

MJ

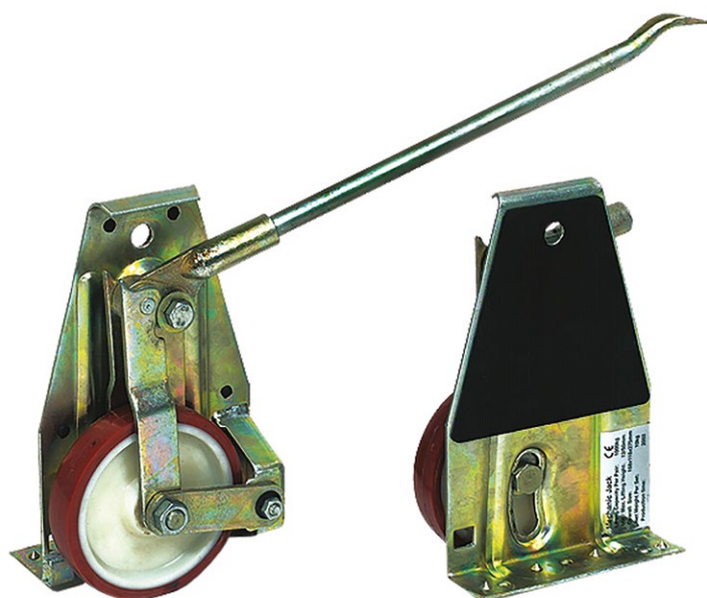
Rouleurs easyroll 1000 kg

LES + PRODUITS

- Armature en tôle acier zinguée
- Surface en contact avec revêtement caoutchouc
- Roues en acier ou polyuréthane
- Conçus pour soulever la charge à l'aide de la partie plate de la barre, il faut ensuite introduire le talon de la roulette et soulever en actionnant la barre vers soi ; procéder de la même manière avec l'autre roulette, ainsi, la charge est transportable
- Très grande capacité : jusqu'à 1000 kg



MJ1000A



MJ1000B



VENDUS PAR PAIRE AVEC LE BRAS DE LEVIER

Modèle		MJ1000A	MJ1000B
Capacité par paire	kg	1000	1000
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	168x118x275	168x118x275
Hauteur minimum	mm	12	12
Hauteur élévation	mm	50	50
Roues composition		acier	polyuréthane
Roues	mm	Ø 138x28	Ø 138x28
Poids de la paire	kg	10	9,6