



Véhicules
Utilitaires

Informations sur le constructeur

Fahrzeugbau Sutter
Chnewisstrasse 5
6078 Lungern

Pont basculant 3 côtés Sutter sur VW T6 Champion double-cabine, empattement 3400 mm

Base de véhicule: Transporter



Description du produit

Dimensions intérieures : 2150x1850x340/400mm

Poids sans options : env. 350kg

Descriptif de la construction :

Pont basculant 3 côtés en aluminium

comprenant :

- Faux-châssis en acier, zingué à chaud.
- Plancher lisse en planches d'aluminium, épaisseur 30mm.
- Système de basculement électrohydraulique avec commande dans la cabine.
- Vigie fixe, en profil caisson aluminium avec partie ajourée, surmontée d'un porte-perche

env. 50 mm au-dessus du toit de la cabine,
avec un œillet d'arrimage à chaque extrémité.

- Vigie inclinée latéralement, adaptée à la cabine.
- Ridelles en caisson aluminium, avec fermetures à crochets type Sutter à l'avant et avec fermetures excentriques à l'arrière.

Toutes les fermetures sont réglables.

Ridelle arrière montée sur fermetures à axes coulissant permettant l'ouverture par le haut et par le bas.

- Montants arrière vissés, facilement démontables.

- Câble de sécurité.
- Barre de service.
- 4 œillets d'arrimage répartis sur les paliers de basculement.
- 2 garde-boues en PVC avec bavettes.

La barre anti-encastrement reste d'origine !

Les véhicules doivent être livrés sous forme de châssis-cabine.

Branches

Transport de marchandises