

NEW



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9027

**CARRELLO PER
TRASPORTO
PNEUMATICI, 200 KG**

CARATTERISTICHE

- struttura stabile in tubo d'acciaio, grandi barre di spinta con rivestimento in PVC
- carrello di trasporto leggero ad alta capacità per il trasporto di quattro pneumatici o ruote con Ø 550 - 750 mm
- consente di spostare in modo efficiente set di ruote pesanti grazie al suo esclusivo sistema di inclinazione
- con sistema di bloccaggio automatico
- le forche si adattano alle dimensioni dei pneumatici
- diametro della ruota: 250 mm
- ruote in schiuma (PU): evitano le striature sul pavimento dell'officina
- portata: max. 200 kg
- larghezza totale: 610 mm
- altezza totale: 1385 mm
- profondità totale: 695 mm
- peso 24,4 kg



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9025

**CARRELLO PER
TRASPORTO
PNEUMATICI, 200 KG**

CARATTERISTICHE

- per trasportare fino a quattro pneumatici
- permette di sollevare pneumatici velocemente e facilmente grazie alle pale
- adatto per ruote di auto, SUV e furgoni
- 2 pneumatici Ø 260 mm
- 2 ruote piroettanti in gomma Ø 140 mm
- carico massimo: 200 kg
- dimensioni: (alt. x largh. x prof.) 1530 x 540 x 1160 mm
- peso 24,0 kg



**ALTA
RESISTENZA**



PER PNEUMATICI FINO A 445/65 R22,5"



RULLI CON CUSCINETTI A SFERA CONSENTONO DI RUOTARE FACILMENTE LE RUOTE PER IL POSIZIONAMENTO NEI PERNI



CIASCUN RULLO È REGOLABILE IN TRE DIFFERENTI POSIZIONI



BGS
INDUSTRIAL TOOLS
articolo

DESCRIZIONE

CP 2122

**CARRELLO PER
CAMBIO PNEUMATICI**

CARATTERISTICHE

- ausilio ideale per movimentare e sollevare fino al mozzo ruote di camion, autoarticolati, autobus e autotreni
- idoneo anche per gomme da semirimorchio di larghezza 385
- per pneumatici fino a 445/65 R22,5"
- rulli con cuscinetti a sfera consentono di ruotare facilmente le ruote per il posizionamento nei perni
- quattro ruote
- peso: 15 kg
- portata: 250 kg
- manico con impugnatura ergonomica
- ciascun rullo è regolabile in tre differenti posizioni

CARRELLI PORTA PNEUMATICI