



Bauer Auffahrrampe AR 123, 2000 x 1120 x 123 mm

AR 123



Art. Nr.: 4446-63-0000-7

418,85 €

~~UVP 527,98 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR


Gewicht: 105 kg

Eigengewicht: 105 kg	Stapelbar: Nein	Hersteller: Bauer Südlohn
Beschichtung: Verzinkt	Kategorie: Zubehör	Breite: 2000mm
Höhe: 123mm		

Befahrbare Bodenschutzwanne zum Lagern und Abfüllen

- Flächenlast 5000 kg/m²
- Traglast 500 kg
- Mit Hubwagen oder Stapler befahrbar
- Modular, bestehend wahlweise aus:
 - Auffahrrampen Typ AR
 - Auffahrecken Typ AE
 - Kreuzverbinder Typ KV, verzinkt
 - Wannerverbinder Typ WV, verzinkt
- Bauhöhe 123 mm, mit verzinktem Gitterrost
- Mit Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR
- Zugelassen für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Zugelassen für gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Typ	Bodenschutzwanne BSW 121	Bodenschutzwanne BSW 122	Bodenschutzwanne BSW 123	Bodenschutzwanne BSW 124	Bodenschutzwanne BSW 125
-----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



Abm. (LxB)	500 x 500 x 123	1000 x 500 x 123	1000 x 1000 x 123	2000 x 1000 x 123	2500
Auffangvolumen (l)	22	40	80	178	111
Gewicht (kg)	25	46	80	155	111
Artikel-Nr.	4446-51-0000-7	4446-52-0000-7	4446-53-0000-7	4446-54-0000-7	4446-

Typ	Auffahrrampe AR 121	Auffahrrampe AR 122	Auffahrrampe AR 123	Auffahrrampe AR 124	Auffahrecke AE 124
Abmessungen (LxBxH, mm)	500 x 1120 x 1230	1000 x 1120 x 123	2000 x 1120 x 123	2500 x 1120 x 123	1120 x 1120 x 123
Gewicht (kg)	26	50	97	120	23
Artikel-Nr.	4446-61-0000- 7	4446-62-0000- 7	4446-63- 0000-7	4446-64-0000- 7	4446-65- 0000-7

Typ	Wannenverbinder WV 121	Wannenverbinder WV 122	Wannenverbinder WV 123	Wannenverbinder WV 124
Länge (mm)	500	1000	2000	2500
Artikel- Nr.	4446-57-0000-7	4446-58-0000-7	4446-59-0000-7	4446-60-0000-7



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)




- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4