



Exaktverteiler "Eisele" mit bodenwärtsgerichtetem Prallkopf ermöglicht windunabhängig breite Ausbringung



Die Rahmenkonstruktion erlaubt die Anbringung eines starren und hydraulischen Montagewerks



Teleskop-Gelenkwelle zum Anschluss der Schneckenpumpe an die Zapfwelle des Traktors (540 U/min)



Aufstiegsleiter (einklappbar) erleichtert den Zugang zur Tankkluke



GÜLLEWÄGEN

PRONAR TG110 | TG214 | TG219 | TG221



TG214 mit Vogelsangs "Blackbird" - Schleppschuhgestänge



GÜLLEWÄGEN



24 MONATE GARANTIE*

*Genauere Informationen erhältlich bei autorisierten Pronar Händlern und bei Ihren Pronar Verkaufsberatern sowie auf pronar.pl



PRONAR Sp. z o.o. | ul. Mickiewicza 101 A | 17-210 Narew | Polen

info.de@pronar.pl | pronar.pl/de



GÜLLEWÄGEN

PRONAR TG110 | TG214 | TG219 | TG221**PRONAR TG110****PRONAR TG214**

TECHNISCHE DATEN	TG110	TG214	TG219 (EU)	TG221 (EU)
Zul. Gesamtgewicht [kg]	13000	21000	20000	20000
Ladefähigkeit [kg]	9550	15730	15000	15000
Eigengewicht [kg]	3450	5270	8000	8000
Tankvolumen [l]	10000	14000	19000	21000
Tankmaße (L/B/H) [mm]	4050/2080/1730	5050/2080/1830	6750/2100/1830	6750/2100/1980
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	7330/2550/3370	8220/2550/3440	10300/2800/3500	10300/2800/3700
Spurweite [mm]	1980	1980	2200	2200
Aufhängung	Einachsige, starr	Bogie, Blattfederung	Bogie, Parabelfederung	Tandem, hydraulisch
Stützlast [kg]	3000	3000	3000	3000
Bereifung	560/60R22,5	560/60R22,5	600/55R26,5	600/55R26,5
Max. Geschwindigkeit [km/h]	40	40	40	40
Min. erford. Schlepperleistung [PS/kW]	80 - 100	170	220	250
Tank- und Entleerungssystem	einflügelige Schraubenspindel-pumpe	einflügelige Schraubenspindel-pumpe	einflügelige Schraubenspindel-pumpe	einflügelige Schraubenspindel-pumpe
Zapfwellengeschwindigkeit [U/min]	540	540	540	540
Pumpleistung [L/min]	4000	4000	4000	4000
Ausbringbreite [m]	12-15	12-15	12-15	12-15



Der mit Glasmatten verstärkte Komposittank, sowie dessen optimale Beschichtungsstärke garantieren eine enorme chemische Widerstandsfähigkeit und erhöhen die Lebensdauer des Produktes



Selbsterklärende Bedienung des Wagens, als auch des Schleppschuhs



6-Zoll-Entlüftungsleitung



2 x 4m lange 6-Zoll-Saugrohre (Perrot-Schnellkupplungen) befinden sich auf beiden Seiten des Fahrzeugs oberhalb der Kotflügel



Perrot-Schnellkupplung und Ventil mit Hydraulikzylinder



Saugrohr sowohl vertikal, als auch horizontal verstellbar - individuell angepasst an jeden Betrieb



Jederzeit griffbreite Werkzeuge dank optionalem Werkzeugkasten



Das mit rechteckig geschlossenen Profilen (Ø250x100x8) konstruierte Fahrwerk wurde aus hochwertigem Stahl gefertigt



Tieferer Gewichtsschwerpunkt (im Vergleich zu Gülletankwagen aus Stahl) gewährleistet die Stabilität während der Fahrt



Teleskopstützfuß mit zweistufigem Getriebe



Schraubenspindel-pumpe erlaubt nahezu drucklosen Betrieb mit hohem Wirkungsgrad, geringer Schaumbildung und vergleichsweise tieferem Saugpunkt als bei Vakuumpumpen



Mit dem ALB-System verbundene Füllstandanzeige als zusätzliche Sicherheitsvorkehrung während der Fahrt