

PROFI-SCHUBKARRE "DUO 120"



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	Buchenholzgriffe
Lackierung	korallenrot (RAL 3016) tauchlackiert

MULDE

Muldenabstützung	keine
Mulde	120 Liter Großmulde
Muldenmaterial	1,25mm verzinktes Stahlblech
Muldenrand	gebördelter Wulstrand

RÄDER

Abmessungen	4.00/4.80-8 (400 x 100 mm)
Felge	Stahlfelge mit Kugellagern
Achssystem	Starrachse mit 2 Rädern

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.

ABBILDUNG



TYPENSCHILD

BEIDE STAPELLASCHEN VOR
MONTAGE NACH UNTEN SCHLAGEN

PROFI-ZWEIRADKARRE
DUO



RAHMEN	Stahlrohr 34 mm x 1,5 mm
RADOPTIONEN	Lufttrad Vollgummi PU-Rad
MULDENTYPEN	verzinktes Stahlblech 1,0mm mit Draht (85) 1,25mm (120 / 150)
VOLUMEN	85 120 150 Liter
GRIFFE	Buchenholz

Holzgriffe können sich witterungsbedingt lösen.
Daher von Zeit zu Zeit durch Nachschlagen neu im Rohr befestigen.

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.
Holzgriffe	Witterungsbedingt können sich Holzverbindungen lösen. Schlagen Sie die Griffe nach einiger Einsatzzeit bzw. nach Bedarf mit einem Hammer fest.
Luftdruck	Verfügt Ihre Schubkarre über ein Lufttrad, prüfen Sie in regelmäßigen Abständen den korrekten Luftdruck (2,2 bar)