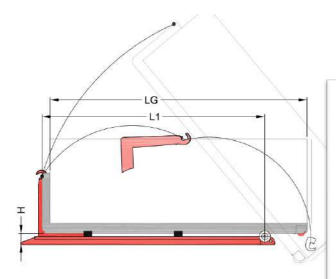


BRAS AMOVIBLE ALBA 20 - Système Multi-caissons









Pour châssis de 26 T de PTAC				A50	A53	A56
	Long. des caissons Mini Maxi	LG	mm -	5300 6200	5600 6600	5900 6900
	Caisson avec BAE fixe			5400	5700	6000
	Puissance de levage	Т		20	20	20
4	Angle de bennage	۰		47	47	50
****	Distance crochet à galets	L1	mm.	4950	5250	5550
	Hauteur d'installation	н	mm	280	280	280
do	Poids	Kg		2330	2400	2500
50	Pression de travail		MPa	28	30	32



CARROSSERIE BRAS AMOVIBLE Système multi-caissons

CHASSIS

Châssis de 26T

DIMENSIONS

De 20T de force de levage Pour PL de 26T

CHARGE UTILE

Suivant véhicule de base et équipement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cinématique de bras articulé en deux points avec le groupe de distribution prédisposé, monté dans un coffre latéral

- Puissance de levage opérationnelle 20T
- Longueur mini et maxi des caissons selon la préconisation associée
- Hauteur d'accrochage 1425 mm
- Crochet de préhension sans linguet de sécurité
- Verrouillage latéral hydraulique des caissons et verrouillage de biellette sur cadre
- Ecartement des pistes de roulement 1,060 m
- Commande pneumatique en cabine
- Distributeurs hydrauliques à commande pneumatique
- Vérins de bras avec amortisseur hydraulique intégré
- Biellette à double articulation arrière et galets arrière montés sur un axe déporté
- Sécurité de bennage et valve de freinage sur vérins de bras
- Buzzer d'alerte du bras en opération.
- Montage hydraulique, pneumatique et électrique testés en usine

OPTIONS

- Linguet de sécurité mécanique ou pneumatique
- Verrouillage hydraulique ou mécanique avant
- Vitesse rapide pour déchargement des caissons vides
- Galets à joues évasées
- Barre anti-encastrement PANTO, relevable ou fixe
- Large choix de dérivations hydrauliques Coffre à outils

Contact: Jean-Philippe MARSTEAU

jp.marsteau@harmand.net

06.29.89.54.79



