



Plateformes d'avitaillement à deux axes sans système de ravitaillement en carburant

Ce podium à deux axes permet d'effectuer un ravitaillement en carburant depuis chaque marche, grâce à une montée à plat.



Description du produit

- Hauteur de plate-forme : 1,60 mètre
- Selon le véhicule de traction, ce produit peut être commandé avec anneau de remorquage ou boule d'attelage sur timon.
- Ce produit permet d'atteindre des hauteurs de travail de 2,90 m à 3,50 m environ.
- Plate-forme optimisée pour une parfaite stabilité (450 x 650 mm) offrant suffisamment d'espace pour un ravitaillement ergonomique.
- Le revêtement Graepel des marches et de la plates-forme est antidérapant et laisse passer l'eau. Doté d'une protection antidérapante classée R13, il offre une stabilité élevée et une grande sécurité d'appui.
- Pneumatiques de 415 mm autorisant une vitesse de traction allant jusqu'à 30 km/h avec un timon.
- Nos plates-formes sont conformes aux normes européennes EN ISO 14122-2, -3, EN 12312-8 et

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:
<https://www.zarges.com/fr/produits/plateformes-davitaillement-a-deux-axes-sans-systeme-de-ravitaillement-en-carburant>



EN 1915.

Conseils et particularités

Ce produit n'est pas proposé avec un système de ravitaillement. Un produit identique est disponible avec système de ravitaillement (préparé).

Normes appliquées :EN 1915 - Exigences

généralesPartie 1 - Exigences fondamentales de

sécuritéPartie 2 - Exigences de stabilité et de

résistance mécaniqueEN 12312 - Matériel au sol pour

aéronefsPartie 5 - Matériels d'avitaillement en

carburantPartie 8 - Escabeaux et plates-formes de

maintenance