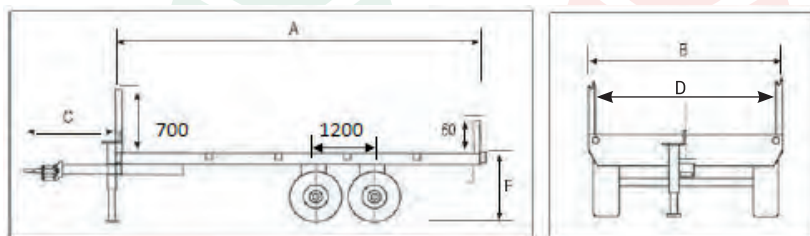


PLATTFORM P.M.G.

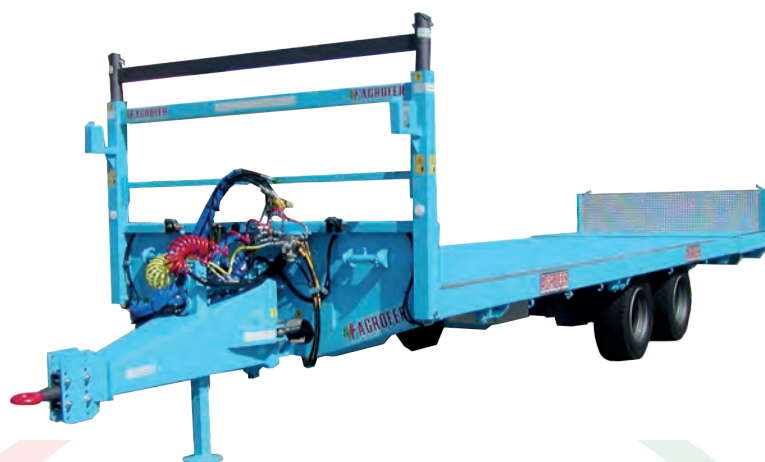
- Kräftiges Chassis für Überladungen
- HYDRAULISCHE KIPPE MIT DOPPELTWIRKENDEM KOLBEN
- 500 mm Heckplattform zum Beladen der Maschine, ganz aber geteilt
- Eisenplattform 30 Zehntel geprägtes Blech
- Straßensignalanlage (Lichter)
- Hydraulischer Parkfuß
- Aufhängungen mit Cantilever-Kipphebel-Tandemsystem mit Blattfeder
- Hydraulische oder pneumatische Bremsung
- Auge F2
- Teleskop-Frontschott
- Nr. 2 vordere Seilspannwinden
- Seitenhaken für Seile
- Werkzeugschublade
- Traktor Nr. 1 Paar doppelwirkende Hydraulikkupplungen



PLATTFORM P.M.G.

MIT FESTER HINTERACHSE

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	DOPPELREIFEN BEDECKT 8 LÖCHER	TARA Kg	€
P.M.G. 57x22	5700	2250	1500	21900	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	235/75 R17.5	3950	
P.M.G. 86x25	8600	2500	1500	2440	930	225/75 R17.5	4700	
P.M.G. 96x25	9600	2500	1500	2440	930	225/75 R17.5	5000	

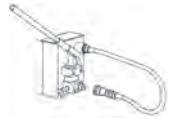
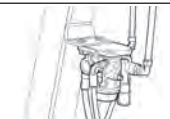


PLATTFORM P.M.G. AS MIT GELENKTER HINTERACHSE

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	DOPPELREIFEN BEDECKT 8 LÖCHER	TARA Kg.	€
P.M.G. AS 57x22	5700	2250	1500	2190	930	215/75 R17.5	3200	
P.M.G. AS 61x25	6100	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3450	
P.M.G. AS 66x25	6600	2500	1500	2440	930	215/75 R17.5	3600	
P.M.G. AS 76x25	7600	2500	1500	2440	930	235/75 R17.5	4250	
P.M.G. AS 86x25	8600	2500	1500	2440	930	225/75 R17.5	5000	
P.M.G. AS 96x25	9600	2500	1500	2440	930	225/75 R17.5	5300	

BREMSANLAGE KOSTEN FÜR 8000-10000-12000-14000 Kg

Zur Bestätigung

	HYDRAULISCH MIT PEDAL
	oder PNEUMATISCH