

ROULEUR DE PALETTES 750-2200 KG Référence : 05375

RESUME



Conçu pour la manutention de charges positionnées sur palette ou caisse-palettes, le rouleur de palettes est conçu pour supporter des charges allant de 750 à 2200 kg.

Le châssis entièrement mécano-soudé est résistant et destiné à des utilisations intensives. Les quatre angles du rouleur de palettes sont dotés de coins de guidage afin de garantir une bonne stabilisation et l'encastrement de la palette.

Quatre dimensions au choix en 800 x 600 mm, 1000 x 800, 1200 x 800 mm et 1200 x 1000 mm, avec la possibilité d'ajouter des supports de réhausse palettes amovibles de 140 mm, 270 mm et 370 mm de hauteur.

Les points forts :

- Pour palettes bois et grillagées
- Avec butées d'angle
- Garantie 10 ans
- Conforme norme NF EN 1757-3



DECLINAISONS

Option	Charge	Dimensions palettes
Avec réhausse de palettes + 140 mm	750 kg	800 x 600 mm
Avec réhausse de palettes + 140 mm	1050 kg	800 x 600 mm
Avec réhausse de palettes +	1200 kg	800 x 600 mm

140 mm		
Avec réhausses de palettes + 140 mm	2200 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	750 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	1050 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	1200 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	2200 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	750 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	1050 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	1200 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	2200 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	750 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	1050 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	1200 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 140 mm	2200 kg	1200 x 1000 mm
Sans réhausses de palettes	750 kg	800 x 600 mm
Sans réhausses de palettes	1050 kg	800 x 600 mm
Sans réhausses de palettes	1200 kg	800 x 600 mm
Sans réhausses de palettes	2200 kg	800 x 600 mm
Sans réhausses de palettes	750 kg	1000 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	1050 kg	1000 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	1200 kg	1000 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	2200 kg	1000 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	750 kg	1200 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	1050 kg	1200 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	1200 kg	1200 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	2200 kg	1200 x 800 mm
Sans réhausses de palettes	750 kg	1200 x 1000 mm
Sans réhausses de palettes	1050 kg	1200 x 1000 mm
Sans réhausses de palettes	1200 kg	1200 x 1000 mm
Sans réhausses de palettes	2200 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	750 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	750 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	750 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	750 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	1050 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	1050 kg	1000 x 800 mm

Avec réhausses de palettes + 270 mm	1050 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	1050 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	1200 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	1200 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	1200 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	1200 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	2200 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	2200 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	2200 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 270 mm	2200 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	750 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	750 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	750 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	750 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1050 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1050 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1050 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1050 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1200 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1200 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1200 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	1200 kg	1200 x 1000 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	2200 kg	800 x 600 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	2200 kg	1000 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	2200 kg	1200 x 800 mm
Avec réhausses de palettes + 370 mm	2200 kg	1200 x 1000 mm

DESCRIPTION

Description du rouleur de palette bois et grillagées

Transporter des palettes n'est pas toujours évident puisqu'il s'agit d'un objet lourd et très volumineux. Afin de faciliter leur manutention, Prozon vous propose une gamme de rouleurs de palettes avec réhausses en option. Ils sont très faciles d'utilisation et parfaits pour déplacer vos palettes sur de courtes distances.

Les réhausses palettes amovibles se fixent sur le rouleur de palette grâce à des pattes d'attache. Ils placent les charges en hauteur les rendant plus accessibles. Ce système vous permet de gagner du temps et vous facilite le travail, vous évitant ainsi de vous abaisser pour récupérer les marchandises embarquées.

L'équipement est doté de butées bloquantes aux 4 coins du rouleur, permettant à vos palettes d'être bien encastrées et stables sur la surface.

Quatre dimensions sont disponibles aux formats standards de palettes : 1200 x 800 mm, mais aussi en 800 x 600 mm, 1000 x 800 mm, et en 1200 x 100 mm.

Quatre charges sont également disponibles : 750 kg, 1050 kg, 1200 kg, et 2200 kg.

- Le rouleur de palette 750 kg est monté sur 4 roues à bandage TPE (Élastomère thermoplastique) 200 x 40 mm, moyeu à roulement à billes de précision. Il offre un déplacement peu bruyant sur sols plats, bandage non traçant.
- Le rouleur de palette 1000 kg est monté sur des roues en polyamide 200 x 50 mm avec moyeu à roulement à rouleaux non traçants. Ses roues sont résistantes aux agents corrosifs, mais le roulement peut être un peu bruyant.
- Le rouleur de palette 1200 kg est monté sur des roues à bandage caoutchouc élastique bleu-gris non traçant de

200 x 50 mm avec un moyeu à roulement à billes. Il offre peu de résistance au déplacement et un roulement élastique sans bruit.

- Le rouleur de palette charge lourde 2200 kg est monté sur des roues en polyuréthane 200 x 50 mm avec moyeu à roulement à billes. Il offre également peu de résistance au déplacement avec un roulement confortable et sans bruit.

Les réhausses du rouleur de palettes sont optionnels, cependant ils permettent de positionner les palettes Europe ou grillagées à une hauteur ergonomique. Ils disposent, eux aussi, de 4 butées pour bloquer les palettes et de 4 manchons en acier mécano-soudé. Ces manchons se fixent très facilement sur le rouleur au moyen d'un système de vissage sur pattes très solide.

Retrouvez nos autres équipements de manutention comme les [patins rouleurs spécial charges lourdes](#), les [chariots de manutention](#) comme l'[armoire roulante grillagée](#) ou encore le [chariot caisse grillagé](#).

Caractéristiques du réhausse de palette à roulettes

Charge	Dimension s extérieurs (L x l x H mm)	Dimension s utiles (L x l mm)	Pour palettes de (mm)	Hauteur (mm)	Types de roues
750 kg	855 x 655 x 329	810 x 610	800 x 600	282	TPE
	1055 x 855 x 329	1010 x 810	1000 x 800		
	1255 x 855 x 329	1210 x 810	1200 x 800		
	1255 x 1055 x 329	1210 x 1010	1200 x 1000		

1050 kg	855 x 655 x 329	810 x 610	800 x 600	282	Polyamide
	1055 x	1010 x	1000 x		
	855 x 329	810	800		
	1255 x	1210 x	1200 x		
	855 x 329	810	800		
	1255 x	1210 x	1200 x		
	1055 x	1010	1000		
	329				
1200 kg	855 x 655 x 329	810 x 610	800 x 600	282	Caoutchouc
	1055 x	1010 x	1000 x		
	855 x 329	810	800		
	1255 x	1210 x	1200 x		
	855 x 329	810	800		
	1255 x	1210 x	1200 x		
	1055 x	1010	1000		
	329				
2200 kg	855 x 655 x 329	810 x 610	800 x 600	286	Polyuréthane
	1055 x	1010 x	1000 x		
	855 x 329	810	800		
	1255 x	1210 x	1200 x		
	855 x 329	810	800		
	1255 x	1210 x	1200 x		
	1055 x	1010	1000		
	329				

Hauteurs des réhausseurs de palette (en option) :

- + 140 mm :

140 mm sont ajoutés pour une hauteur totale de 422 mm (avec rouleur de palettes)

- + 270 mm :

270 mm sont ajoutés pour une hauteur totale de 552 mm (avec rouleur de palettes)

- + 370 mm :

370 mm sont ajoutés pour une hauteur totale de 652 mm (avec rouleur de palettes)

Charge maximum sur le support amovible du réhausse :

- 1200 kg