

## Série LK-ALEV, BK-ALEV, BH-ALEV

**Roulettes en tôle d'acier, version lourde, avec platine à visser, roue à bandage caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll »**



200–500 kg

**Monture :** série LK/BK/BH

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

**Monture pivotante :**

- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 mm)
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

**Roue :** série ALEV

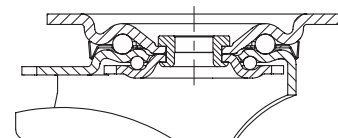
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : aluminium injecté

**Autres détails :**

- série de montures : page 92
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 221
- types de moyeu : page 84–85



3



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
LK-ALEV 100K-1	BK-ALEV 100K-1	LK-ALEV 100K-1-FI	100	40	200	à billes	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-ALEV 100K-3	BK-ALEV 100K-3	LK-ALEV 100K-3-FI	100	40	200	à billes	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-ALEV 125K-1	BK-ALEV 125K-1	LK-ALEV 125K-1-FI	125	40	250	à billes	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALEV 125K-3	BK-ALEV 125K-3	LK-ALEV 125K-3-FI	125	40	250	à billes	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-ALEV 127K	BH-ALEV 127K	LK-ALEV 127K-FI	125	50	300	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-ALEV 150K	BH-ALEV 150K	LK-ALEV 150K-FI	150	50	400	à billes	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALEV 160K	BH-ALEV 160K	LK-ALEV 160K-FI	160	50	400	à billes	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-ALEV 180K	BH-ALEV 180K	LK-ALEV 180K-FI	180	50	450	à billes	223	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-ALEV 200K	BH-ALEV 200K	LK-ALEV 200K-FI	200	50	500	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

**Variantes/accessoires \***



	avec bandage gris non tachant	en version antistatique, bandage gris	en version conductible d'électricité, bandage noir	avec blocage « stop-top »	avec blocage centralisé « central-stop »	avec blocage « ideal-stop » hauteur totale +17 mm	avec blocage directionnel (séparé) 1 x 360°
Description technique page	52	53	50	112	113	112	115
Complément de référence	<b>-SG</b>	<b>-SG-AS</b>	<b>-EL</b>	<b>-ST</b>	<b>-CS11</b>	<b>-IS</b>	<b>voir ***</b>
Livrables pour	tous	roue Ø 100, 125x40, 160, 200, 250 mm	roue Ø 100, 125x40, 160, 200 mm	tous	roue Ø 100–125x40 mm	roue Ø 100, 125, 160, 200 mm avec platine 140x110 mm**	Ø roue et dimensions platine voir***

\* **Autres variantes / accessoires :** protège-pied en acier (-FS), disponible sur demande

\*\* Plaque d'adaptation adéquate en matière synthétique pour équilibrer la hauteur totale des roulettes fixes et pivotantes sans blocage « ideal-stop » : **référence AP3-17**

\*\*\* **RI-05.01** pour roue Ø 100–125 mm avec platine 100x85 mm, **RI-03.03** pour roue Ø 100–125x40 mm avec platine 140x110 mm, **RI-05.03** pour roue Ø 125x50–200 mm (Uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage ou roulettes pivotantes avec blocage « stop-top » et « central-stop » sur demande)