

TIEFMULDENKARRE "ALLCAR 100"



RAHMEN

Rahmenmaterial	Präzisions-Stahlrohr
Spezifikation (Rahmen)	34mm Durchmesser / 1,5mm Wandstärke
Fußkonstruktion	gegeneinander angeschweißt
Fuß-Material	Präzisions-Stahlrohr
Spezifikation (Fuß)	26mm Durchmesser / 1,5mm Wandstärke
Fußverstärkung	angeschweißt
Traversen	1 Quertraverse/ 1 vordere Traverse
Griff	Kunststoffgriffe
Lackierung	korallenrot (RAL 3016) tauchlackiert

MULDE

Muldenabstützung	2,0mm Stahlblech (angeschweißt)
Mulde	100 Liter schmale Tiefmulde
Muldenmaterial	0,9mm verzinktes Stahlblech
Muldenrand	gebördelter Wulstrand mit Steg

RAD

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

ABBILDUNG



TYPENSCHILD

BEIDE STAPELLASCHEN VOR
MONTAGE NACH UNTEN SCHLAGEN

TIEFMULDENKARRE
ALLCAR 100

RAHMEN	Stahlrohr 34 mm x 1,5 mm
RADOPTIONEN	Luftrad Vollgummi PU-Rad
MULDENTYPEN	Tiefmulde verzinkt (0,9mm / 1,3mm PLUS)
VOLUMEN	100 Liter
TRAGFÄHIGKEIT	200 kg
GRIFFE	Kunststoff

CARL CAPITO GMBH | MÜHLENBERGSTRASSE 12 | 57290 NEUNKIRCHEN

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 Luftrad, 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.