



L	Longueur	Length
l	Largeur	Width
L ext	Longueur Largeur extérieure	Outside Length Width
HP	Hauteur perdue	Headroom

CMU	Longueur x largeur (L x l)	Longueur extérieure x largeur extérieure (L ext x L ext)	Masse	Hauteur perdue (HP)	Ouverture anse (b x a)	Entraxe fourches (f)	Anse (c x h)	Ouverture passage de fourche (d x e)
Max. capacity	Length x width (L x l)	Outside length x outside width (L ext x L ext)	Mass	Headroom (HP)	Handle opening (b x a)	Fork centre distance (f)	Handle (c x h)	Fork opening (d x e)
kg	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
<b>1000</b>	900 X 900	1 435 x 1 435	43	80	60 x 80	550	25 x 12	180 x 60
<b>2000</b>	900 X 900	1 438 x 1 438	65	120	80 x 120	550	35 x 15	180 x 60
<b>3000</b>	900 X 900	1 458 x 1 458	68	180	100 x 180	550	50 x 15	180 x 60

### DESRIPTIF

- Palonnier type BIG BAG.
- Œillet antidéchirement pour utilisation avec élingues synthétiques, câbles...
- Protection : grenailage SA 2.5 + peinture poudre polyester 60 microns C2.
- Finition jaune RAL 1028.
- Prise pour 2 fourches.
- Coefficient de sécurité = 2.
- Fabrication selon norme NF EN 13155-2.
- Groupe = FEM5.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$ .
- Vitesse de levage = 16 m/min maxi.
- Livré avec notice d'utilisation et d'entretien et certificat de conformité CE.
- Pour capacités supérieures, nous consulter.

### DESCRIPTION

- BIG BAG spreader beam.
- Tear-resistant eyelet for use with synthetic slings, cables, etc.
- Protection: grinding SA 2.5 + polyester powder painting 60 micron C2.
- RAL 1028 yellow finish.
- Suitable for 2 forks sleeves.
- Safety factor: 2.
- Manufactured according to standard NF EN 13155-2.
- Group = FEM5.
- $\alpha = 5^{\circ}50'$ .
- Maximum hoisting speed = 16m/min.
- Delivered with user's and maintenance manual and EC certificate of compliance.
- For superior capacities, contact us.