



## R+ Industrietechnik Schwerlastkipper Typ RMK-120 1640x1330x1030mm 1200dm<sup>3</sup> RAL 5010 Enzianblau



Art. Nr.: I100400215

**1.896,55 €**

~~UVP 2.081,31 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

✔ **SOFORT LIEFERBAR**




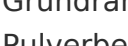
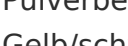
**Gewicht:** 285 kg

<b>Farbe:</b> Enzianblau	<b>Aufnahme-Innenbreite:</b> 200mm	<b>Aufnahme-Innenabstand:</b> 600mm
<b>Eigengewicht:</b> 285 kg	<b>Beschichtung:</b> pulverbeschichtet	<b>Aufnahme-Innenhöhe:</b> 60mm
<b>RAL-Farbe:</b> 5010	<b>Schüttkantenhöhe:</b> 915mm	<b>Hersteller:</b> R+R Industrietechnik
<b>Tragkraft:</b> 3000 kg	<b>Tiefe:</b> 1330mm	<b>Breite:</b> 1640mm
<b>Höhe:</b> 1030mm	<b>Kategorie:</b> Selbstkipper	<b>Schnelllieferung:</b> ja

**Auch Schwerlastkipper genannt, der zur optimalen Lösung zum Sammeln und Transportieren von schweren Produktionsrohstoffen und Betriebsabfällen dient. Der Behälter kippt selbstständig auf einer Abrollkufe ab, so dass bei der Entleerung kein Schlag auf das Hubgerüst des Staplers entsteht.**


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 3mm Stahlblechs mit umlaufender Randverstärkung und einem Grundrahmen aus 6mm Stahlblech mit Querverstärkung ist der Behälter sehr langlebig und robust.

- Schwerlastkipper: Die optimale Lösung zum Sammeln und Transportieren von schweren Produktionsrohstoffen und Betriebsabfällen
- Staplerschonend: Durch die Abrollkufen entsteht beim Entleervorgang kein Schlag auf das Hubgerüst des Staplers
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus

-  Sicherheit gegen Abrutschen von den Zinken
-  aus 3 mm Stahlblech mit umlaufender Randverstärkung
-  Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3



Inhalt (dm <sup>3</sup> )	300	500	800	1000	1200	1500	2000
Breite (mm)	840	840	1140	1400	1640	1940	2150
Höhe (mm)	910	1030	1030	1030	1030	1040	1270
Tiefe (mm)	1150	1330	1330	1330	1330	1330	1630
Schüttkantenhöhe (mm)	800	915	915	915	915	930	1055
Traglast (kg)	1500	2500	3000	3000	3000	3000	3000
Gewicht (kg)	165	220	249	267	285	325	392
Einfahrtaschen Abstand (mm)	330	330	600	600	600	600	600
Einfahrtaschen Breite (mm)	200	200	200	200	200	200	200
Einfahrtaschen Höhe (mm)	60	60	60	60	60	60	60
verzinkt	100400192	100400199	100400206	100600209	100400220	100600225	100600226
RAL 3000 Feuerrot	100400186	100400193	100400200	100400207	100400214	100800294	100800299
RAL 5010 Enzianblau	100400187	100400194	100400201	100400208	<b>100400215</b>	100600194	100600224
RAL 2004 Reinorange	100400189	100400196	100400203	100400210	100400217	100800296	100800121
RAL 5018 Türkisblau	100400190	100400197	100400204	100400211	100400218	100800295	100800300
RAL 7005 Mausgrau	100800263	100800264	100800265	100800266	100800267	100800298	100800302

RAL Rese		100400188	100400195	100400202	100400209	100400216	100800297	100600226
-------------	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------