



Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung der Förderanlage

Selbsttragende, konische Ganzstahlwanne mit Ladevolumen von 9,1 m<sup>3</sup> bis 14,9 m<sup>3</sup>

Gefederte Deichsel

Einachsiges Fahrgestell

Kettenspannungskontrolle

Hydraulische Schutzwand

Metall-Kotflügel (Option)

Austauschbare Messer hergestellt aus hochwertigem Stahl

Vertikaler Streuadapter mit zwei Walzen

Zweiflügelige hydraulisch gesteuerte Heckklappe (Option)

Bereifung mit großem Durchmesser

Vierkettige Förderanlage aus Qualitätsstahl (jeweils 14 mm dick)



## ÜBERLADEWAGEN PRONAR T740 | T743

### PRONAR T740



### PRONAR T743



Technische Daten	T740	T743
Zul. Gesamtgewicht (kg)	20000/23000*	30000/33000*
Eigengewicht (kg)	7700	10300
Ladevolumen (m <sup>3</sup> )	28	34
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	9142/2960/3645	10392/2960/3660
Bordwandhöhe (mm)	1440+340	1440+340
Beladungshöhe (Boden bis Oberkante der Pritsche)	3400	3415
Blechdicke (Boden/Bordwände/Aufsätze)	4/4/3	4/4/3
Spurweite (mm)	2260	2260
Bereifung	700/50-26,5	700/50-26,5
Stützlast (kg)	3000	3000
Aufhängung	Tandem, Parabelfederung mit Nachlaufachse	Tridem, Parabelfederung mit Zwangslenkung (in Fahrtrichtung links)
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	40	40
Zapfwellendrehzahl (U/min)	1000	1000
Entladungsleistung (m <sup>3</sup> /h)	200-400	200-400
Ladeschnecke mit hydr. Steuerung (Durchmesser/Länge) (mm)	430/5170	430/5170
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	165/121,3	220/161,7

\* nur bei Einzelabnahme in DE, Beratung erforderlich



Fahrgestell des T740 mit Tandemaufhängung, Parabelfederung und Achsabstand von 1810 mm



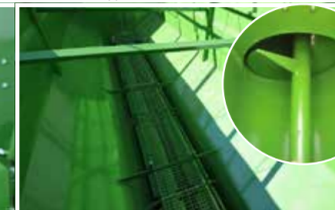
Vordere Revisionsfenster zur schnellen Prüfung der verbliebenen Materialmenge aus der Schlepperkabine heraus



Der T743 verfügt über ein Tridem-Fahrgestell, 1. und 3. Achse sind zur Verringerung des Reifenverschleißes zwangsgelenkt



Beladungsmenge mittels elektronischem Wiegesystem präzise prüfbar (optional im T740 und T743 erhältlich)



Schneckenförderantrieb mit zweistufiger Geschwindigkeitsregulierung



Vier Revisionsfenster am Boden (vorderes Revisionsfenster hydraulisch gesteuert) zum leichten Entfernen von Restmaterial



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

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



# MISTSTREUER ÜBERLADEWAGEN



**24** MONATE GARANTIE\*

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

**MISTSTREUER**  
**PRONAR NV161/1 | NV161/2 | NV161/3 | NV161/4 | NV161/5**

**PRONAR NV161/1**

**PRONAR NV161/2**

**PRONAR NV161/3**



**PRONAR NV161/4**

**PRONAR NV161/5**



Technische Daten	NV161/1	NV161/2	NV161/3	NV161/4	NV161/5
Zul. Gesamtgewicht (kg)	10000/10500*	10000/12300*	10000/14200*	10000/17200*	10000/14000*
Eigengewicht (kg)	3750	3810	3960	4910	5250
Ladekapazität (m³)	9,1	10,7	11,8	13,1	14,9
Beladungshöhe	2150	2300	2430	2370	2370
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	7350/2540/2550	7350/2540/2600	7330/2760/2700	7900/2950/2740	8650/2970/2740
Kastenmaß innen L/B/H mit Schutzholzleiste (mm)	4500/2000 -1500/1060	4500/2000 -1500/1160	4500/2000 -1500/1500	5000/2000 -1500/1250	5680/2000 -1500/1250
Blechdicke (Boden, Wände) (mm)	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Spurweite (mm)	2050	2050	2170	2300	2300
Aufhängung	Einachs - Starrfederung				
Stützlast (kg)	2000	2500	3000	3000	3000
Bereifung	18.4-34	18.4-38	23.1-26	650/65-30.5	650/65-30.5
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	25	25	25	25	25
Kraftbedarf (PS/kW)	70-80	75-90	80-100	100-115	120-130
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540	1000	1000	1000
Adapter mit zwei vertikalen Walzen/ m Streubreite (./min)	AV20/12	AV20/12	AV20/12	AV20/12	AV20/12

\*nur bei Einzelabnahme in DE, Beratung erforderlich



Miststreuer PRONAR NV161/5



Die aus hochwertigem Stahl hergestellten, austauschbaren Adaptermesser garantieren eine lange Nutzungsdauer des Anhängers



Verschleißresistente und robuste Kettenglieder

**MISTSTREUER**  
**PRONAR N262 | N262/1**

**PRONAR N262**



**PRONAR N262/1**



Technische Daten	N262	N262/1
Zul. Gesamtgewicht (kg)	18000/18660*	18000/20000*
Eigengewicht (kg)	6660	7200
Ladevolumen (m³)	11,3	14
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	8000/2510/3740 (mit Schutzgitter)	9000/2550/3740 (mit Schutzgitter)
Bordwandhöhe mit Schutzholzleiste (mm)	1265	1265
Spurweite (mm)	1900	1940
Bereifung	550/60-22.5	600/50-22.5
Stützlast (kg)	2200	2200
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	40	40
Zapfwellendrehzahl (U/min)	1000	1000
Adapter mit zwei horizontalen Walzen/max.Streubreite (./min)	AH20/25	AH20/25
Aufhängung	Tandem, Parabelfederung	Tandem, Parabelfederung
Nachlaufachse	nein	optional
Erforderliche Schlepperleistung (PS)	127/3/93,6	147,4/108,3

\*nur bei Einzelabnahme in DE, Beratung erforderlich



Höhenanzeiger der Rückwand



Adapter AH20 mit zwei breiten Streuern, ausgewuchteten Tellern



Nutzerfreundlicher, hydraulisch bedienbarer Stützfuß



Gummiverkleidung der Innenseite der Heckklappe



Stark und robust – die Mulde des Modells N262/1 hat eine Höhe von 1265 mm und eine Kapazität von 14 m³

**MISTSTREUER**  
**PRONAR N262/2**

**PRONAR N262/2**



Technische Daten	N262/2
Zul. Gesamtgewicht (kg)	18000/21000*
Eigengewicht (kg)	7600
Ladevolumen (m³)	18
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	8780/2540/3450 (mit Schutzgitter)
Bordwandhöhe mit Schutzholzleiste (mm)	1200 (+ 300mm Aufsätze, optional)
Spurweite (mm)	1940
Bereifung	600/55-22.5
Stützlast (kg)	3000
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	40
Zapfwellendrehzahl (U/min)	1000
Adapter mit zwei horizontalen Walzen/max.Streubreite (./min)	AV20/12
Aufhängung	Tandem, Parabelfederung
Nachlaufachse	optional
Erforderliche Schlepperleistung (PS)	170

\*nur bei Einzelabnahme in DE, Beratung erforderlich



Streudapter mit zwei vertikalen Walzen



Siloaufbau vergrößert das Ladevolumen auf 22,4 m³



Kettenförderanlage mit verstärkten Leisten



Streudaptermesser aus Brom-Stahl und Hardox



Hydraulischer Deflektor zur Optimierung des Streuwinkels



Perforiertes Schutzblech



Gefederte Deichsel