

Spare Parts News



Patins de calage

FABRIQUES EN MATIERE COMPOSITE:

Ils remplacent avantageusement les patins en bois habituellement utilisés pour le calage des grues à tour.

- Très bonne résistance : ne se fendent pas
- Très longue durée de vie : ne pourrissent pas, n'absorbent pas l'humidité
- Très légers (densité 0.94)
- Poignées prévues pour la manutention
- · Faciles à nettoyer
- Excellent rapport Qualité/Prix par rapport au bois



Modèles rectangulaires standards*:

1000 x 1200 mm épaisseur 60 mm, poids 72kg / pièce réf. jeu de 4 W-	-82985-58
1000 x 1200 mm épaisseur 80 mm, poids 96kg / pièce réf. jeu de 4 D-	83985-22
1200 x 330 mm épaisseur 80 mm, poids 32kg / pièce réf. jeu de 4 B-8	84985-24

Modèles carrés standards*:

400 X 400 mm	épaisseur	50 mm, poids	8kg/piece	réf. jeu de 2	S-86985-70
600 x 600 mm	épaisseur	40 mm, poids	15kg/pièce	réf. jeu de 4	V-82985-57
600 x 600 mm	épaisseur	60 mm, poids	21,5kg/pièce	réf. jeu de 4	X-86985-98
600 x 600 mm	épaisseur	80 mm, poids	28,5kg/pièce	réf. jeu de 4	J-86985-39
750 x 750 mm	épaisseur	50 mm, poids	28kg / pièce	réf. jeu de 4	F-83985-93
800 x 800 mm	épaisseur	40 mm, poids	25,5kg/pièce	réf. jeu de 4	E-86985-12
800 x 800 mm	épaisseur	50 mm, poids	32kg/pièce	réf. jeu de 4	C-86985-56
800 x 800 mm	épaisseur	60 mm, poids	38kg/pièce	réf. jeu de 4	Z-86985-76
1400 X 1400 mm	épaisseur	100 mm, poids	200kg/piece	réf. jeu de 4	82029208

^{*} Nous consulter pour toutes autres dimensions à votre convenance

Participons ensemble à la protection de la nature en utilisant des matériaux recyclés



Spare Parts News



Patins de calage



Modèles ronds standards*:

Ø 700	épaisseur	50 mm, poids	19kg / pièce	réf. jeu de 4	82008919
Ø 800	épaisseur	50 mm, poids	25kg/pièce	réf. jeu de 4	82003476
Ø 900	épaisseur	40 mm, poids	25kg/pièce	réf. jeu de 4	A-86985-54
Ø 900	épaisseur	60 mm, poids	38kg/pièce	réf. jeu de 4	B-86985-55
Ø 1000	épaisseur	80 mm, poids	62kg/pièce	réf. jeu de 4	W-85985-24
Ø 1200	épaisseur	60 mm, poids	68kg/pièce	réf. jeu de 4	82003475
Ø 1200	épaisseur	80 mm, poids	95kg/pièce	réf. jeu de 4	03142474

Pour déterminer le type de patins à utiliser, prendre en compte la réaction maximale sous appui de votre grue (donnée par le constructeur) ainsi que la pression maximale admissible du terrain sur lequel elle sera calée.

Participons ensemble à la protection de la nature en utilisant des matériaux recyclés

^{*} Nous consulter pour toutes autres dimensions à votre convenance



Spare Parts News



Choix des dimensions

(types de machines donnés à titre d'information)

Pour déterminer le type de patins à utiliser, prendre en compte la réaction maximale sous appui de votre grue (donnée par le constructeur) ainsi que la pression maximale admissible du terrain sur lequel elle sera calée.



Si le terrain ne supporte pas une pression ≥ 2,5 daN/cm2, veuillez nous contacter

Modèles rectangulaires standards :

Patins 750 x 1000 mm épaisseur 50 mm **Z-82985-60** : 75x100x2,5 = 18750 daN Grues à tour : Igo 15, Igo 18, Igo 21, Igo 22, Igo 26, Igo 30, Igo M 21, Igo MA 21

Patins 1000 x 1200 mm épaisseur 60 mm **W-82985-58** : 100x120x2,5 = 30000 daN Patins 1000 x 1200 mm épaisseur 80 mm **D-83985-22** : 100x120x2,5 = 30000 daN Grues à tour : Igo 32, Igo 36, Igo 42, Igo 50, GTMR 331C, Hup 32-27, Hup 40-30, Hup M 28-22

Modèles carrés standards :

Patins 600 x 600 mm épaisseur 40 mm **V-82985-57** : 60x60x2,5 = 9000 daN Grues à tour : Igo 10, Igo 11, Igo 13, Igo M 14

Patins 1400 x 1400 mm épaisseur 100 mm **82029208** : 140x140x2,5 = 49000 daN Grues à tour : Igo T70, Igo T85A, Igo T99, Igo T130, HDT 80, GTMR 386 B

Modèles ronds standards:

Patins Ø 800 mm épaisseur 50 mm **82003476** : 40x40x3,14x2,5 = 12560 daN Grues à tour : Igo 10, Igo 11, Igo 13, Igo 15, Igo 18, Igo 21, Igo M 14, Igo M 21

Patins Ø 900 mm épaisseur 60 mm **B-86985-55** : 45x45x3,14x2,5 = 15896 daN Grues à tour : Igo 22, Igo 26, Igo 30, Hup M 28-22

Patins Ø 1000 mm épaisseur 80 mm **W-85985-24** : 50x50x3,14x2,5 = 19625 daN Grues à tour : 19032

Patins Ø 1200 mm épaisseur 60 mm 82003475: 60x60x3,14x2,5 = 28260 daN Patins Ø 1200 mm épaisseur 80 mm 03142474: 60x60x3,14x2,5 = 28260 daN Grues à tour : Igo 36, Igo 42, Igo 50, GTMR 331C, Hup 32-27, Hup 32-40

Participons ensemble à la protection de la nature en utilisant des matériaux recyclés