



Structure

Axe d'attelage 2" 1 position col de cygne ISO
Acier découpé à haute limite élastique
Longerons reconstitués mécano-soudés
Pans coupés avant 820 mm avec C pour accrochage de rampes



Béquilles

Télescopiques 2 vitesses à patins compensateur
capacité 50T



Train roulant

3 essieux SAF (dont 1 suiveur)
12 roues 265/55R19.5 GOODYEAR en jantes acier



Suspension

Pneumatique simple hauteur
Système monte et baisse avec remise en position route automatique
Attelage 1150



Freinage

Conforme au code européen.
Frein de parc par vase double à ressort
Frein à disque diamètre 375 ventilés
EBS



Électricité

Conforme au code de la route avec feux latéraux et arrière FULL LED
Têtes d'accouplement + prises électriques 24S/24N et 15 broches sur support en acier galvanisé
Feux arrière 9 fonctions avec triangle intégré et feux d'encombrement

AA-123-AA

Pare-choc

Pare-choc agréé : lanterne et triangle incorporés



Présentation

Dans un châssis et rampe galvanisés
Mise en apprêt des rives + laques PU RAL à Définir



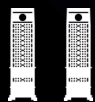
Divers

Véhicule conforme au code de la route avec fourniture du certificat de conformité
Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis



Aménagements

1 coffre extincteur + extincteur
Barre pare-cycle fixe
6 ailles anti-projections avec clear pass
Bandes réfléchissantes rouges à l'arrière et blanches sur les côtés
Disque de vitesse



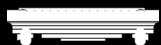
Rampes col de cygne

Avec



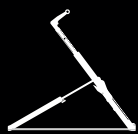
Plancher

Tôle perforée par bloc roues



Face avant

Acier hauteur 400 mm



Porte à faux arrière

Longueur fermée : 2500 mm
Longueur dépliée : 4100 mm (angle de chargement suspension arrière abaissé 10°)
2 béquilles hydrauliques avec clapés pilotés
Télescopage par 2 vérins hydrauliques avec valves d'équilibrage
Relevage hydraulique par 2 vérins avec valves d'équilibrage
Distributeur PVG avec radiocommande et commande manuelle de secours positionnée entre les essieux 2 & 3 côté passager
Alimentation hydraulique par groupe motopompe 24V 4Kw ventilé