

SCHUBKARRE "BECKER"



RAHMEN

Rahmenmaterial	Präzisions-Stahlrohr
Spezifikation (Rahmen)	34mm Durchmesser / 1,5mm Wandstärke
Fußkonstruktion	durchgebogener Gestellrahmen
Fuß-Material	Präzisions-Stahlrohr
Spezifikation (Fuß)	-
Fußverstärkung	keine
Traversen	Stahlblechboden (1,5mm)
Griff	Kunststoffgriffe
Lackierung	korallenrot (RAL 3016) tauchlackiert

MULDE

Muldenabstützung	keine
Mulde	85 Liter Flachmulde
Muldenmaterial	1,0mm verzinktes Stahlblech
Muldenrand	gebördelter Wulstrand mit Drahteinlage

RAD

Abmessungen	4.00/4.80-8 (400 x 100 mm)
Felge	Stahlfelge mit Kugellagern
Achssystem	17mm Schraubachse (massiv)

ABBILDUNG



TYPENSCHILD

SCHUBKARRE	
BECKER	
RAHMEN	Stahlrohr 34 mm x 1,5 mm zusätzlicher Stahlblech-Boden
RADOPTIONEN	Lufttrad Vollgummi PU-Rad
MULDE	Flachmulde verzinkt
	1,0mm Blechstärke mit Drahteinlage
VOLUMEN	85 Liter
GRIFFE	Kunststoff
CARL CAPITO GMBH MÜHLENBERGSTRASSE 12 57290 MELUNKIRCHEN	

WARTUNGSHINWEISE

Muldenbefestigung Stellen Sie sicher, dass die Muldenschrauben sich nicht gelöst haben und ziehen Sie diese nach, falls erforderlich.

Luftdruck Verfügt Ihre Schubkarre über ein Lufttrad, prüfen Sie in regelmäßigen Abständen den korrekten Luftdruck (2,2 bar)

BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Die Schubkarren von CAPITO sind ausschließlich zum Transportieren von - für eine Schubkarre geeigneten - Materialien, unter Einhaltung der maximalen Nutzlast, bestimmt. Sie sind ausschließlich für den Einsatz als Verbraucherprodukt bestimmt und dürfen nur für den genannten und sachgemäßen Gebrauch genutzt werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie sich vor Nutzung mit den Eigenschaften und der Funktion der Schubkarre und der sachgemäßen Bedienung vertraut gemacht haben. Die Schubkarre darf keinesfalls durch Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen genutzt werden.



Hersteller

Carl CAPITO GmbH
Mühlenbergstraße 12
57290 Neunkirchen
Deutschland
transportgeraete@capito-gmbh.de
www.capito-gmbh.de