

LES ROULETTES SURBAISSÉES

Les roulettes surbaissées sont recommandées pour déplacer des meubles, matériels et machines lourdes ou volumineuses en conservant une hauteur limitée.

- 🔍 Compactes
- 🔍 Capacité de charge élevée par rapport à sa hauteur
- 🔍 Robustes

「NOUVEAUTÉS」



À platine

À trou central



Service commercial
Rue Marcel Poulin
60400 CRISOLLES

Tél : +33 (0)3 44 93 26 20
commande@guitel-herveiu.fr

www.guitel-herveiu.fr



Leur faible encombrement permet :

- une stabilité des charges lors des manutentions
- des déplacements avec des contraintes de hauteur tels que le passage de porte, l'adaptation d'un châssis roulant à une machine

Le bandage polyuréthane non tachant résiste à l'écrasement et à l'abrasion, utilisation sur tout type de sol y compris en atelier.

Le moyeu est équipé de deux roulements à billes afin de faciliter l'effort de poussée.

Informations techniques

DESCRIPTIF

- Roulettes en tôle d'acier emboutie zinguée
- Pivotement sur deux couronnes de billes
- Fixation à platine ou à trou central
- Roue large en acier
- Bandage en élastomère de polyuréthane
- Moyeu à double roulement à billes de précision

		Ø roue	Largeur bandage	Hauteur	Déport	Dimensions platine	Entraxe trous de fixation	Ø trous de fixation	Charge
	Référence	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Fixation à platine									
Pivotante	EP21BA035-23B*	35	27	66	15	60x48	48x35	6	100
	EP2BA035-23B	35	25	58	20	60x60	48x38 / 48x38	6,3	100
	EP2BA050-23B	50	25	74	25	60x60	48x38 / 48x38	6,3	150
	EP4BA075-23B	75	48	107	14	100x85	80x60 / 65	9	450
Pivotante à blocage	EP2BR035-23B	35	25	58	20	60x60	48x38 / 48x38	6,3	100
	EP2BD050-23B	50	25	74	25	60x60	48x38 / 48x38	6,3	150

		Ø roue	Largeur bandage	Hauteur	Déport	Ø trou central	Charge
	Référence	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Fixation à trou central							
Pivotante	EP210A035-23B*	35	27	58	15	10	100
	EP20A035-23B	35	25	58	20	11	100
	EP20A050-23B	50	25	74	25	11	150
Pivotante à blocage	EP20R035-23B	35	25	58	20	11	100
	EP20D050-23B	50	25	74	25	11	150

* fin de série - jusqu'à épuisement des stocks