



## R+ Industrietechnik Abrollkipper Typ RAM-120 1070x1800x825mm 1200dm<sup>3</sup> RAL 7016 Anthrazitgrau



Art. Nr.: I120100071

**1.192,80 €**  
 UVP ~~1.309,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

**SOFORT LIEFERBAR**




**Gewicht:** 200 kg

<b>Beschichtung:</b> pulverbeschichtet	<b>Aufnahme-Innenbreite:</b> 200mm	<b>Schüttkantenhöhe:</b> 745mm
<b>Aufnahme-Innenabstand:</b> 600mm	<b>Eigengewicht:</b> 200 kg	<b>RAL-Farbe:</b> 7005
<b>Aufnahme-Innenhöhe:</b> 60mm	<b>Hersteller:</b> R+R Industrietechnik	<b>Farbe:</b> Mausgrau
<b>Tragkraft:</b> 1500 kg	<b>Volumen:</b> 1,2 m <sup>3</sup>	<b>Höhe:</b> 1100mm
<b>Tiefe:</b> 1800mm	<b>Breite:</b> 1070mm	<b>Kategorie:</b> Abrollkipper

**Der Abrollkipper Typ RAM 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.**


Der Abrollmechanismus und der günstige Lastschwerpunkt garantieren 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 einer umlaufenden Randverstärkung und einem verstärkten Grundrahmen ist der Behälter sehr langlebig und robust.

- Günstiger Lastschwerpunkt

-  ung per Seilzug vom Fahrersitz aus Kettensicherung gegen Abrutschen von den
- sehr sicheres Abkippen durch perfekt geführte Abrollmechanik
- Mulde aus 2 mm Stahlblech (bis RAM-90) bzw. 3 mm Stahlblech (ab RAM-120)
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3



Inhalt (dm <sup>3</sup> )	300	600	900	1200	1700	2100
Breite (mm)	770	1070	1570	1070	1570	1870
Höhe (mm)	825	825	825	1100	1100	1100
Tiefe (mm)	1340	1340	1340	1800	1800	1800
Schüttkantenhöhe (mm)	745	745	745	920	920	920
Traglast (kg)	1000	1000	1250	1500	2000	2000
Gewicht (kg)	95	110	150	200	235	260
Einfahrtaschen Abstand (mm)	300	600	600	600	600	600
Einfahrtaschen Breite (mm)	200	200	200	200	200	200
Einfahrtaschen Höhe (mm)	60	60	60	60	60	60
verzinkt	100801790	100801796	100801802	100801808	100801814	100801820
<b>RAL 3000 Feuerrot</b>	100801589	100801590	100801591	100801592	100801593	100801594
<b>RAL 5010 Enzianblau</b>	100801785	100801791	100801798	100801803	100801809	100801815
<b>RAL 2004 Reinorange</b>	100801789	100801792	100801800	100801804	100801810	100801816
<b>RAL 5018 Türkisblau</b>	100801788	100801794	100801800	100801805	100801811	100801819
<b>RAL 7005 Mausgrau</b>	100801787	100801795	100801801	100801807	100801813	100801818
<b>RAL 7016 Anthrazitgrau</b>	100801787	120100069	120100070	<b>120100071</b>	120100072	100801817

RAL		sedagrün	100801786	100801793	100801799	100801806	100801812	100801818
-----	---	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------