

caractéristiques techniques

- Face avant et pavillon en polyester moulé
- Panneaux latéraux composite (épaisseur 17 mm)
- Plancher en contreplaqué marine antidérapant
- 2 portes ou hayon arrière
- 2 essieux, suspension à roues indépendantes
- Roues jockey Ø 60 mm, châssis acier galvanisé à chaud
- Roues dessous avec jupes latérales
- Roue de secours
- Décoration adhésive standard

en options

- Pont d'embarquement
- Porte avant
- Hauteur et longueur hors standard
- Rampes aluminium
- Hayon latéral
- Rails d'arrimage au plancher
- Treuil + télécomande
- Basculement hydraulique
- Cale roues / Antivol
- Plancher surbaissé avec passages de roues
- Roues aluminium (PTC 2000 kg uniquement)
- Autres options, nous consulter









PTC

Poids à vide Hauteur utile Longueur utile Largeur utile Essieu 2000, 2400, 3000, 3500 kg

1300 à 1600 kg

de 1,90 à 2,30 m de 5,00 à 6,50 m

2.45 m

 $2 \times 1800 \text{ kg}$







68, avenue Georges Duval - 14100 GLOS (LISIEUX) - Tél. 02 31 48 27 00 info@vans-barbot.com - www.vans-barbot.com