

REIFENTRANSPORTGERÄTE

Das Programm zum Transportieren und Lagern von Reifen und Rädern • Reifenkarren mit Spreiz-Aufnahmen zum leichten Aufnehmen und Absetzen von Reifenstapeln • Stahlrohrkonstruktion pulverbeschichtet blau RAL 5007 • große Räder wahlweise Luft- oder Vollgummi-Bereifung • Reifenwagen 4586 und 4596 in Stahlrohr-Konstruktion pulverbeschichtet blau RAL 5007 • Reifenträger variabel im Raster von 150 mm einschraubbar, bei 4596 im Raster von 120 mm einhängbar • Beräderung: 4 Lenkrollen mit TPE-Rädern • 4588 wie 4586, jedoch verstärkte und verlängerte Ausführung für hohe Beanspruchung, z.B. als Boxenwagen im Motorsport • Leicht laufend durch 4 Lenkrollen mit Elastic-Bereifung blaugrau und Naben mit Kugellager • Feststeller an 2 Lenkrollen





Reifenkarren

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung. Naben mit Rollenlager.

2032 | 2033

Mittels durch die Griffholme zu bedienende Spreiz-Aufnahmen aus Stahlrohr können Reifen- und Räderstapel direkt auf- und abgenommen werden. Geeignet für Reifen von 450 bis 750 mm Ø. Bis zu 8 Reifen oder Räder möglich.

Reifenwagen

Stahlrohr-Konstruktion, verschraubt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

4586

Reifenträger variabel im Raster von 150 mm mit Stirnbügeln verschraubbar.

4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. 2 Lenkrollen mit Feststeller.

4588

Wie 4586, jedoch verstärkte Ausführung für den Einsatz mit hoher Beanspruchung, z. B. als Boxenwagen im Motorsport. 4 Lenkrollen mit Elastic-Bereifung blaugrau, spurlos, Naben mit Kugellager. 2 Stück mit Feststeller.

Abbildung Seite 131.

4596

Boden mit eingeschweißtem Drahtgitter 140 x 40 mm. Reifenträger variabel im Raster von 120 mm einhängbar, durch gelenkartige Aufhängung passen sich die Träger selbsttätig der Reifengröße an. 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Lenkrollen mit Feststeller.



2032 | 2033



4586



4596

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
Reifenkarren	2032	200	1500	360	580	650	250 x 60	-	26
	2033	200	1500	360	580	650	-	260 x 85	24
	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigen-gewicht kg			
Reifenwagen	4586	250	160	1420 x 600	1540 x 670 x 1725	39			
	4588	500	200	1860 x 618	1991 x 671 x 1671	59			
	4596	400	200	1420 x 610	1600 x 620 x 1800	59			