



Bauer Mini-Spänebehälter SMGU 460, lackiert, Mausgrau

SMGU 460



Art. Nr.: 4479-27-0000-5

992,10 €

~~UVP 1.371,90 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 10 -12 WERKTAGE

✓ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 121 kg

Hersteller: Bauer Südlohn	Aufnahme-Innenabstand: 495mm	Aufnahme-Innenbreite: 200mm
Eigengewicht: 121 kg	Schüttkantenhöhe: 350mm	Farbe: Mausgrau
Kategorie: Behälter	Aufnahme-Innenhöhe: 60mm	RAL-Farbe: RAL 7005
Beschichtung: Lackiert	Tragkraft: 1000 kg	gpsr_manufacturer_housenumbr: 62
gpsr_manufacturer_postalcode: 46354	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	Höhe: 450mm
gpsr_manufacturer_email: info@bauer-suedlohn.de	gpsr_manufacturer_name: BAUER GmbH	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.bauer-suedlohn.de/
Länge: 1385mm	gpsr_manufacturer_city: Südlohn	gpsr_manufacturer_street: Eichendorffstr.
Breite: 1280mm		

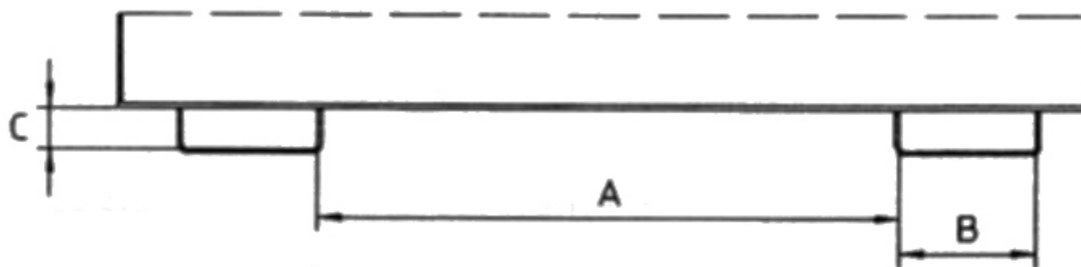
Extrem niedrige Bauhöhe - der ideale Spänehalter unter spanabhebenden Maschinen

- Siebblech und Ablasshahn 1" zum Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen
- Öl- und wasserdicht verschweißt

-  r Kippwinkel
-  in jeder Höhe per Seilzug vom Staplersitz
- wärmenplech mit umlaufendem Randprofil
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Abkippen

Typ	SMGU 230	SMGU 270	SMGU 460	SMGU 610
Inhalt (ca., m ³)	0,23	0,27	0,46	0,61
Abmessungen (LxBxH, mm)	1385 x 680 x 450	1385 x 780 x 450	1385 x 1280 x 450	1385 x 1680 x 450
Tragfähigkeit (kg)	750	1000	1000	1000
RAL 2000 Gelborange	4479-25-0000-1	4479-26-0000-1	4479-27-0000-1	4479-28-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	4479-25-0000-2	4479-26-0000-2	4479-27-0000-2	4479-28-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4479-25-0000-3	4479-26-0000-3	4479-27-0000-3	4479-28-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4479-25-0000-4	4479-26-0000-4	4479-27-0000-4	4479-28-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4479-25-0000-5	4479-26-0000-5	4479-27-0000-5	4479-28-0000-5
Feuerverzinkt	4479-25-0000-7	4479-26-0000-7	4479-27-0000-7	4479-28-0000-7

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



	A	B	C
MGU 230	10	200	60
MGU 270	150	200	60
MGU 460-610	495	200	60