

Série LH-ALEV, BH-ALEV

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



200–650 kg

Monture : série LH/BH

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

Monture pivotante :

- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**

Roue : série ALEV

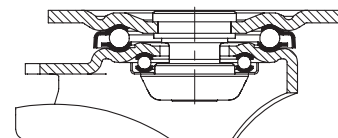
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : aluminium injecté

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]
LH-ALEV 100K-1	BH-ALEV 100K-1	LH-ALEV 100K-1-FI	100	40	200	à billes	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALEV 100K-3	BH-ALEV 100K-3	LH-ALEV 100K-3-FI	100	40	200	à billes	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALEV 125K-1	BH-ALEV 125K-1	LH-ALEV 125K-1-FI	125	40	250	à billes	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALEV 125K-3	BH-ALEV 125K-3	LH-ALEV 125K-3-FI	125	40	250	à billes	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-ALEV 127K	BH-ALEV 127K	LH-ALEV 127K-FI	125	50	300	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-ALEV 150K	BH-ALEV 150K	LH-ALEV 150K-FI	150	50	400	à billes	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALEV 160K	BH-ALEV 160K	LH-ALEV 160K-FI	160	50	400	à billes	202	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-ALEV 180K	BH-ALEV 180K	LH-ALEV 180K-FI	180	50	450	à billes	223	140 x 110	105 x 75–80	11	67
LH-ALEV 200K	BH-ALEV 200K	LH-ALEV 200K-FI	200	50	500	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-ALEV 250K	BH-ALEV 250K	*	250	50	650	à billes	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

* Variante de blocage « stop-top » voir variantes / accessoires

Variantes **



	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	-SG	-SG-AS	-EL	-ST	-CS13	-IS	voir ****
Livrables pour	tous	roue Ø 100, 125x40, 160, 200, 250 mm	roue Ø 100, 125x40, 160, 200, 250 mm	tous	roue Ø 160+200 mm	roue Ø 160+200 mm***	Ø roue et dimensions platine voir****

** Autres variantes / accessoires : protège-pied en acier (-FS), disponible pour tous

*** 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-04.01 pour roue Ø 100–125x40 mm avec platine 100x85 mm, RI-04.03 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)