

ROLLCONTAINER ZUBEHÖR



Abb. Schienensystem Bestell-Nr. 120200 mit montiert an Universal-Rollcontainer Bestell-Nr. 120001



Rollcontainer Schienensystem

Das neue Schienensystem für die Rollcontainer der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

Gefertigt aus hochwertigen Materialien, hält es auch größeren Belastungen ohne Probleme stand. Mit Hilfe des angebrachten Adaptersystem, lässt sich das Fahrwerk an jeden beliebigen Rollcontainer der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK adaptieren. Durch den Aus- /Einklappmechanismus wird das Fahrwerk bei Nichtgebrauch, bequem unter dem Rollcontainer verstaut.

Die Rollen des Schienensystems sind mit einer Feststellbremse versehen (pro Achse ein Rad).

Rollendurchmesser Ø 125 mm

Das Schienensystem ist individuell auf DB-Spurbreite (1435 mm), sowie auf die Schmalspur der Straßenbahn (1000 mm) einstellbar (Weitere Spurbreiten auf Anfrage).

Lieferumfang

2 Stück Schienensystem, 2 Stück Halter,
2 Stück Auffahrrampen

Spurbreite m	1435 oder 1000
Gewicht ca. kg	25,0
Zulässige Belastung max. kg	500,0
Bestell-Nr. Schienensystem	120200
Bestell-Nr. Halter Nachrüstsatz	120201



Abb. Off-Road-System Bestell-Nr. 120250 mit Halter Bestell-Nr. 120251, montiert an Rollcontainer Bestell-Nr. 120008

Rollcontainer Off-Road-System

Das neue Off-Road-System für die Rollcontainer der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK. Gefertigt aus hochwertigen Materialien, hält es auch größeren Belastungen ohne Probleme stand. Mit Hilfe des angebrachten Adaptersystems, lässt sich das Fahrwerk an jeden beliebigen Rollcontainer der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK adaptieren. Die Rollen des Off-Road-Systems sind mit einem speziellen, grobstolligen Laufbelag für den Einsatz im Gelände versehen.

Inkl. Laufbelagsbremse mit Feststellfunktion an der Lenkrolle, Rollendurchmesser Ø 360 mm, Breite des Laufbelages 150 mm, Bodenfreiheit 120 mm.

Spurbreite m	1,30
Gewicht ca. kg	30,5
Zulässige Belastung max. kg	500,0
Bestell-Nr. Off-Roadsystem	120250
Bestell-Nr. Halter Nachrüstsatz	120251