

# Schiebegriff für TAWALU

Fiche technique de l'article 0222901 | SG/TAWALU 687

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

**Poids :** 0.3 kg

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

Der Schiebegriff für TAWALU dient dem einfachen Transport und der flexiblen Handhabung von Transportwagen. Der Schiebegriff für TAWALU ermöglicht eine effiziente Organisation und Verteilung von Waren.

Entdecken Sie den Schiebegriff für TAWALU von Hupfer – die perfekte Lösung für effiziente Transportvorgänge im gewerblichen Catering. Dieser hochwertige Nachrüstsatz aus robustem Aluminium bietet eine langlebige Konstruktion, die Zuverlässigkeit garantiert. Mit einer optimalen Wagentiefe von 687 mm passt der Schiebegriff ideal zu verschiedenen Anwendungen und Einsatzbereichen. Der Schiebegriff ermöglicht ein müheloses Handhaben und Bewegen von Transportbehältern, was die Organisation Ihrer Logistik erheblich verbessert. Genießen Sie die Flexibilität zur Anpassung und Verbesserung bestehender Systeme, während Sie gleichzeitig eine einfache Wartung und schnelle Erneuerung für einen kontinuierlichen Betrieb sicherstellen. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz mit dem Schiebegriff für TAWALU – Ihre Lösung für reibungslose Transportabläufe!

- **Material: Aluminium** - Robuste Konstruktion für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.
- **Nachrüsatz** - Flexibilität zur Anpassung und Verbesserung bestehender Systeme.
- **Wagentiefe 687 mm** - Optimale Passform für verschiedene Anwendungen und Einsatzbereiche.

Date de consultation : 27.01.2025, 05:53:45 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Schiebegriff für TAWALU

*Fiche technique de l'article 0222901 | SG/TAWALU 687*

**HUPFER**  
we make work flow

- **Ersatzteil** - Einfache Wartung und schnelle Erneuerung für kontinuierlichen Betrieb.

Date de consultation : 27.01.2025, 05:53:45, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*