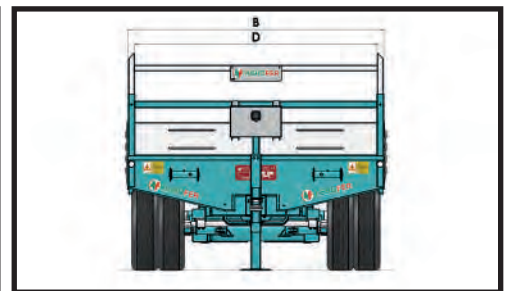
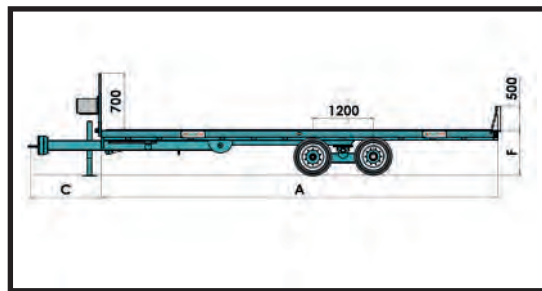


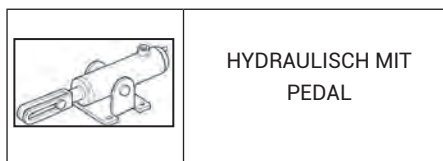
PLATTFORM P.M.G.

- Kräftiges Chassis für Überladungen
- HYDRAULISCHE KIPPE MIT DOPPELTWIRKENDEM KOLBEN
- 500 mm Heckplattform zum Beladen der Maschine, ganz aber geteilt
- Eisenplattform 30 Zehntel geprägtes Blech
- Straßensignalanlage (Lichter)
- Hydraulischer Parkfuß
- Aufhängungen mit Cantilever-Kipphebel-Tandemsystem mit Blattfeder
- Pneumatische Bremse auf 4 Räder 300x90
- Auge F2
- Teleskop-Frontschott
- Nr. 2 vordere Seilspannwinden
- Seitenhaken für Seile
- Traktor Nr. 1 Paar doppelwirkende Hydraulikkupplungen
- Aufbereitete gebrauchte Räder



MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm		 Kg	
P.M.G. 57X22	5700	2250	1500	2190	930	215/75 R17.5	3050	
P.M.G. 61x25	6100	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3200	
P.M.G. 66x25	6600	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3300	
P.M.G. 76x25	7600	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3950	



BREMSANLAGE KOSTEN FÜR 12000-14000-18000 kg



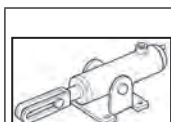
ZUBEHÖR AUF SEITE pag. 85

PLATTFORM P.M.G. AS MIT LENKENDE HINTERACHSE MIT HYDRAULISCHER VERRIEGELUNG



MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm		 Kg	
P.M.G. AS 57X22	5700	2250	1500	2190	930	215/75 R17.5	3050	
P.M.G. AS 61x25	6100	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3200	
P.M.G. AS 66x25	6600	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3300	
P.M.G. AS 76x25	7600	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3950	

BREMSKOSTEN FÜR 12000-14000 - 18000 Kg



HYDRAULISCH MIT
PEDAL

ZUBEHÖR AUF SEITE pag. 85