

Serie ALEV

Schwerlast-Räder mit Elastik-Vollgummireifen „Blickle EasyRoll“, mit Aluminium-Radkörper

200–650 kg

Belagshärte
 65 Shore A

Bodenschonung / Laufruhe
 sehr gut

Rollwiderstand
 sehr gut

Verschleißresistenz
 gut



3

- Reifen:**
- hochwertiger Elastik-Vollgummi „Blickle EasyRoll“ in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A
 - sehr hoher Fahrkomfort
 - sehr bodenschonend, geräuscharmer Lauf
 - geringer Rollwiderstand
 - Farbe schwarz
 - auf den Radkörper aufvulkanisiert

- Radkörper:**
- Aluminium-Druckguss

- Sonstige Eigenschaften:**
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
 - Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C

- Weitere Details:**
- Radserie: Seite 63
 - Laufbelag: Seite 53
 - Lagerarten: Seite 84–85
 - chemische Beständigkeit: Seite 51

Räder	Rad-Ø	Rad- breite	Tragfähig- keit bei	Tragfähig- keit bei	Lagerart	Achsloch-Ø	Naben- länge
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
ALEV 100/15K	100	40	200	–	Kugellager	15	40
ALEV 125/15K	125	40	250	–	Kugellager	15	45
ALEV 127/20K	125	50	300	150	Kugellager	20	60
ALEV 140/20K	140	40	300	150	Kugellager	20	60
ALEV 150/20K	150	50	400	200	Kugellager	20	60
ALEV 161/15K	160	40	300	150	Kugellager	15	60
ALEV 160/20K	160	50	400	200	Kugellager	20	60
ALEV 160/25K	160	50	400	200	Kugellager	25	60
ALEV 180/20K	180	50	450	220	Kugellager	20	60
ALEV 180/25K	180	50	450	220	Kugellager	25	60
ALEV 200/20K	200	50	500	250	Kugellager	20	60
ALEV 200/25K	200	50	500	250	Kugellager	25	60
ALEV 250/20K	250	50	650	320	Kugellager	20	60
ALEV 250/25K	250	50	650	320	Kugellager	25	60

Varianten / Zubehör



mit spurlosem, grauem Reifen	in antistatischer Ausführung, spurloser, grauer Reifen	in elektrisch leitfähiger Ausführung, schwarzer Reifen
------------------------------	--	--

Technische Beschreibung Seite	52	53	50
Artikel-Nr.-Zusatz	-SG	-SG-AS	-EL
Lieferbar für	alle	Rad-Ø 100, 125x40, 160x50, 200, 250 mm	Rad-Ø 100, 125x40, 160, 200, 250 mm

