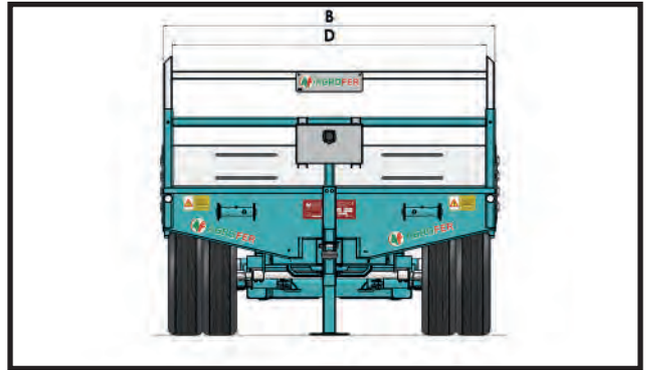
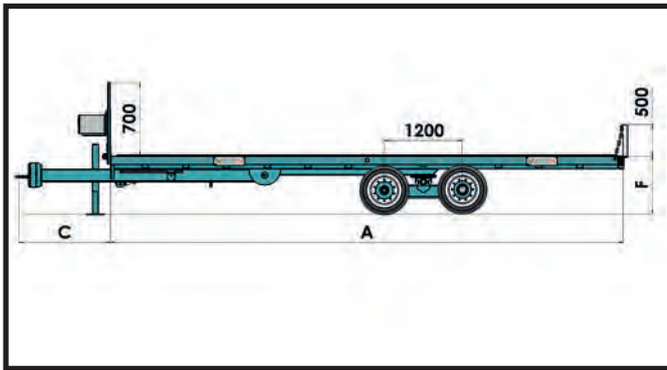


PLATTFORM P.T.M.

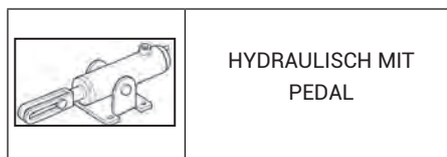
- Formrohrchassis
- HYDRAULISCHE KIPPE MIT DOPPELTWIRKENDEM KOLBEN
- 500 mm ganzer, aber geteilter Heckplattform zum Maschinen -Beladung
- Eisenladepritsche aus Riffelblech 30 Zehntel
- Verkehrszeichenanlage (Scheinwerfer)
- Hydraulischer Vorderfuss
- Aufhängungen mit Cantilever-Kipphebel-Tandemsystem mit Blattfeder
- Pneumatische Bremse auf 4 Räder 30x60
- Auge F2
- Teleskop-Frontschott
- Nr. 2 vordere Seilspannwinden
- Seitenhaken für Seile
- Traktor Nr. 1 Paar doppelwirkende Hydraulikkupplungen
- Aufbereitete gebrauchte Räder



PLATTFORM P.T.M. MIT FESTER HINTERACHSE

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm		 Kg.	
P.T.M. 50x22	5000	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2220	
P.T.M. 61x22	6100	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. 61x24	6100	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. HI 76x24	7600	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	3150	

BREMSANLAGE KOSTEN FÜR 8000-10000-12000 kg



ZUBEHÖR AUF SEITE pag. 85

TRAILER P.T.M. AS

MIT GELENKTER HINTERACHSE MIT HYDRAULISCHER VERRIEGELUNG

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm		 Kg.	
P.T.M. 50x22 AS	5000	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2220	
P.T.M. 60x22 AS	6100	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. 61x24 AS	6100	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. HI 76x24 AS	7600	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	3150	

BREMSANLAGE für 8000-10000-12000 Kg

