



DATENBLÄTTER

DATA-SHEETS

PRAKTICA

INHALT

1. BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISE.....	2
2. MONTAGEANLEITUNG	3
A) INHALT MONTAGEPAKET.....	3
B) MONTAGE DER MULDE.....	3
C) MONTAGE DES RADES.....	4
D) MONTAGE DER GRIFFE	4
3. WARTUNGSHINWEISE	5
4. ARTIKELDATENBLATT (ANHANG).....	5

HERSTELLERADRESSE

Carl Capito GmbH

Geschäftsbereich Transportgeräte

Mühlenbergstraße 12

57290 Neunkirchen

Mail: transportgeraete@capito-gmbh.de

Web: www.capito-gmbh.de

1. **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.



STAPELLASCHEN NACH UNTEN SCHLAGEN



PROFI-SCHUBKARRE

PRAKTIKA



RAHMEN	Stahlrohr 34 mm x 1,5 mm
MULDE	85 L Flachmulde (1,0 mm / Drahteinlage)
TRAGFÄHIGKEIT	200 kg
GRIFFE	Buche/Esche



*Alle Bauteile regelmäßig überprüfen.
Beachten Sie die Hinweise in der Anleitung.*



CARL CAPITO GMBH
Mühlenbergstraße 12 | 57290 Neunkirchen

2. MONTAGEANLEITUNG

A) INHALT MONTAGEPAKET

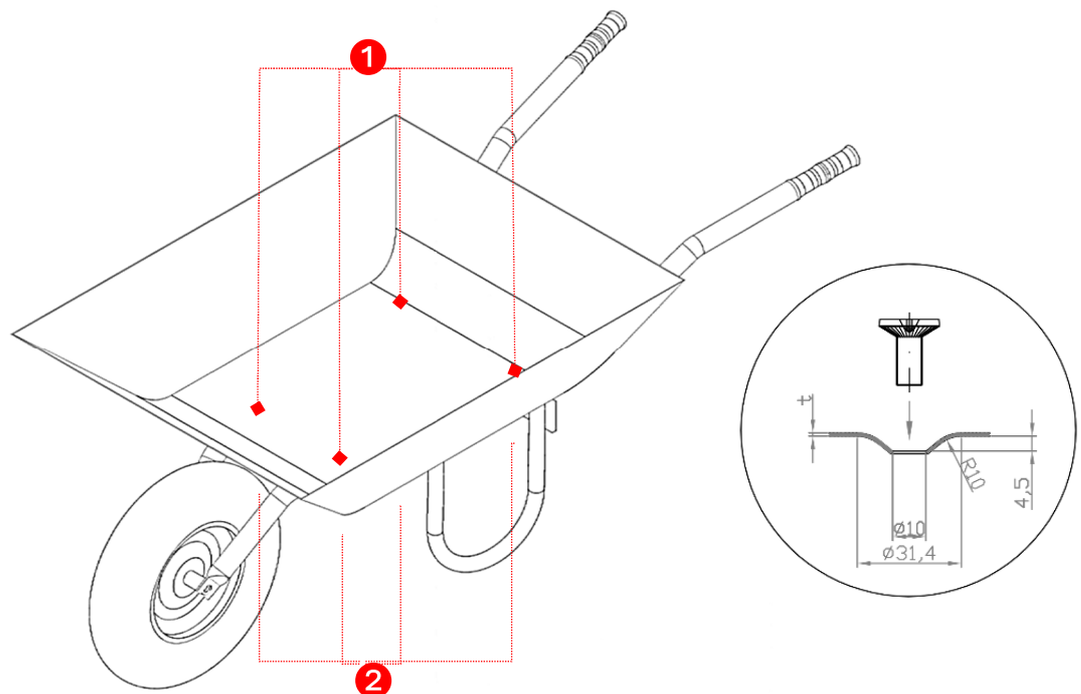
Menge	Artikel
4 / 5	Muldenschrauben M8 x 20mm (Senkkopf mit Sperrverzahnung) ❶
4 / 5	Muttern M8 ❷
1	Massivachse (17mm x 101mm) mit 12mm Gewinde ❸
2	Muttern M12 ❹
4	U-Scheiben M12 ❺

bei Profi-Schubkarren:

2	Holzgriffe aus Esche/ Buche
---	-----------------------------

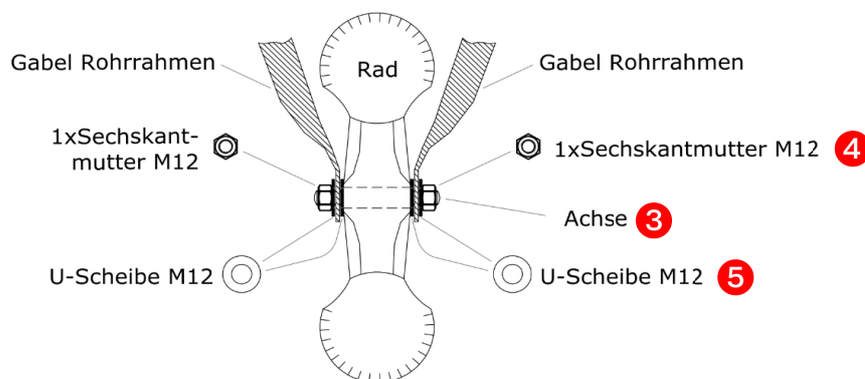
B) MONTAGE DER MULDE

- Sofern auf dem Typenschild angegeben, schlagen Sie die Stapellaschen des Gestelles nach unten, damit die Mulde eben auf dem Gestell aufsitzt.
- Setzen Sie die Mulde auf das Gestell auf und stellen Sie sicher, dass die Muldenlöcher von Mulde und Gestell übereinanderliegen.
- Nutzen Sie die Senkkopfschrauben ❶, um die Mulde mit den Muttern M8 ❷ (bei Modell „Export“ zusätzlich mit den mitgelieferten U-Scheiben) zu befestigen.
- Bei Tiefmuldenkarren befestigen Sie die vordere Muldenabstützung ebenfalls mit einer der Schrauben.
- Ziehen Sie alle Schrauben fest an, so dass Mulde und Gestell fest aufeinander verschraubt sind.



C) MONTAGE DES RADES

- ☛ Setzen Sie die Achse ③ in das Radlager ein, so dass links und rechts jeweils die Gewinde-Ansätze zu sehen sind
- ☛ Schieben Sie auf beiden Seiten jeweils 2 U-Scheiben ⑤ auf die Gewinde
- ☛ Setzen Sie das Rad in die Achs-Aufnahme ein. Achten Sie darauf, dass die Gabel des Gestelles zwischen den beiden U-Scheiben sitzt.
- ☛ Montieren Sie nun zunächst auf einer Seite die Mutter M12 ④ und ziehen Sie diese nur leicht an
- ☛ Montieren Sie nun die zweite Mutter auf der gegenüberliegenden Seite und ziehen beide Muttern nacheinander fest an, so dass das Rad einen geraden Lauf hat und nicht verkantet.



D) MONTAGE DER GRIFFE

- ☛ Bei den Standardmodellen der CAPITO-Schubkarren sind die Kunststoffgriffe bereits am Rohrrahmen angebracht.
- ☛ Die Profi-Schubkarren von CAPITO verfügen über Holzgriffe aus Buchen- oder Eschenholz. Montieren Sie diese, indem Sie den Griff mit der konisch zulaufenden Seite ins Rohr einsetzen und mit einem Hammer und beherzten Schlägen befestigen.
- ☛ HINWEIS: Witterungsbedingt können sich die Griffe immer etwas lösen. Durch Nachschlagen der Griffe befestigen sich diese wieder selbst durch Verkanten im Rohr.

3. WARTUNGSHINWEISE

Damit Ihre Schubkarre immer einsatzbereit ist, achten Sie auf einige wenige Details und prüfen Sie die Bauteile von Zeit zu Zeit.

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 Luftrad, prüfen Sie in regelmäßigen Abständen den korrekten Luftdruck (2,2 bar)

HINWEIS: Verwenden Sie ausschließlich original CAPITO-Ersatzteile

4. ARTIKELDATENBLATT (ANHANG)

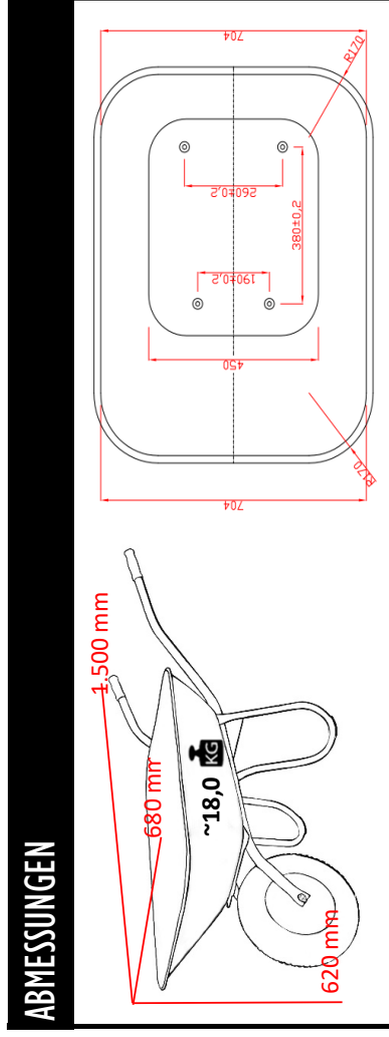
PROFI-SCHUBKARRE "PRAKTICA 85"

Technische Daten*

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

ERSATZTEILE		
Gestell	Stahlrohrgestell für „PRAKTICA“	#10308
Mulde	Flachmulde 85 PRAKTICA (1,0mm) verzinkt STAHL	#10107
Griffe	Holzgriffe aus Buche (Stück)	#41080
Zubehörbeutel	Achse, Schrauben, Muttern, Griffe	#10325
Standardrad	Luftrad Kunststofflager mit Achse	#10501
Rad-Option 1	Luftrad Kugellager mit Achse	#10509
Rad-Option 2	PU-Rad „SCHWARZ“ mit Achse	#10775
Rad-Option 3	PU-Rad „GELB“ mit Achse	#10774
Rad-Option 4	Massiv-Gummirad mit Achse	#10768

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 Kunststoff-/Kugellagern
Achssystem	17mm Schraubachse (massiv)

EAN	unmontiert	montiert
Luftrad Kunststofflager	4027972027022	4027972127029
Luftrad Kugellager	4027972027077	4027972127074
PU-Rad Schwarz	4027972027411	4027972127418
PU-Rad Gelb	4027972027183	4027972127180
Vollgummi	4027972027060	4027972127067



STAPELLASCHEN NACH UNTEN SCHLAGEN

PROFI-SCHUBKARRE

PRAKTICA

RAHMEN Stahlrohr 34 mm x 1,5 mm
 MULDE 85 (1,0mm + Draht) / 120 / 150 L (1,25mm)
 TRAGEFÄHIGKEIT 200 kg
 GRIFFE Buche/Esche

TUVNORD GS

Alle Bauteile regelmäßig überprüfen.
 Beachten Sie die Hinweise in der Anleitung.

CARL CAPITO GMBH
 Mühlenbergstraße 12 | 57290 Neunkirchen

* technische Änderungen vorbehalten | Stand: Januar 2023

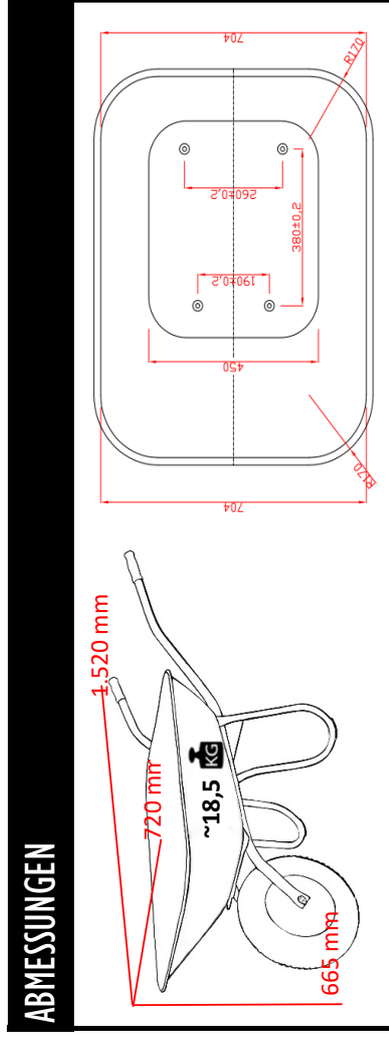
PROFI-GROSSMULDENKARRE "PRAKTICA 120"

Technische Daten*

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

ERSATZTEILE		
Gestell	Stahlrohrgestell für „PRAKTICA“	#10308
Mulde	Großmulde 120 PRAKTICA (1,25mm) verzinkt STAHL	#10120
Griffe	Holzgriffe aus Buche (Stück)	#41080
Zubehörbeutel	Achse, Schrauben, Muttern, Griffe	#10325
Standardrad	Luftrad Kunststofflager mit Achse	#10501
Rad-Option 1	Luftrad Kugellager mit Achse	#10509
Rad-Option 2	PU-Rad „SCHWARZ“ mit Achse	#10775
Rad-Option 3	PU-Rad „GELB“ mit Achse	#10774
Rad-Option 4	Massiv-Gummirad mit Achse	#10768

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



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

EAN	unmontiert	montiert
Luftrad Kunststofflager	4027972027206	4027972127203
Luftrad Kugellager	4027972027138	4027972127135
PU-Rad Schwarz	4027972027428	4027972127425
PU-Rad Gelb	4027972027404	4027972127401
Vollgummi	4027972027152	4027972127159

STAPELNACH NACH UNTEN SCHLAGEN

PROFI-SCHUBKARRE

PRAKTICA

RAHMEN Stahlrohr 34 mm x 1,5 mm
 MULDE 85 (L,0mm + Draht) / 120 / 150 L (1,25mm)
 TRAGFÄHIGKEIT 200 kg
 GRIFFE Buche/Esche

TUVNORD GS

Alle Bauteile regelmäßig überprüfen.
 Berechnen Sie die Hinweise in der Anleitung.

CARL CAPITO GMBH
 Mühlbergstraße 12 / 57280 Neunkirchen



* technische Änderungen vorbehalten | Stand: Januar 2023

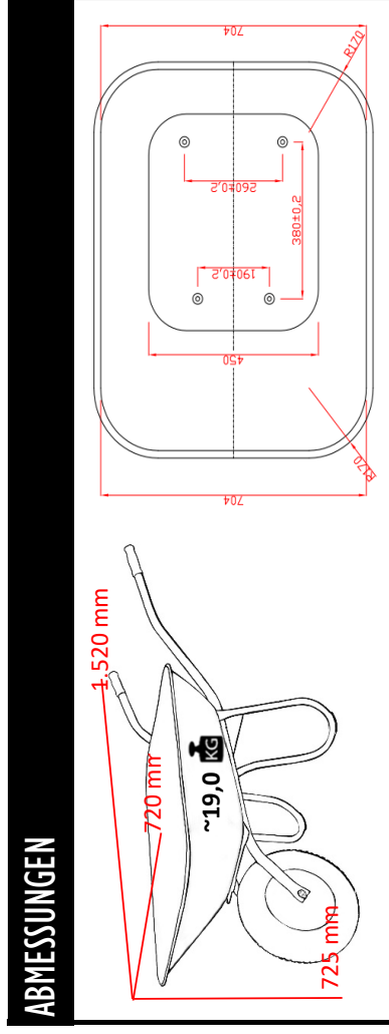
PROFI-JUMBOMULDENKARRE "PRAKTICA 150"

Technische Daten*

RAHMEN	
Rahmenmaterial	Präzisions-Stahlrohr
Spezifikation (Rahmen)	34mm Durchmesser / 1,5mm Wandstärke
Fußkonstruktion	gegeninander 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

ERSATZTEILE		
Gestell	Stahlrohrgestell für „PRAKTICA“	#10308
Mulde	Jumbomulde 150 PRAKTICA (1,25mm) verzinkt STAHL	#10121
Griffe	Holzgriffe aus Buche (Stück)	#41080
Zubehörbeutel	Achse, Schrauben, Muttern, Griffe	#10325
Standardrad	Luftrad Kunststofflager mit Achse	#10501
Rad-Option 1	Luftrad Kugellager mit Achse	#10509
Rad-Option 2	PU-Rad „SCHWARZ“ mit Achse	#10775
Rad-Option 3	PU-Rad „GELB“ mit Achse	#10774
Rad-Option 4	Massiv-Gummirad mit Achse	#10768

MULDE	
Muldenabstützung	keine
Mulde	150 Liter Jumbomulde
Muldenmaterial	1,25mm verzinktes Stahlblech
Muldenrand	gebördelter Wulstrand



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

EAN	unmontiert	montiert
Luftrad Kunststofflager	4027972027190	4027972127197
Luftrad Kugellager	4027972027046	4027972127043
PU-Rad Schwarz	4027972027367	4027972127364
PU-Rad Gelb	-	-
Vollgummi	4027972027114	4027972127111



STAPELASCHEN NACH UNTEN SCHLAGEN

PROFI-SCHUBKARRE

PRAKTICA

RAHMEN: Stahlrohr 34 mm x 1,5 mm
 MULDE: 85 (1,0mm + Draht) / 120 / 150 L (1,25mm)
 TRAGFÄHIGKEIT: 200 kg
 GRIFFE: Buche/Esche

TUVNORD GS

Alle Bauteile sorgfältig überprüfen.
 Beachten Sie die Hinweise in der Anleitung.

CARL CAPITO GMBH
 Mühlbergstraße 12 | 57290 Neunkirchen

* technische Änderungen vorbehalten | Stand: Januar 2023