

12 – 17 | Luftreifen

- Auf Stahlblech-Felge
- Sehr gute Stoßdämpfung
- Geringer Rollwiderstand bei schlechten Böden

Radmaterial: Luftreifen. Felgenmaterial: Stahlblech, verzinkt. Gehäusematerial: Stahlblech, verzinkt. Nabenbohrung: 20 mm. Reifen-Luftdruck: 2.5 bar.

Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz, mit Spritzwasserschutz. Zentralbolzen bei Lenkrollen, verschraubt und gesichert.

Bitte Luftdruck beachten:

Bei Minderdruck um 0,5 bar verringert sich die Tragfähigkeit um ca. 15%, bei 1,0 bar um ca. 30%.

Für optimale Laufeigenschaften muss der Luftdruck konstant auf Solldruck gehalten werden.

Wir empfehlen den Luftdruck regelmäßig zu prüfen.



Geringer Rollwiderstand



Mehr Auswahl online!

Andere Naben-Bohrungen, Polyamid-Gleitlager, diverse Radgrößen mit Kunststoff-Felgen und andere Bereifungen sind auf Anfrage lieferbar.

				12	13	14	15	16	17
Rad-Ø	mm	200		210	260	260	260	260	260
Tragfähigkeit bei 4 km/h	kg	75		100	200	200	200	200	200
Radbreite	mm	50		65	85	85	85	85	85
Bauhöhe	mm	230		245	295	295	295	295	295
Radlagerung				Rollenlager	Rollenlager	Rollenlager	Rollenlager	Präzisions-Kugellager	Präzisions-Kugellager
Schraublochdurchmesser	mm	11		11	15	15	15	15	15
Nabenlänge	mm	60		75	75	75	75	75	75
Reifenprofil				Rillenprofil	Rillenprofil	Rillenprofil	Blockprofil	Rillenprofil	Blockprofil
Bauform	Schraublochabstand	Plattenmaß	Ausladung						
Bockrolle	105 x 80 mm	135 x 105 mm		Nr. 476 122 KV	162 323 KV				
				€ 34.90	47.90				
Bockrolle	190 x 75 mm	220 x 125 mm				162 346 KV	476 139 KV	476 151 KV	476 168 KV
						€ 69.90	69.90	87.90	87.90
Lenkrolle	105 x 80 mm	135 x 110 mm	54 mm	Nr. 476 033 KV					
				€ 40.90					
Lenkrolle	105 x 80 mm	135 x 110 mm	62 mm	Nr.	162 286 KV				
				€	59.90				
Lenkrolle	140 x 140 mm	175 x 175 mm	70 mm	Nr.		162 292 KV	476 056 KV	476 079 KV	476 085 KV
				€		84.90	79.90	104.90	104.90
Zubehör									
Räder	Nr.	475 973 KV		162 122 KV	162 139 KV	162 145 KV	475 996 KV	467 004 KV	
	€	33.90		37.90	41.90	40.90	59.90	57.90	

18 – 21 | Luftreifen

- Auf Stahlblech-Felge
- Sehr gute Stoßdämpfung
- Geringer Rollwiderstand bei schlechten Böden

Bauform: Rad. Radmaterial: Luftreifen. Felgenmaterial: Stahlblech, pulverbeschichtet. Felgenausführung: Tiefbett, verschweißt. Rad-Ø: 400 mm. Tragfähigkeit bei 4 km/h: 300 kg. Radbreite: 100 mm. Nabenlänge: 88 mm. Nabenbohrung: 25 mm. Reifen-Luftdruck: 2.5 bar.

Bitte Luftdruck beachten:

Bei Minderdruck um 0,5 bar verringert sich die Tragfähigkeit um ca. 15%, bei 1,0 bar um ca. 30%.

Für optimale Laufeigenschaften muss der Luftdruck konstant auf Solldruck gehalten werden.

Wir empfehlen den Luftdruck regelmäßig zu prüfen.



Geringer Rollwiderstand

	18	19	20	21
Radlagerung	Rollenlager	Rollenlager	Präzisions-Kugellager	Präzisions-Kugellager
Reifenprofil	Rillenprofil	Blockprofil	Rillenprofil	Blockprofil
	Nr. 162 174 KV	892 722 KV	892 721 KV	892 723 KV
	€ 64.90	69.90	74.90	79.90

Pannensichere Ausführung online.

Andere Naben-Bohrungen, Polyamid-Gleitlager, diverse Radgrößen mit Kunststoff-Felgen und andere Bereifungen sind auf Anfrage lieferbar.