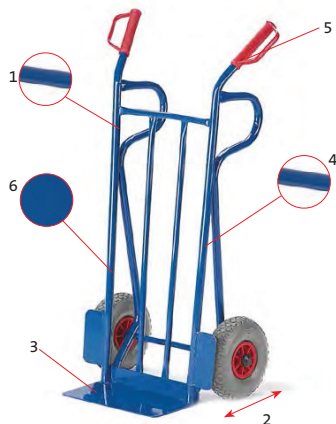


Stahlrohr-Sackkarren

Alle Karren fest verschweißt! Nichts wackelt - stattdessen

Stabilität! Alle Sondergrößen möglich! Keine Selbstmontage!



- 1 Stahlrohr \varnothing 26,9 x 1,75 mm
- 2 Räder wahlweise mit blaugrauer Luft- oder Vollgummibereifung
- 3 Schaufel aus Stahlblech t=4 mm
- 4 Rückwand aus Rohr
- 5 Handgriffe mit Sicherheitsbügel
- 6 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

Produktinfo Stahlrohr-Sackkarren:

Fest verschweißte Stahlkonstruktion. Vollgummi- bzw. Lufträder mit Kunststoffgelge und Rollenlager. In die Rückwand der Sackkarren sind senkrechte bzw. waagerechte Rohre eingeschweißt, die auch den Transport von Kleinteilen ermöglichen. Die Sackkarren mit den zusätzlichen Stützholmen, unterhalb der Griffe, lassen sich bei dem Transport schwerer Gegenstände auch rückseitig ablegen, ohne die Handgriffe zu beschädigen.

Fakultativ: Unplattbare Ausstattung bei Luftbereifung!

Bei Radausstattung "Luftbereifung" auf pannensichere Räder aus geschäumtem Polyurethan wechseln.
- guter Fahrkomfort
- Tragkraft pro Karre dann max. 250 kg
Artikel-Nr.: 01-GPO/260
Mehrpreis: 28,- €

Reifenkarre

- Schaufel aus Stahlblech t = 4 mm, extra groß für Reifen
- Rückwand aus gewölbtem Flacheisen zur Reifenaufnahme
- Handgriffe mit Sicherheitsbügel



	Sackkarre -960-	
Artikel-Nr.	22-9601	22-9602
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	630x450	630x450
Gesamthöhe [mm]	1200	1200
Griffhöhe [mm]	1200	1200
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	17	14
Preis [€]	147,-	147,-

	Sackkarre -962-	
Artikel-Nr.	22-9621	22-9622
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	630x450	630x450
Gesamthöhe [mm]	1200	1200
Griffhöhe [mm]	1200	1200
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	18	15
Preis [€]	161,-	161,-

	Sackkarre -964-	
Artikel-Nr.	22-9641	22-9642
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	600x450	600x450
Gesamthöhe [mm]	1250	1250
Griffhöhe [mm]	1250	1250
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	20	17
Preis [€]	172,-	172,-



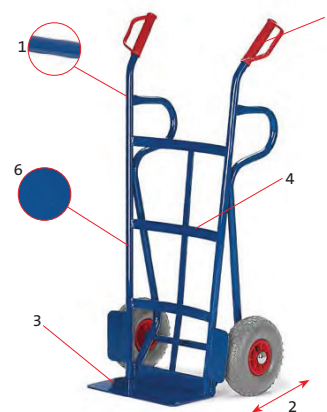
	Reifenkarre m. Hebelsystem	
Artikel-Nr.	22-9741	22-9742
Reifendurchmesser [mm]	540-780	540-780
Außenmaße [mm] BxT	745x760	745x760
Gesamthöhe [mm]	1600	1600
Schiebebügelhöhe [mm]	1250	1250
Tragkraft [kg]	240	240
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	23	20
Preis [€]	368,-	368,-

Reifenkarre mit Hebelsystem

- Großer Schiebebügel mit weichem Kunststoffgriffüberzug für leichtes Rangieren
- Hebelsystem mit Offenhalte- und Klemmfunktion über Gasdruckfedern
- verstärkte Aufnahmemarme
- Demontierbar, somit alle Teile auswechselbar
- Radgewicht nahe der Achse bedingt durch nach hinten ausgeformte Achse, mit Radschutzblechen



	Reifenkarre	
Artikel-Nr.	R22-9661	R22-9662
Schaufelbreite [mm]	500	500
Schaufeltiefe [mm]	400	400
Außenmaß [mm] BxT	660x670	660x670
Gesamthöhe [mm]	1250	1250
Griffhöhe [mm]	1250	1250
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	20,5	17,5
Preis [€]	214,-	214,-



- 1 Stahlrohr \varnothing 26,9 x 1,75 mm
- 2 Räder wahlweise mit blaugrauer Luft- oder Vollgummibereifung
- 3 Schaufel aus Stahlblech t=4 mm
- 4 Rückwand aus gewölbtem Flachstahl
- 5 Handgriffe mit Sicherheitsbügel
- 6 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

Produktinfo Stahlrohr-Sackkarren:

Fest verschweißte Stahlkonstruktion. Vollgummi- bzw. Lufträder mit Kunststoffgelge und Rollenlager. In die Rückwand der Sackkarren sind waagerechte Flacheisen eingeschweißt, die jeweils nach hinten gewölbt sind. Dies ermöglicht auch den Transport von runden Gegenständen. Die Sackkarren mit den zusätzlichen Stützholmen lassen sich bei dem Transport schwerer Gegenstände auch rückseitig ablegen, ohne die Handgriffe zu beschädigen.

Fakultativ: Unplattbare Ausstattung bei Luftbereifung!

Bei Radausstattung "Luftbereifung" auf pannensichere Räder aus geschäumtem Polyurethan wechseln.
- nie mehr Schlauch wechseln
- guter Fahrkomfort
- Tragkraft pro Karre dann max. 250 kg
(Für Sackkarre -952- nicht lieferbar)
Artikel-Nr.: 01-GPO/260
Mehrpreis: 28,- €



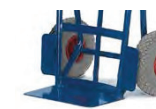
	Sackkarre -952-	
Artikel-Nr.	22-9521	22-9522
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	580x440	580x440
Gesamthöhe [mm]	1050	1050
Griffhöhe [mm]	1050	1050
Tragkraft [kg]	200	200
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	200x50	230x65
Eigengewicht [kg]	13	12
Preis [€]	122,-	122,-

	Sackkarre -956-	
Artikel-Nr.	22-9561	22-9562
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	660x450	660x450
Gesamthöhe [mm]	1200	1200
Griffhöhe [mm]	1200	1200
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	16,5	13,5
Preis [€]	135,-	135,-

	Sackkarre -958-	
Artikel-Nr.	22-9581	22-9582
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	660x450	660x450
Gesamthöhe [mm]	1250	1250
Griffhöhe [mm]	1250	1250
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	20	17
Preis [€]	172,-	172,-



Standardmäßig Handschutzgriffe an allen Stapelkarren gemäß DIN EN 1757-3.



	Sackkarre -965-	
Artikel-Nr.	22-9651	22-9652
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	660x450	660x450
Gesamthöhe [mm]	1200	1200
Griffhöhe [mm]	1200	1200
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	16,5	13,5
Preis [€]	146,-	146,-

	Sackkarre -966-	
Artikel-Nr.	22-9661	22-9662
Schaufelbreite [mm]	400	400
Schaufeltiefe [mm]	180	180
Außenmaß [mm] BxT	660x450	660x450
Gesamthöhe [mm]	1250	1250
Griffhöhe [mm]	1250	1250
Tragkraft [kg]	250	250
Radmaterial	Vollgummi	Luft
Rad \varnothing [mm]	250x60	260x85
Eigengewicht [kg]	20,5	17,5
Preis [€]	185,-	185,-

Die Sackkarren 22-9651/52 und 22-9661/62 haben an der Schaufelrückseite keine gerade Aufkantung, sondern ein zusätzlich nach hinten gewölbtes Flacheisen eingeschweißt. Dadurch lassen sich runde Gegenstände, wie z. B. Blumenkübel, besonders sicher transportieren, da ein seitliches Abrollen durch eine flächige Auflage in den gewölbten Sprossen vermieden wird.