

Spurlose Vollgummi-Räder

bodenschonend auf glatten und rauen Böden

Traglast: 50 - 205 kg
Rad: Aus Vollgummi in grau
Felge: Aus verzinktem Stahlblech

• Lager: Rollenlager

 Lenkgehäuse und Bockgabeln: Aus verzinktem Stahlblech. Bei der Lenkrolle mit Doppelstopp werden Lenkung und Rad gleichzeitig blockiert.

• Schwenklager: Zweireihiger Kugelkranz im

Gabelkopf



1

Rad Ø x Breite mm	80 x 30	100 x 30	125 x 37	160 x 40	200 x 50
Traglast kg	65	100	120	135	205
Gesamthöhe mm	105	128	155	195	235
Ausladung Lenkrolle mm	34	34	34	48	58
Plattengröße mm	104 x 80	104 x 80	105 x 80	135 x 110	135 x 110
Schraubloch-Abstand mm	76 x 56 / 84 x 64	76 x 56 / 84 x 64	76 x 56 / 84 x 64	105 x 75 / 80	105 x 75 / 80
Schraubloch Ø mm	9	9	9	11	11
Länge / Nabenbohrung mm	39 / 12	39 / 12	49 / 15	58 / 20	58 / 20
[1] Lenkrolle	524815	712817	712828	712839	712861
[2] Lenkrolle	524816	712883	712894	712908	712919
mit Doppelstopp					
[3] Bockrolle	524818	712952	712963	712974	712985
[4] Rad	524819	713004	713015	713026	713037



Antistatische Vollgummi-Räder

schützt vor Schäden durch statische Aufladung

Traglast: 100 - 205 kg
Rad: Aus Vollgummi in schwarz
Felge: Aus verzinktem Stahlblech

• Lager: Rollenlager

• Lenkgehäuse und Bockgabeln: Aus verzinktem Stahlblech. Bei der Lenkrolle mit Doppelstopp werden Lenkung und Rad gleichzeitig blockiert.

• Schwenklager: Zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf



		_			
Rad Ø x Breite mm	80 x 30	125 x 37	125 x 37	160 x 40	200 x 50
Traglast kg	65	100	120	135	205
Gesamthöhe mm	128	155	155	195	235
Ausladung Lenkrolle mm	34	34	34	48	58
Plattengröße mm	104 x 80	105 x 80	115 x 85	135 x 110	135 x 110
Schraubloch-Abstand mm	76 x 56 / 84 x 64	76 x 56 / 84 x 64	80 x 55 / 60	105 x 75 / 80	105 x 75 / 80
Schraubloch Ø mm	9	9	9	11	11
Länge- / Nabenbohrung mm	39 / 12	39 / 15	49 / 15	58 / 20	58 / 20
[1] Lenkrolle	209057	209058	209060	209061	209062
[2] Lenkrolle mit	209063	209064	209065	209066	209067
Doppelstopp					
[3] Bockrolle	209068	209069	209070	209071	209072
[4] Rad	209073	209074	209075	209076	209077



3

4