



VIKING

2 PLACES



Modèle présenté avec options : Barre d'attache, marche-pied, ailes polyester, baies coulissantes



Modèle de base

68, AV. GEORGES DUVAL - 14100 LISIEUX - TEL : 02 31 48 27 00

Ne Pas Jeter sur la voie Publique. Ce document n'est Pas contractuel. Vans Barbot se réserve le droit de modifier les spécifications sans Préavis.

DauPhin com imPrim ZI du Chemin Vert 14 rue Villons les Buissons BP 6023. 14061 CAEN CEDEX 4

SUIVEZ-NOUS SUR :



www.vans-barbot.com



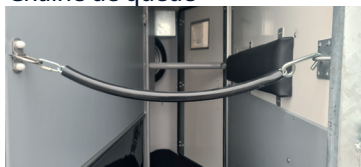
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Châssis en acier mécano-soudé et galvanisé à chaud
- Pavillon en polyester
- Panneaux latéraux en Carbofond
- Plancher 22mm résiné (antidérapant)
- Ailes galvanisées
- Pare-bottes latéraux
- 1 porte d'accès cavalier
- 2 hublots avants avec ouïe d'aération
- Bât-flanc (plein jusqu'en bas ou bavette)
- Barre de poitrail amovible (galvanisée)
- 2 portes arrières indépendantes avec pont à coulisse ou marche fixe
- Chaînes de queues
- Double essieux avec suspension roues indépendantes
- Frein à inertie avec recul automatique
- Roue jockey Ø 60cm
- Roue de secours avec cric

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Dimensions utiles (Lxlxh) :** 3.24 x 1.54 x 2.13 m
- **Longueur partie chevaux :** 2.54 m
- **PTAC :** 1 400 à 2 000 Kg
- **Poids à vide :** 710 Kg
- **Pneumatiques :** 195/60 - R14
- **Nombre d'essieux :** 2

Chaine de queue



Roue de secours



Bât-flanc avec bavette



Aérateur coulissant



Coussins latéraux
Pare-bottes latéraux



Marche-pied

OPTIONS DISPONIBLES

- Pont avec releveur
- Ailes polyester
- Baies coulissantes
- Barre d'attache latérale
- Caméra de surveillance et de recul
- Crochets à sulky
- Enjoliveurs ou jantes alu

Crochets à sulky



Ailes polyester



Baie coulissante

Barre d'attache latérale

