

### 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\* :

750 x 1000 mm	épaisseur	50 mm, poids	38kg / pièce	réf. jeu de 4	<b>Z-82985-60</b>
1000 x 1200 mm	épaisseur	60 mm, poids	72kg / pièce	réf. jeu de 4	<b>W-82985-58</b>
1000 x 1200 mm	épaisseur	80 mm, poids	96kg / pièce	réf. jeu de 4	<b>D-83985-22</b>

#### Modèles carrés standards\* :

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

\* Nous consulter pour toutes autres dimensions à votre convenance

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

### Patins de calage



#### Modèles ronds standards\* :

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

#### Bastaings\* :

1200 x 330 mm	épaisseur	80 mm, poids	32 kg / pièce	réf. jeu de 4	<b>B-84985-24</b>
---------------	-----------	--------------	---------------	---------------	-------------------



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.

*\* Nous consulter pour toutes autres dimensions à votre convenance*

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

## 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  $\geq 2,5$  daN/cm<sup>2</sup>,  
Veuillez nous contacter

### Modèles rectangulaires standards :

Patins 750 x 1000 mm épaisseur 50 mm **Z-82985-60** :  $75 \times 100 \times 2,5 = 18750$  daN  
Grues à tour : Igo 15, Igo 18, Igo 21, Igo 22, Igo 26, Igo 30, Igo M 21

Patins 1000 x 1200 mm épaisseur 60 mm **W-82985-58** :  $100 \times 120 \times 2,5 = 30000$  daN  
Patins 1000 x 1200 mm épaisseur 80 mm **D-83985-22** :  $100 \times 120 \times 2,5 = 30000$  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** :  $60 \times 60 \times 2,5 = 9000$  daN  
Grues à tour : Igo 10, Igo 11, Igo 13, Igo M 14

Patins 1400 x 1400 mm épaisseur 100 mm **82029208** :  $140 \times 140 \times 2,5 = 49000$  daN  
Grues à tour : Igo T70, Igo T85A, Igo T130, HDT 80, GTMR 386 B

### Modèles ronds standards :

Patins Ø 800 mm épaisseur 50 mm **82003476** :  $40 \times 40 \times 3,14 \times 2,5 = 12560$  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** :  $45 \times 45 \times 3,14 \times 2,5 = 15896$  daN  
Grues à tour : Igo 22, Igo 26, Igo 30

Patins Ø 1000 mm épaisseur 80 mm **W-85985-24** :  $50 \times 50 \times 3,14 \times 2,5 = 19625$  daN  
Grues à tour : Igo 32

Patins Ø 1200 mm épaisseur 60 mm **82003475** :  $60 \times 60 \times 3,14 \times 2,5 = 28260$  daN  
Patins Ø 1200 mm épaisseur 80 mm **03142474** :  $60 \times 60 \times 3,14 \times 2,5 = 28260$  daN  
Grues à tour : Igo 36, Igo 42, Igo 50, GTMR 331C, Hup 32-27, Hup 32-40, Hup M 28-22

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