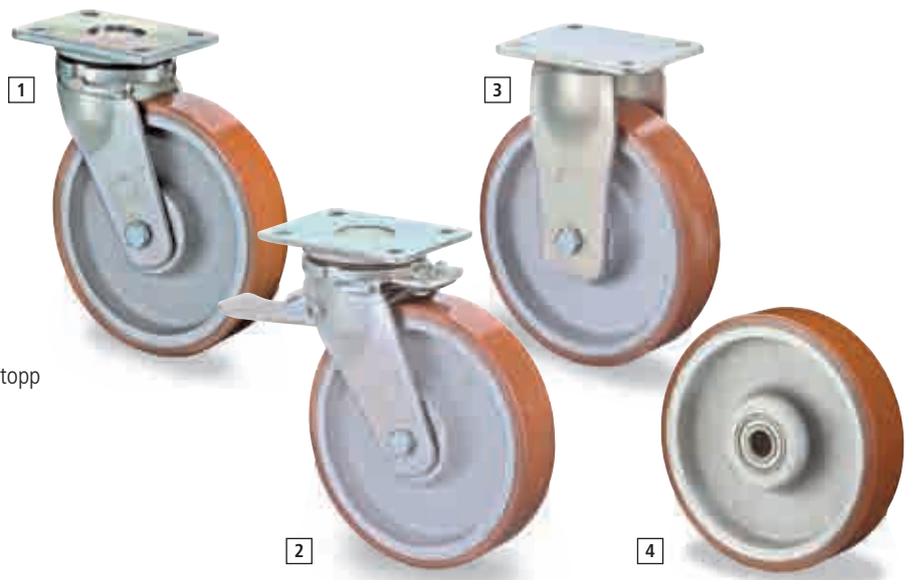


Polyurethan-Schwerlasträder Auf Gusseisen-Felge

- **Traglast:** 400 - 2.800 kg
- **Rad:** Mit Polyurethan-Bandage, 95+/-3 Shore A
- **Felge:** Aus Gusseisen in silber-grau
- **Lager:** Kugellager
- **Lenkgehäuse und Bockgabeln:** Stahlschweißkonstruktion. Bei der Lenkrolle mit Doppelstopp werden Lenkung und Rad gleichzeitig blockiert. Lenkrollen Ø 300 mm mit Radfeststeller
- **Schwenklager:** Kugellager im Gabelkopf



! Lenkrolle Ø 300 mm mit Radfeststeller

Rad Ø x Breite mm	100 x 50	125 x 50	150 x 50	200 x 50	250 x 50	250 x 75	300 x 75	300 x 100
Traglast kg	400	550	800	1.000	1.300	1.600	2.000	2.800
Gesamthöhe mm	145	170	195	245	295	315	375	395
Ausladung Lenkrolle mm	35	50	60	60	70	75	75	85
Plattengröße mm	138 x 110	175 x 140	200 x 160	255 x 200				
Schraubloch-Abstand mm	105 x 75 / 80	140 x 105	160 x 120	210 x 160				
Schraubloch Ø mm	11	11	11	11	11	14	16	16
Länge / Nabenbohrung mm	60 / 20	60 / 20	60 / 25	60 / 25	60 / 25	82 / 30	82 / 30	100 / 40
[1] Lenkrolle	502866	502867	502868	502870	502871	502872	502873	502874
[2] Lenkrolle mit Doppelstopp/Radfeststeller	502875	502876	502877	502878	502879	502880	502881	502882
[3] Bockrolle	502883	502884	502885	502886	502887	502888	502889	502890
[4] Rad	502892	502893	502894	502895	502896	502897	502898	502899

Polyurethan-Zwillings-Schwerlasträder Auf Gusseisen-Felge oder Walzenräder aus Kunststoff

- **Traglast:** 590 - 7.000 kg
- **Rad:** Mit Polyurethan-Bandage, 95+/-3 Shore A oder komplett aus Polyamid
- **Felge:** Aus Gusseisen bzw. Kunststoff
- **Lager:** Kugellager
- **Lenkgehäuse und Bockgabeln:** Rad-Ø 85 mm: Schwere Stahlschweißkonstruktion. Lenkgabel mit Spezialdrehkranz (Kugellager oben, Kegelrollen-Lager unten), Hauptbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel im Gabelkopf der Lenkgehäuse, Lenkgehäuse und Bockgabeln verzinkt. Rad-Ø 100 - 400 mm: Schwere Stahlschweißkonstruktion, Lenkrolle mit Radfeststeller, Kugellager im Gabelkopf



1
Walzenräder aus Kunststoff



1
Zwillings-Schwerlasträder mit Polyurethan-Bandage

! schwere, verschweißte Stahlkonstruktion

Räder	Zwillings-Schwerlasträder								Walzenräder
Rad Ø x Breite mm	100 / 2 x 38	125 / 2 x 50	150 / 2 x 50	200 / 2 x 50	250 / 2 x 50	300 / 2 x 50	300 / 2 x 100	400 / 2 x 100	85 x 85
Traglast kg	590	1.100	1.600	2.000	2.000	2.000	5.600	7.000	1.200
Gesamthöhe mm	145	170	212	264	314	365	395	495	125
Ausladung Lenkrolle mm	35	50	55	67	80	82	111	107	57
Plattengröße mm	138 x 110	138 x 110	175 x 140	175 x 140	175 x 140	175 x 140	255 x 200	255 x 200	190 x 175
Schraubloch-Abstand mm	105 x 75 / 80	105 x 75 / 80	140 x 105	140 x 105	140 x 105	140 x 105	210 x 160	210 x 160	150 x 135
Schraubloch Ø mm	11	11	14	14	14	14	16	16	16
Länge / Nabenbohrung mm	41 / 20	60 / 20	60 / 25	60 / 25	60 / 25	60 / 25	100 / 40	108 / 40	85 / 20
[1] Lenkrolle	502900	502901	502902	502903	502904	502906	502907	502908	439627
[2] Lenkrolle mit Radfeststeller	502909	502910	502911	502912	502913	502914	502915	502917	-
[3] Bockrolle	502918	502919	502920	502921	502922	502923	502924	502925	439762