



Article number / Artikelnummer: 54100-R

EAN number / EAN: 4250384778903
Freight category / Frachtkategorie: B

Drip tray type R250

Auffangwanne Typ R250



Item description

Drip tray type R250

Drip tray type R250

- compact, space-saving design
- welded steel construction
- safe and durable
- with removable hot-dip galvanized grating
- can be driven under as a positioning level
- with brake rollers and push handle for easy internal transport
- collection capacity 250 liters
- external dimensions: 1280 x 880 x 1070 mm
- loading height: 515 mm
- loading area: 1280 x 880 mm
- galvanized

Artikeltext

Auffangwanne Typ R250

Auffangwanne Typ R250

- kompakte, platzsparende Bauweise
- geschweißte Konstruktion aus Stahl
- sicher und langlebig
- mit herausnehmbarem feuerverzinktem Gitterrost als Stellebene unterfahrbar
- mit Bremsrollen und Schiebebügel für den einfachen innerbetrieblichen Transport
- Auffangvolumen 250 Liter
- Außenmaße: 1280 x 880 x 1070 mm
- Ladehöhe: 515 mm
- Ladefläche: 1280 x 880 mm
- verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Auffangwanne liegt in der sicheren Aufnahme und Rückhaltung von Flüssigkeiten, insbesondere von wassergefährdenden Stoffen wie Ölen, Chemikalien oder Kraftstoffen. Sie wird eingesetzt, um Leckagen, Tropfverluste oder auslaufende Flüssigkeiten aufzufangen und so Umweltverschmutzungen sowie Schäden an Böden und Gewässern zu verhindern. Ob in Industrie, Werkstatt, Lager oder auf Baustellen: Die Auffangwanne ist eine unverzichtbare Lösung für Umweltschutz, Arbeitssicherheit und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.



Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 876 mm x 1276 mm x 1072 mm
Material:
S235 JR

Surface finish:
Hot-dip galvanised in accordance with DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 876 mm x 1276 mm x 1072 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.