

Mehr Leistung für Ernte und Aussaat, sehr hohe Schlagkraft durch superschnelle Überladung, Entleerungsleistung ca. 400 t/h, spezielle Zuführschnecke, vollhydraulische Bedienung für Entleerungsrohr sind die Merkmale, die den T740 auszeichnen. Dieser Überladewagen für Getreide und Saatgut ist die Schlüsselmaschine für die leistungsfähigere Ernte aller Mähdruschfrüchte. Sie kann den Durchsatz der Mähdrescher um bis zu 25% erhöhen. Während des Umladens kann der Mähdrescher weiterarbeiten und der Überladewagen fährt das Erntegut ab.

Technische Daten des T740:

zulässiges Gesamtgewicht (kg)	23000
Eigengewicht (kg)	7700
Ladevolumen (m ³)	28
Entleerungsleistung (t/h)	200-400
Pritschenlänge innen (mm)	6015
Pritschenbreite innen (mm)	2492
Gesamtlänge (mm)	9142
Gesamtbreite (mm)	2900
Gesamthöhe (mm)	3645
Bordwandhöhe (mm)	1440+340
Blechdicke (Bodendicke / Bordwanddicke / Aufsatzdicke) (mm)	4 / 4 / 3
Beladehöhe von Untergrund bis Oberkante Pritsche (mm)	3400
Spurweite (mm)	2200
Aufhängung	Tandem, Parabelfederung mit Nachlaufachse
Bereifung	700/50-26,5
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40
erforderliche Schlepperleistung	165 / 121,3
Zuführschnecke mit hydraulischer Bedienung:	
• Durchmesser (mm)	430
• Länge (mm)	5170

Serienmäßige Ausrüstung:

ADR-Tandem-Fahrwerk mit Parabelfedern, hintere Nachlaufachse und hydraulische Sperrung beim Rückwärtsfahren, Trommelbremse 400 x 140, doppelte Förderschnecke, hydraulische Bedienung für Entleerungsrohr, 2-Leiter DL Bremse, Trommelbremse 400 x 140, Deichsel mit Zugöse Ø 40, Teleskopstützfuß mit Getriebe, Keile mit Halter, Kotflügel, Sichtfenster und Aufstiegsleiter an der Stirnwand, Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000, Bordwände grün RAL6010

zusätzliche Ausrüstung:

Rollplane mit Planengestell, 6 Punkte Gewichtssystem mit Leuchtfeld LCD, 2-Leiter DL Bremse mit ALB, Kugelkopf K80, Ersatzrad (frei) 700/50-26,5

