

# SCHUBKARRE "BECKER"



## RAHMEN

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

## MULDE

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

## RAD

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

## ABBILDUNG



## TYPENSCHILD

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

## 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 Lufrad, 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.