



Plateaux roulants

Déplacez facilement des charges jusqu'à 1.000 kg

Pour le transport facile de caisses, de récipients et de pièces de machines.

- Structure en acier soudé en caisson, poignées en acier rond avec laquage coloris RAL 2002 orangé sang
- Plaque de support a. revêtement en caoutchouc antidérapant
- Roulettes sur roulements à billes en nylon

Force kg	1.000		
Type roul.	2 roul. pivotantes, 2 roul. fixes	4 roul. piv.	
Øxl roulette mm	75x45 / 100x35	75x45	
Plaque support Lxl mm	360x340	360x340	
HxLxl ext. mm	120x430x340	118x430x340	
Poids kg	13	14	
	141801	141802	
	---	---	



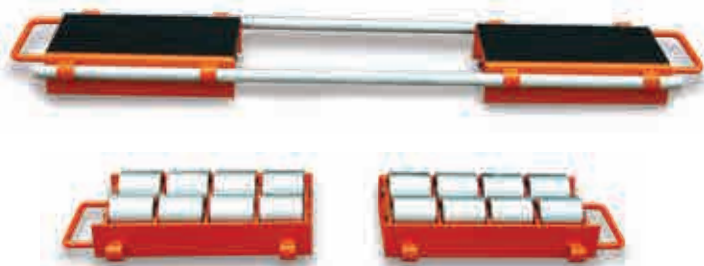
Plateaux roulants

Déplacer facilement des charges jusqu'à 6.000 kg

Avec 5 forces différentes pour les applications les plus variées.

- Structure en acier soudé en caisson, poignées en acier rond ou tube d'acier avec laquage coloris RAL 2002 orangé sang
- Plaque de support a. revêtement en caoutchouc antidérapant
- Grandes roul. sur roulements à billes en nylon

Force kg	1.000	2.000	2.500	3.000	6.000
Nb roulettes	4	8	2	4	6
Øxl roulette mm	100x35	100x35	85x90	85x85	85x85
Lxl ext. mm	400x228	400x228	275x120	400x228	415x210
Haut. mm	120	120	100	100	100
Plaque support Lxl mm	330x220	330x220	210x100	330x220	260x200
Poids kg	7	8	4	9,5	12
	141803	141804	141805	141806	141808
	---	---	---	---	---



Mécanisme roulant réglable

réglable en continu à la largeur des charges lourdes

Composés de 2 plateaux roulants reliés par 2 tiges de liaison en acier rond.

- Structure en acier soudé en caisson avec poignées laquage coloris RAL 2002 orangé sang
- Plaque de support a. revêtement en caoutchouc antidérapant
- Grandes roul. sur roulements à billes en nylon ou en acier

Force kg	6.000	12.000	24.000
Roulettes	nylon		Acier
Nb roulettes	8	12	16
Øxl roulette mm	85x90	85x90	83x85
HxLxl ext. mm	110x320x268	110x420x268	110x495x288
Plaque support Lxl mm	300x250	360x220	430x240
Réglable de/à mm	500 - 1.400	720 - 1.500	720 - 1.500
Poids kg	30	38	65
	141809	141810	141811
	---	---	---



Mécanisme roulant pivotant

souple, pivotant et facile à manœuvrer

idéal pour les pièces et couloirs étroits. Avec une plaque de support piv., les marchandises transp. peuvent également être manutentionnés transversalement. Grâce à la barre de traction, les virages avec des objets lourds sont possibles.

- Structure en acier soudé en caisson avec poignées laquage coloris RAL 2002 orangé sang
- Plaque de support a. revêtement en caoutchouc antidérapant
- Grandes roul. sur roulements à billes en nylon ou en acier

Force kg	3.000	6.000	12.000
HxLxl	105x310x255	115x630x400	115x630x400
Hauteur timon mm	1.165	1.135	1.135
Nb roulettes	4	8	8
Nb axes	2	2	2
Exécution roulettes	nylon	nylon	Acier
Øxl roulette mm	85x90	85x90	83x85
Plaque support Lxl mm	185x150	400x220	400x220
Poids kg	15	50	66
	141812	141813	141814
	---	---	---