

# Série LRA-PATH, BRA-PATH, LKRA-PATH, BKRA-PATH

## Roulettes d'appareil à trou central, roue à bande de roulement polyuréthane thermoplastique



75–120 kg

### Monture : série LRA/BRA, LKRA/BKRA

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

### Monture pivotante :

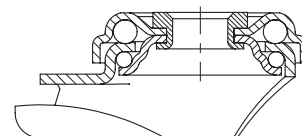
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle
- pédale d'immobilisation « stop-fix » pour série LRA en matière synthétique ou pour série LKRA en acier

### Roue : série PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris argent

### Autres détails :

- série de montures : page 86
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 136
- types de moyeu : page 84–85



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]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LRA-PATH 50G	BRA-PATH 50G	LRA-PATH 50G-FI *	50	19	75	lisse	69	43	11	23
LRA-PATH 50KF	BRA-PATH 50KF	LRA-PATH 50KF-FI *	50	19	75	à billes (C)	69	43	11	23
LRA-PATH 75G	BRA-PATH 75G	LRA-PATH 75G-FI *	75	25	75	lisse	98	43	11	29
LRA-PATH 75KF	BRA-PATH 75KF	LRA-PATH 75KF-FI *	75	25	75	à billes (C)	98	43	11	29
LKRA-PATH 80G	BKRA-PATH 80G	LKRA-PATH 80G-FI	80	32	120	lisse	108	57	13	40
LKRA-PATH 80G-11		LKRA-PATH 80G-11-FI	80	32	120	lisse	108	57	11	40
LKRA-PATH 80KF	BKRA-PATH 80KF	LKRA-PATH 80KF-FI	80	32	120	à billes (C)	108	57	13	40
LKRA-PATH 80KF-11		LKRA-PATH 80KF-11-FI	80	32	120	à billes (C)	108	57	11	40
LKRA-PATH 101G	BKRA-PATH 101G	LKRA-PATH 101G-FI	100	32	120	lisse	133	57	13	40
LKRA-PATH 101G-11		LKRA-PATH 101G-11-FI	100	32	120	lisse	133	57	11	40
LKRA-PATH 101KF	BKRA-PATH 101KF	LKRA-PATH 101KF-FI	100	32	120	à billes (C)	133	57	13	40
LKRA-PATH 101KF-11		LKRA-PATH 101KF-11-FI	100	32	120	à billes (C)	133	57	11	40
LKRA-PATH 126G	BKRA-PATH 126G	LKRA-PATH 126G-FI	125	32	120	lisse	158	57	13	40
LKRA-PATH 126G-11		LKRA-PATH 126G-11-FI	125	32	120	lisse	158	57	11	40
LKRA-PATH 126KF	BKRA-PATH 126KF	LKRA-PATH 126KF-FI	125	32	120	à billes (C)	158	57	13	40
LKRA-PATH 126KF-11		LKRA-PATH 126KF-11-FI	125	32	120	à billes (C)	158	57	11	40

\* Pédale d'immobilisation en matière synthétique, illustration voir ci-dessous

Versions en inox voir page 394

### Variantes \*\*



	illustration version moyeu lisse	illustration avec pédale d'immobilisation en matière synthétique	en version conductible d'électricité, non tachant gris	avec tige filetée M10 x 30 M12 x 30	avec tige à clips Ø 11 x 30,5	avec fixation par douille expansible en matière synthétique	avec fixation par douille expansible en métal
Description technique page			50	104	105	105	105
Complément de référence			-ELS	-GS10 / -GS12	-ES	voir page 148	voir page 148
Livrables pour		série LRA...-FI de série	toutes les versions roulement à billes***	-GS10 : série LRA -GS12 : série LKRA	série LRA roulettes pivotantes****	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm (sauf ELS)	roulettes pivotantes à trou central Ø 11 mm

\*\* Autres variantes / accessoires : 1. monture en couleurs spéciales (peinture électrostatique), disponible sur demande 2. butoirs série AG / ARG voir page 148 (descriptif technique page 116)

\*\*\* La capacité de charge de la roue diminue de 35 % pour la version conductible d'électricité

\*\*\*\* Manchon en matière synthétique adapté pour tubes ronds voir page 148