



écologique
léger
très maniable
durée de vie exceptionnelle
haute flexibilité
ne prend pas d'eau
presque incassable
ne rouille pas
ne pourrit pas

Protège et soutient

Les Patins en PEHD permettent un calage en toute sécurité de vos grues mobiles, pompes à béton, grues auxiliaires, nacelles, chariots télescopiques, conteneurs, vérins hydrauliques, machines, ...

Les patins de calage augmentent la répartition de charge et améliorent la sécurité/stabilité.

A la recherche d'un produit sur mesure ?

Contactez-nous !

Roka Distribution - Bernard ROLLAIS
Tel : 33.6.27.36.43.63
Mail: rokadistribution@gmail.com
www.rokadistribution.net
Skype : roka-distri



carré

GARANTIE
A VIE

TYPE	charge T	longueur mm	largeur mm	épaisseur mm	poids kg	poignée
151.05/30	4	300	300	30	2,50	1
151.08/30	8	400	400	30	4,50	1
151.10/40	10	400	400	40	6,00	1
151.12/40	12	400	400	50	7,50	1
151.12/60	15	400	400	60	9,00	1
151.15/40	15	500	500	40	9,00	1
151.15/50	15	500	500	50	12,00	1
151.20/60	20	500	500	60	14,00	1
151.10/406030	10	600	300	40	7,00	1
151.12/606030	12	600	300	60	10,00	1
151.20/40	20	600	600	40	14,00	1
151.23/50	23	600	600	50	17,00	1
151.25/60	25	600	600	60	20,00	1
151.25/40	25	800	800	40	25,00	2
151.30/50	30	800	800	50	31,00	2
151.35/60	35	800	800	60	37,00	2
151.40/50	40	1000	1000	50	49,00	2
151.50/60	50	1000	1000	60	58,00	2
151.70/80	70	1000	1000	80	78,00	2
151.80/60	80	1200	1200	60	84,00	2
151.80/80	90	1200	1200	80	113,00	2
151.110/100	110	1200	1200	100	137,00	2
151.130/120	130	1500	1500	120	257,00	4
151.160/150	160	1500	1500	150	321,00	4
151.200/150	200	2000	2000	150	570,00	4

Plus de dimensions sur demande, dimensions maximum 6000*2000.



rond

TYPE	charge T	diamètre mm	épaisseur mm	poids kg	poignée
151.30/RO	30	800	60	29,00	2
151.35/RO	35	900	60	37,00	2
151.35/RO1	35	1000	50	37,00	2
151.40/RO	40	1000	60	46,00	2
151.50/RO	50	1000	80	61,00	2
151.50/RO1	50	1200	60	66,00	2
151.70/RO	80	1200	80	88,00	2

Plus de dimensions sur demande, diamètre maximum 1500mm.



'Shoes'

TYPE	charge T	diamètre mm	épaisseur mm	poids kg	poignée
151.SPP400	10	400	80	5	1
151.SPP500	15	500	80	9	1
151.SPP600	20	600	80	15	1



Bastaings

TYPE	longueur mm	largeur mm	épaisseur mm	poids kg	poignée
151.BAS.5/50	500	250	50	6	1
151.BAS.5/80	500	250	80	10	1
151.BAS.5/100	500	250	100	12	1
151.BAS.10/50	1000	250	50	12	2
151.BAS.10/80	1000	250	80	19	2
151.BAS.10/100	1000	250	100	24	2
151.BAS.12/80	1200	330	80	30	2



* Les Stack pads ont 2 cotés antidérapants



Cumulez plusieurs plaques pour obtenir la hauteur désirée.

Les stack pads sont souvent combinés avec des grandes plaques de calage qui servent de base pour les stack pads.

Les stacks pads ont 2 côtés antidérapants.

Boîtes de transports

TYPE	description	poids kg
151.BOX300	2 Pads 300x300x30/40mm	6,00
151.BOX400	2 Pads 400x400x30/40mm ou 2 Pad shoes diam. 400x80mm	7,00
151.BOX500	2 Pads 500x500x30/40/50/60mm ou 2 Pad shoes diam. 500x80mm	10,00
151.BOX600	2 Pads 600x600x40/50/60mm ou 2 Pad shoes diam. 600x80mm	12,00
151.BOX800	2 Pads 800x800x40/50/60mm	18,00



finition
 anti-dérapant

options
 pour
 patins

Adapter selon vos besoins



Personnaliser vos pads avec votre nom ou logo



Usinage central sur une face pour le placement du stabilisateur



Finition antislip sur une ou deux faces

NOUVEAU

Autres options sur demande