

Série LK-POEV, BK-POEV, BH-POEV

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



170–500 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 POEV

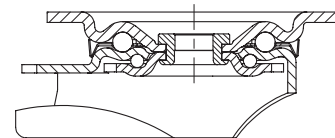
- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres détails :

- série de montures : page 92
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 212–213
- 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-POEV 82KF	BK-POEV 82KF	LK-POEV 82KF-FI	80	40	170	à billes (C)	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-POEV 100R-1	BK-POEV 100R-1	LK-POEV 100R-1-FI	100	32	200	à rouleaux	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POEV 100KA-1	BK-POEV 100KA-1	LK-POEV 100KA-1-FI	100	32	200	à billes (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POEV 100R-3	BK-POEV 100R-3	LK-POEV 100R-3-FI	100	32	200	à rouleaux	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POEV 100KA-3	BK-POEV 100KA-3	LK-POEV 100KA-3-FI	100	32	200	à billes (C)	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-POEV 125R-1	BK-POEV 125R-1	LK-POEV 125R-1-FI	125	37	250	à rouleaux	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POEV 125KA-1	BK-POEV 125KA-1	LK-POEV 125KA-1-FI	125	37	250	à billes (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POEV 125R-3	BK-POEV 125R-3	LK-POEV 125R-3-FI	125	37	250	à rouleaux	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POEV 125KA-3	BK-POEV 125KA-3	LK-POEV 125KA-3-FI	125	37	250	à billes (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-POEV 160R	BH-POEV 160R	LK-POEV 160R-FI	160	50	400	à rouleaux	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POEV 160KA	BH-POEV 160KA	LK-POEV 160KA-FI	160	50	400	à billes (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-POEV 200R	BH-POEV 200R	LK-POEV 200R-FI	200	50	500	à rouleaux	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-POEV 200KA	BH-POEV 200KA	LK-POEV 200KA-FI	200	50	500	à billes (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

Versions en inox voir page 406

Variantes/accessoires *



	avec bandage gris non tachant	avec bandage bleu non tachant	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 protège-pied en acier
Description technique page	52	53	50	112	113	112	116
Complément de référence	-SG	-SB	-EL	-ST	-CS11	-IS	-FS
Livrables pour	tous	roue Ø 100–200 mm	versions roulement à billes sur demande	tous	roue Ø 100–125 mm	roue Ø 100–200 mm avec platine 140x110 mm**	roue Ø 100–200 mm sur demande

* **Autres variantes / accessoires :** 1. pare-fils en tôle d'acier, zingué (-FA), disponible pour roue Ø 100 à 200 mm ; 2. moyeu inoxydable ou étanchéité du roulement à billes : voir variantes / accessoires pages 212 à 213
 3. blocage directionnel (séparé) 1 x 360° : **RI-05.01** pour roue Ø 80 à 100 mm avec platine 100x85 mm, **RI-03.03** pour roue Ø 100 à 125 mm avec platine 140x110 mm, **RI-05.03** pour roue Ø 160 à 200 mm (uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage ou roulettes pivotantes avec blocage « stop-top » et « central-stop » 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**