pont de chargement

longueur x largeur 1000 x 1250 mm, force 4000 kg, en aluminium

Numéro d'article: 199986









Pont

pont de chargement

- longueur x largeur 1000 x 1250 mm
- force 4000 kg
- différence de hauteur min. / max. 100 / 145 mm
- en aluminium
- surface de roulement antidérapant
- avec label de sécurité GS

Détails techniques			
équipement du poste de travail	moyen de chargement	Entretoise	660 mm
type d'aide au chargement	pont de chargement	charge	4000 kg
longueur	1000 mm	matériau	aluminium
largeur	1250 mm	surface de roulement	antidérapant
différence de hauteur min.	100 mm	certification	GS
différence de hauteur max.	145 mm	Poids	42 kg

Cela s'adapte aussi			
148637	Alexander	palette perdue, hauteur x longueur x largeur 150 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en anthracite	
202880		diable pour caisses, force 250 kg, roues avec bandage caoutchouc plein, pelle largeur x profondeur 320 x 250 mm, structure en acier, soudé, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane	
204206		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 320 x 600 x 400 mm, capacité 61 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein	
400932		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 800 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x \varnothing 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x \varnothing 77 x 82 mm	
527144	1	balai, avec poils de noix de coco, Largeur de travail 500 mm, pour saletés grossières	