



MONOCOQUES HDP A

Équipement adapté pour les tâches les plus difficiles et exigeants, comme travail minier ou des carrières. Le facile maniabilité, résistance et la fiabilité sont les meilleures caractéristiques pour définir le HDP A Herculano. C'est extrêmement robuste combiné avec la boîte construit entièrement en acier Hardox 450 6 mm, lui donner des caractéristiques de haute résistance à l'usure et l'impact, garantissant une très longue durée de vie.

HARDOX
IN MY BODY

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Caisse en tôle Hardox 450** de 6 mm pour une plus grande résistance à l'usure;
- **Caisse conique et porte hydraulique** à grand angle de ouverture pour faciliter le processus de déchargement;
- **Centre de gravité bas** en raison du type de suspension et plus grande stabilité assurée par les deux cylindres basculement à double effet ;
- Semi-remorque à **grande maniabilité** qui facilite déplacement entre les emplois;
- **Béquille hydraulique** escamotable;
- **Flèche à ressort**, réglable en hauteur, avec anneau Scharmuller pivotant à bride;
- **Roues et essieux configurables** pour une meilleure adéquation les besoins spécifiques de chaque emploi.



MINES



CARRIÈRES



CONSTRUCTION



AUTRES TRAVAUX
LOURDS

PRODUIT STANDARD

Caractéristiques	Uni.	HDP A 16	HDP A 25
Poids à Vide	t	4,6	5,8
Masse technique totale	t	21,0	24,0
M.M.T.A. ⁽¹⁾ sur le(s) essieu(x) (≤40 Km/h)	t	18,0	21,0
M.M.T.A. ⁽¹⁾ au point d'attelage	t	3,0	3,0
Capacité	m ³	6,0	9,7
Dimensions			
à l'intérieur de la caisse	-	-	-
Longueur	m	4,40	5,00
Largeur	m	2,20	2,50
Hauteur	m	0,95	1,10
Longueur total	m	6,04	6,55
Largeur total	m	2,20	2,50
Hauteur totale	m	2,39	2,55
Hauteur du plancher	m	1,15	1,17
Hauteur total basculée	m	4,99	5,65
Suspension, Essieux et Roues			
Type de Suspension	-	Boggie	Boggie
Type de essieu	-	2 Essieux fixes	2 Essieux fixes
Carré - (N° trous)	mm - (n.º)	100 - (10)	110 - (10)
Moyeux	mm	406 x 120	406 x 120
Voie	mm	1650	1950
Roues	-	560/60 R22.5	560/60 R22.5
Basculement			
Angle de bennage de la caisse	-	56°	58°
Nr. d'étages du vérin télescopique	-	2 vérins de basculement x 1 étage	2 vérins de basculement x 1 étage
Diamètre/hauteur Vérin télescopique	mm	110/3295	125/3975
Pressure/huile requièrent Vérin télescopique	bar/l	180/29	180/46

⁽¹⁾ Masse Total Techniquement Admissible

DE PLUS EN PLUS POLYVALENT...

Pour tout équipement, nous disposons de différentes options permettant d'équiper votre produit standard. Dans le cas du HDP A, nous mettons en avant le système de freinage pneumatique ou mixte et différents types d'éclairage supplémentaire.

Suivez nous:

herculano.pt



Herculano, S.A.

Rua da Indústria, 3720-051 Loureiro
Oliveira de Azeméis, Portugal

Général

E: herculano@ferpinta.pt
T: +351 256 661 900
M: +351 965 964 470
F: +351 256 692 497

Commercial

E: dep.comercial.herculano@ferpinta.pt
T: +351 256 661 913
F: +351 256 692 497