



SUSPENSION ET PNEUMATIQUES	HAUTEURS EN mm					POIDS en kg			
	H maxi	J à vide	J en charge	G	L	PM +/- 3%	CU	P1	P2
MECANIQUE A BALANCIER 12.00 R 20 PR 18	350	1420	1320	1 750	12 500	10 000	25 000	14 000	21 000

Spécifications techniques

UTILISATION :

Véhicules conçus pour le transport de ciment en vrac .

Pression de service maxi 2 bar.

Pression d'épreuve maxi 3 bar .

CORPS DE CITERNE :

- Citerne autoportante à section circulaire Ø intérieur 2480 mm réalisé en acier à haute limite élastique avec extrémités tronconiques terminées par des fonds emboutis Ø 600 mm .
- 2 cônes de déchargement en tôle d'acier située en partie basse de la citerne
- 2 trous d'homme (pression) en acier ,à 4 fermetures à papillons .
- Soupapes tarées à 1.6 bar .
- Collecteur de distribution d'air comprimé sur lequel sont piquées :
- ✓ Les tuyauteries d'air comprimé isolées par des robinets boisseau .
- ✓ La tuyauterie de chasse permettant de régler le débit par l'intermédiaire d'un robinet Ø 65 .
- ✓ La tuyauterie d'évacuation Ø 100 piquée à l'extrémité du cône inférieur est obturée par une vanne à papillon à ouverture contrôlée Ø 125 (5")

TRAIN ROULANT :

Type Tandem surbaissée , composé des éléments suivants:

Suspension mécanique à 04 ressorts multi lames, en acier mangano-silicieux.

- Deux essieux, à corps tubulaire, réalisés en acier XC32 traité, charge au sol 12 Tonnes chacun, moyeu pour roue disque 20".
- Barres de traction montées sur silent blocs, une fixe et une réglable par essieu.
- Freinage mécanique à tambour, fonte commandée par came en S .
- Huit (8) pneumatiques 12 00 x 20 PR 18 .
- Montage en jumelées , sur roue disque 20 x 8,5 .

EQUIPEMENTS :

- Groupe moto compresseur
- Freinage air comprimé 2 lignes avec correcteur automatique, conforme aux normes en vigueur.
- Frein de parage à câble.
- Eclairage et signalisation complète 24 V conforme au code de la route.
- 1 support vertical télescopique à deux vitesses :
 - ✓ Capacité de levage : 24 T .
 - ✓ Capacité statique : 50 T .
- Cheville ouvrière démontable 2" interchangeable à 3"1/2.

- 1 Pare-chocs à l'arrière anti-encastrement.
- Ailes arrières en acier avec bavettes de protection en caoutchouc.
- Déshuileur sur collecteur de distribution d'air comprimé.
- Passerelle supérieure pour accès aux trous d'hommes.
- Echelle d'accès à cette passerelle.
- 2 (Deux) Portes flexibles Ø 140 Lg 5.3 m.
- Borne de mise à la terre.
- 1 Support roue de secours à panier.
- 1 Roues de secours.
- 1 Coffre à outils.
- Clé de démonte roue.
- Notice d'utilisation et d'entretien.

PRESENTATION ET PEINTURE :

L'ensemble est présenté en :

- Deux couches primaires .
- Deux couches de finition : couleur standard.

OPTIONS :

- ❖ Suspension pneumatique.
- ❖ Freinage ABS.
- ❖ Couleur au choix du client.
- ❖ Pneumatique 13 R 22,5 (Tubeless).

Document non contractuel. Le constructeur soucieux d'améliorer ses fabrications se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques sans préavis.

sicame سیکام

الشركة الصناعية لتجهيز الشاحنات والاعيرة الرافعة
SOCIETE INDUSTRIELLE DE CARROSSERIE AUTOMOBILE ET MATERIEL ELEVATEUR

S.A. au Capital de 4.500.000 DT. Administration & Usine: Z.I. Charguia I, Rue 8601 N°22 - BP 67 1080 TUNIS-CEDEX
Tél.:71 788.300 - FAX: 71 786.252 -Email : sicame@planet.tn. - RC. B 167041997. C.D 120512C -C.F.:3080 F/ A/M/000