



- Conception simple et solide
- Hauteur peu importante
- Accessoires pour orienter la charge en courbe

ROULEURS EXPRESS

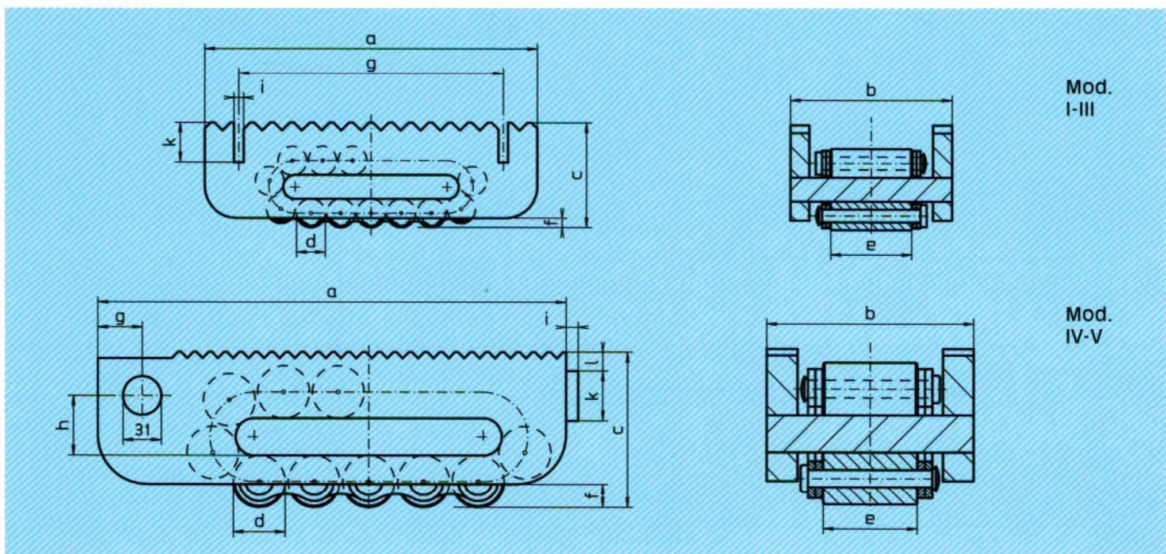
Domaines d'applications:

- pour les déplacements variables et courts
- des charges moyennement lourdes, comme machines, parts de machines, pour montages et installations
- possibilité d'orienter la charge en utilisant les plateaux tournants, qui se fixent sur le Rouleur; les timons se fixent sur le plateau tournant (Mod. I-III) ou le Rouleur (Mod. IV-V). Orienter seulement lorsque le Rouleur est en mouvement. Rayon de diréction minimal: 3 m
- avec une vitesse maxi de 5 m/mn.
- compensation de la différence de hauteur pour les plateaux tournants par l'emploi de cales
- pour éviter des frottements, il convient de s'assurer que le parallélisme des Rouleurs est bien respecté ce qui peut être facilité en utilisant des cornières fixées dans les fentes du Rouleur



Renseignements pratiques:

- pour une bonne utilisation la qualité du chemin de roulement est plus déterminante, que la capacité du Rouleur. Il est impossible d'utiliser les Rouleurs sur un sol en carrelage; les sols en béton ou de bitume sont aussi limités. Il est conseillé de renforcer le chemin de roulement avec des plaques d'acier (d'une épaisseur d'au moins de 10 mm)



Mod. N

Mod.	a	b	c	Ø d	e	f	g	h	i	k	l	Galets en contact	Nombres des galets	Charge maxi kN	Poids kg
I	210	100	66	18	51	6	167		6	25		5	15	100	5,2
II	220	113	75	24	60	10	180		6	25		4	13	150	7,3
III	270	130	92	30	68	10	217		6	25		4	13	300	13,0
IV	380	168	127	42	76	16	36	48	10	40	15	4	13	600	32,0
V	530	182	147	50	86	19	36	60	10	40	15	6	17	800	61,0

Toutes les mesures en mm

ROULEURS EXPRESS

Coffret de manutention



Le coffret du manutentionnaire comprend :

- Coffret métallique avec poignées de transport et fermeture à loquet
- 4 Rouleurs Modèle N
- 2 Plateaux tournants
- 2 Timons
- 2 Cales d'épaisseur
- 2 Cornières d'accouplements



Modèle	Galets ø	Longueur support	Largeur support	Hauteur totale	Plateau tournant	Charge max KN	Poids (kg/pc)
I	18	120	120	108	130	200	48
II	24	120	120	117	130	300	56
III	30	130	130	140	150	600	90

Toutes les mesures en mm