
 Rot RAL 3000
 Blau RAL 5012
 Grün RAL 6011
 Grau RAL 7005
 Feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Inhalt [m²]	0,3	0,5	0,75	1	1,5	2
Maße L x B x H [mm]	1.440 x 680 x 580	1.440 x 780 x 680	1.440 x 1.280 x 680	1.640 x 1.280 x 780	1.640 x 1.280 x 1.090	1.640 x 1.680 x 1.090
Tragkraft [kg]	750	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500
Gewicht lack. [kg]	108/118	121/133	156/171	184/202	215/236	246/271
Einfahrt.-abstand [mm]	12	150	495	495	495	495
GU lackiert Bestell-Nr	52823558	52823559	52823560	52823561	52823562	528235623
GU verzinkt Bestell-Nr	52823564	52823565	52823566	52823567	52823568	52823569







Zubehör auf Anfrage.



KLAPPBODENBEHÄLTER FB

 **Tragfähigkeit bis zu 1,5 Tonnen**

- Robuste Stahlkonstruktion mit glatten Innenwänden, Entriegelung der Bodenklappe per Seilzug vom Staplersitz
- Gummifederung dämpft das ruckartige Herunterschlagen der Bodenklappe beim Entleerungsvorgang
- Bodenklappe schließt beim Aufsetzen selbsttätig
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Auskippen, Aufnahmen für Stapler und Kran
- 100 mm Unterfahrhöhe mit Gabelhubwagen transportierbar, mit 4 Kranösen Ø 40 mm, 4-fach stapelbar
- Einfahrbügel-Innenmaße B/C 185/75
- Zubehör: Zentrierwände verzinkt, Satz Rollen bestehend aus 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid Ø 180 mm, davon eine Lenkrolle mit Feststeller Bauhöhe max. 220 mm, max. Tragfähigkeit 1350 kg.

Lackierungen:  Orange RAL 2000
 Rot RAL 3000
 Blau RAL 5012
 Grün RAL 6011
 Grau RAL 7005
 Feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Inhalt [m²]	0,5	0,75	1	1,5	2
Maße L x B x H [mm]	800 x 1.200 x 860	800 x 1.200 x 1.160	1.000 x 1.200 x 1.160	1.000 x 1.800 x 1.160	1.000 x 1.800 x 1.460
Tragkraft [kg]	1.000	1.000	1.250	1.500	1.500
Gewicht lack. [kg]	125	144	158	202	232
Einfahrt.-abstand [mm]	415	415	415	615	615
FB lackiert Bestell-Nr	52823574	52823576	52823578	52823580	52823582
FB verzinkt Bestell-Nr	52823575	52823577	52823579	52823581	52823583

Zubehör auf Anfrage.

Anfragen bzgl. Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel und Produkte aus diesem Katalog an:
E-Mail: bth.at@konecranes.com