

Série : **Portroll**
**ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE
ROUE CAOUTCHOUC
CORPS POLYPROPYLÈNE**

50 à 125 kg

50 à 125 mm

-20 à +60°C



- Monture** : tôle d'acier emboutie zinguée
- Pivotement sur une couronne de billes pour les Ø 50 et 65 mm
 - Pivotement sur deux couronnes de billes
 - Double blocage (roue et pivot)
 - Pédale de frein en acier

- Fixation** : à platine
- Bandage** : caoutchouc standard noir
- Corps de roue** : polypropylène noir
- Moyeu** : lisse ou roulement à rouleaux, avec pare-fils

- Manutention silencieuse sur sols industriels

Pivotante 	Fixe 	Pivotante à blocage 	Ø Roue	Largeur bandage	Hauteur roulette	Déport	Dimensions platine	Entraxe trous de fixation	Ø Trous de fixation	Type de moyeu	Charge maxi
Référence	Référence	Référence	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
1083052	5083052		50	24	68	15	67x48	55x30	6.5	lisse	50
1083067	5083067		65	27	85	23	75x60	55x40	7	lisse	65
1275082	5085082	12755082	80	35	107	33	105x80	80x60	9	à rouleaux	80
1275102	5085102	12755102	100	35	130	42	105x80	80x60	9	à rouleaux	100
2165516	5165516	21755516	125	35	158	45	105x80	80x60	9	à rouleaux	125

Roulettes Ø 50 et 65 mm

