



Bauer Regalwanne RW 2200-1, feuerverzinkt

RW 2200-1



Art. Nr.: 4518-48-0000-7

666,65 €

~~UVP 853,75 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



LIEFERZEIT: 13 -15 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 98 kg

Stapelbar: Nein

Hersteller: Bauer Südlöhn

Kategorie: Regalwannen

Eigengewicht: 98 kg

Auffangvolumen: 240l

Beschichtung: Feuerverzinkt

Breite: 2150mm

Höhe: 225mm

Mit Hilfe von Regalwannen können auch bestehende Regalsysteme wirtschaftlich und schnell gesetzeskonform umgerüstet werden


- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Regalwannen mit verzinktem Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Mit Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR
- Zugelassen für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Zugelassen für gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Typ	RW 1800	RW 2200-1	RW 2200-2	RW 2700-1	RW 2700-2	RW 2700-3	RW 3300-1	RW 3300-2	RW 3300-3
ohne Gitterrost	v	v	v	v	v	v	v	v	v
für Trägerlänge (mm)	1800	2200	2200	2700	2700	2700	3300	3300	3300



Abm. (LxB)	1750 x	2150 x	2150 x	2650 x	2650 x	2650 x	3250 x	3250 x	3250 x
	1300 x	1300 x	1300 x	1300 x	1300 x	1300 x	1300 x	1300 x	1300 x
	250	225	505	210	300	435	190	265	380
Auffangvolumen (l)	240	240	1000	240	540	1000	240	540	1000
Gewicht lackiert / verzinkt (kg)	80 / 86	91 / 98	136 / 147	106 / 114	123 / 133	148 / 160	126 / 136	141 / 152	166 / 179
RAL 2000 Gelborange	4518-40-0000-1	4518-48-0000-1	4518-49-0000-1	4518-41-0000-1	4518-42-0000-1	4518-43-0000-1	4518-70-0000-1	4518-74-0000-1	4518-78-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	4518-40-0000-2	4518-48-0000-2	4518-49-0000-2	4518-41-0000-2	4518-42-0000-2	4518-43-0000-2	4518-70-0000-2	4518-74-0000-2	4518-78-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4518-40-0000-3	4518-48-0000-3	4518-49-0000-3	4518-41-0000-3	4518-42-0000-3	4518-43-0000-3	4518-70-0000-3	4518-74-0000-3	4518-78-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4518-40-0000-4	4518-48-0000-4	4518-49-0000-4	4518-41-0000-4	4518-42-0000-4	4518-43-0000-4	4518-70-0000-4	4518-74-0000-4	4518-78-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4518-40-0000-5	4518-48-0000-5	4518-49-0000-5	4518-41-0000-5	4518-42-0000-5	4518-43-0000-5	4518-70-0000-5	4518-74-0000-5	4518-78-0000-5
Feuerverzinkt	4518-40-0000-7	4518-48-0000-7	4518-49-0000-7	4518-41-0000-7	4518-42-0000-7	4518-43-0000-7	4518-70-0000-7	4518-74-0000-7	4518-78-0000-7

Typ	RW-GR 1800	RW-GR 2200-1	RW-GR 2200-2	RW-GR 2700-1	RW-GR 2700-2	RW-GR 2700-3	RW-GR 3300-1	RW-GR 3300-2	RW-GR 3300-3	RW-GR 3600-3
mit Gitterrost	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
für Trägerlänge (mm)	1800	2200	2200	2700	2700	2700	3300	3300	3300	3300
Abmessungen (LxBxH, mm)	1750 x 1300 x 250	2150 x 1300 x 225	2150 x 1300 x 505	2650 x 1300 x 210	2650 x 1300 x 300	2650 x 1300 x 435	3250 x 1300 x 190	3250 x 1300 x 265	3250 x 1300 x 380	3250 x 1300 x 355
Auffangvolumen (l)	240	240	1000	240	540	1000	240	540	1000	1000

Gewert / verz	134 / 141	163 / 172	207 / 218	190 / 200	207 / 218	226 / 239	232 / 244	247 / 261	265 / 280	278 / 294
 RAL 2000 Gelborange	4518-44-0000-1	4518-50-0000-1	4518-51-0000-1	4518-45-0000-1	4518-46-0000-1	4518-47-0000-1	4518-71-0000-1	4518-75-0000-1	4518-79-0000-1	4518-83-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	4518-44-0000-2	4518-50-0000-2	4518-51-0000-2	4518-45-0000-2	4518-46-0000-2	4518-47-0000-2	4518-71-0000-2	4518-75-0000-2	4518-79-0000-2	4518-83-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4518-44-0000-3	4518-50-0000-3	4518-51-0000-3	4518-45-0000-3	4518-46-0000-3	4518-47-0000-3	4518-71-0000-3	4518-75-0000-3	4518-79-0000-3	4518-83-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4518-44-0000-4	4518-50-0000-4	4518-51-0000-4	4518-45-0000-4	4518-46-0000-4	4518-47-0000-4	4518-71-0000-4	4518-75-0000-4	4518-79-0000-4	4518-83-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4518-44-0000-5	4518-50-0000-5	4518-51-0000-5	4518-45-0000-5	4518-46-0000-5	4518-47-0000-5	4518-71-0000-5	4518-75-0000-5	4518-79-0000-5	4518-83-0000-5
Feuerverzinkt	4518-44-0000-7	4518-50-0000-7	4518-51-0000-7	4518-45-0000-7	4518-46-0000-7	4518-47-0000-7	4518-71-0000-7	4518-75-0000-7	4518-79-0000-7	4518-83-0000-7



Obereinstimmungs-
erklärung (OHP)




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