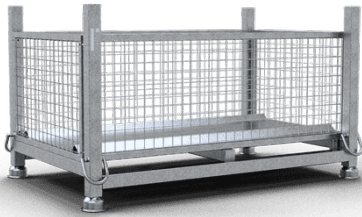


### SCHAKE - GITTER-KORB 1,48M X 0,78M X 0,53M

422,99 € inkl. MwSt.

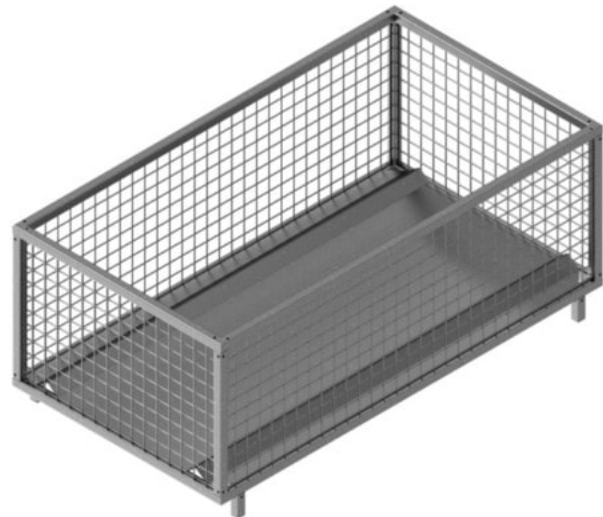
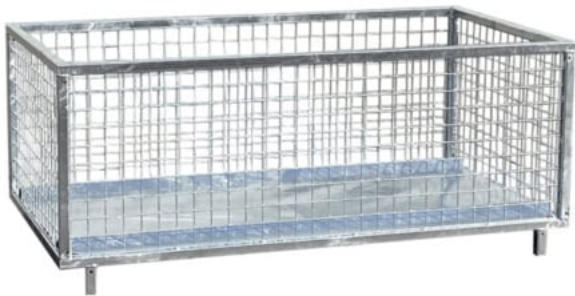
Schake Gitter-Korb 1,48 x 0,78 x 0,53 m zur schnellen Umrüstung der Stapelpalette Art.-Nr. 50115 zur Gitterbox. Werkzeuglos einlegbar, mit robustem Stahlblechboden - ideal zur Lagerung von Kleinteilen und Zubehör



---

**Artikelnummer:** 50115-3

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### SCHAKE GITTER-KORB 1,48M X 0,78M X 0,53M - EFFIZIENTE ERWEITERUNG FÜR STAPELPALETTE

Der **Schake Gitter-Korb** bietet die ideale Lösung zur **Lagerung von Kleinteilen** und erweitert die Nutzungsmöglichkeiten der Stapelpalette **Art.-Nr. 50115**. Mit seinen großzügigen Maßen von **1,48 m Länge, 0,78 m Breite und 0,53 m Höhe** wird die Stapelpalette im Handumdrehen zur vielseitigen **Gitterbox** umgerüstet. Der Gitter-Korb wird einfach in die Stapelpalette eingelegt und arretiert sich dank der durchdachten Kontur **werkzeuglos selbstständig**. Der Boden besteht aus gekantetem Stahlblech, was für besondere Robustheit und Langlebigkeit sorgt - optimal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen wie Baustellen oder Lagerhallen.

### Technische Details:

- **Typ:** Gitter-Korb zur Lagerung von Kleinteilen
- **Material:** Stahl, Boden aus gekantetem Stahlblech
- **Füllmaße:** Länge 1,48 m, Breite 0,78 m, Höhe 0,53 m
- **Kompatibilität:** Passend für Stapelpalette Art.-Nr. 50115
- **Montage:** Werkzeugloses Einlegen und selbstständige Arretierung

### Vorteile:

- **Vielseitig einsetzbar:** Verwandelt die Stapelpalette schnell in eine Gitterbox.
- **Robust und langlebig:** Stahlkonstruktion mit stabilem, gekantetem Stahlblechboden.
- **Einfache Handhabung:** Werkzeuglose Montage und automatische Arretierung.
- **Platzsparende Lagerung:** Optimale Organisation von Kleinteilen und Zubehör.

### Anwendungsbereiche:

Der Gitter-Korb eignet sich perfekt für die **Lagerung von Kleinteilen** auf Baustellen, in Werkstätten oder Lagerräumen. Er erweitert die Stapelpalette zu einer **Gitterbox**, die vielseitig und platzsparend genutzt werden kann - ideal für Zubehörteile, Werkzeuge und andere Materialien

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



