



R+ Industrietechnik Minikipper Typ RMI-25 975x1075x450mm 250dm³ RAL 5010 Enzianblau



Art. Nr.: I100800722

583,30 €
~~UVP 624,75 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Schüttkantenhöhe: 450mm	Eigengewicht: 90 kg	RAL-Farbe: 5010
Aufnahme-Innenabstand: 180mm	Aufnahme-Innenbreite: 200mm	Hersteller: R+R Industrietechnik
Aufnahme-Innenhöhe: 60mm	Beschichtung: pulverbeschichtet	Farbe: Enzianblau
Tragkraft: 600 kg	Höhe: 450mm	Breite: 975mm
Tiefe: 200mm	Kategorie: Großraumkipper	

Der Minikipper Typ RMI ist dank seiner kompakten Abmessungen und niedriger Bauhöhe der ideale Kippbehälter in der Produktion, in engen Gängen und unter großen Maschinen.

Da Platz an diesen Orten oft knapp ist, bietet sich der Einsatz von **Minikippern** als Transportgerät für Schrott , oder schüttbare Materialien wie Kleinteile oder Späne an. Der **Minikipperbehälter** ist aus 3mm Stahlblech gefertigt und zeichnet sich daher durch eine sehr robuste Bauweise aus. Er ist außerdem bequem via Seilzug vom Stapler aus zu entriegeln.

- Minikipper mit kompakten Abmessungen und niedriger Bauhöhe zum Unterstellen an Maschinen und Einfahren in Nischen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

-  s 3 mm Stahlblech
-  mmen aus 3 mm Stahlblech mit Querverstärkungen
- ruiverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen dem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3



Maße (BxHxT, cm)	675x1075x450	975x1075x450	1330x1075x450
Inhalt (dm ³)	150	250	350
Traglast (kg)	500	600	750
Gewicht (kg)	75	90	110
Einfahrtaschen Abstand (mm)	180	180	180
Einfahrtaschen Breite (mm)	200	200	200
Einfahrtaschen Höhe (mm)	60	60	60
verzinkt	100800720	100800726	100800730
RAL 3000 Feuerrot	100800715	100800105	100800727
RAL 5010 Enzianblau	100800104	100800722	100800107
RAL 2004 Reinorange	100800716	100800721	100800728
RAL 5018 Türkisblau	100800717	100800723	100800406
RAL 7005 Mausgrau	100800719	100800725	100800729
RAL 6011 Resedagrün	100800718	100800724	100800407