



R+ Industrietechnik Universalkipper Typ RUK-30 680x1400x580mm 300dm³ RAL 5018 Türkisblau



Art. Nr.: I100400138

751,45 €

~~UVP 824,67 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 100 kg


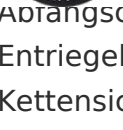
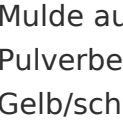


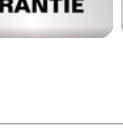
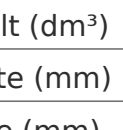
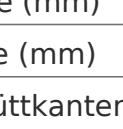
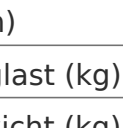


Farbe: Türkisblau	Aufnahme-Innenhöhe: 60mm	Schüttkantenhöhe: 500mm
Aufnahme-Innenbreite: 200mm	RAL-Farbe: 5018	Hersteller: R+R Industrietechnik
Aufnahme-Innenabstand: 130mm	Eigengewicht: 100 kg	Beschichtung: pulverbeschichtet
Tragkraft: 900 kg	Höhe: 580mm	Tiefe: 1400mm
Breite: 680mm	Volumen: 0,3 m ³	

Der Universalkipper dient zur optimalen Lösung zum Sammeln und Transportieren von Schüttgütern aller Art. Durch seine niedrige Bauhöhe ist er ideal als Beistell-Behälter an jeder Maschine geeignet.


Die Abfangschere mit Zugfeder zwischen Behälterboden und Grundrahmen ermöglicht eine reibungslose Entleerung der Schüttgüter. Die Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz spart viel Zeit und ist zudem körperschonend und sicher. Eine zusätzliche Kettensicherung verhindert das Abrutschen von den Gabelzinken. Dank eines 3 mm Stahlblechs mit umlaufender Randverstärkung und einem Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech mit Querverstärkung ist der Behälter sehr langlebig und robust.

- Universalkippbehälter für Schüttgüter aller Art

-  3000 kg Traglast
-  2000 mm geringe Bauhöhe ideal als Beistellbehälter an Maschinen geeignet
-  Abfallschere mit Zugfeder zwischen Behälterboden und Grundrahmen
-  Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
-  Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
-  Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech
-  Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
-  Gelb/schwarze Warnstreifen gem.
-  Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3



Inhalt (dm ³)	300	500	750	1000	1250	1500
Breite (mm)	680	780	1240	1240	1130	1330
Höhe (mm)	580	680	800	800	980	980
Tiefe (mm)	1400	1400	1520	1620	1570	1570
Schüttkantenhöhe (mm)	500	600	700	600	730	730
Traglast (kg)	900	1200	1500	1800	2000	2000
Gewicht (kg)	100	115	162	184	195	205
Einfahrtaschen Abstand (mm)	130	200	500	500	500	500
Einfahrtaschen Breite (mm)	200	200	200	200	200	200
Einfahrtaschen Höhe (mm)	60	60	60	60	60	60
verzinkt	100200107	100200108	100200109	100400156	100400162	100200112
RAL 3000 Feuerrot	100400135	100800210	100100109	100400150	100100111	100100112
RAL 5010 Enzianblau	100400135	100400140	100400145	100400151	100400157	100400163
RAL 2004 Reinorange	100400137	100400142	100400147	100400153	100400159	100400165
RAL 5018 Türkisblau	100400138	100400143	100400148	100400154	100400160	100400166
RAL 7005 Mausgrau	100800184	100800248	100800249	100800250	100800251	100800252

RAL Antf			100600175	120100015	100600302	100801903	100800689	100600142
RAL 6011 Resedagrün			100400136	100400141	100400146	100400152	100400158	100400164