

Der T680H kann sowohl für den Transport von Schüttgütern, wie Getreide, Mais oder Raps als auch zum Transport in Paletten verwendet werden. Die Brücke ist aus starken Stahlhohlprofilen gebaut, die linke Bordwand des Kippers ist hydraulisch zu öffnen, was eine Beladung mit dem Gabelstapler ermöglicht. Die rechte und hintere Bordwand lassen sich beiseite biegen, was wiederum die Entladung der Schüttgüter nach rechts und hinten erleichtert.

Technische Daten des T680H:

zulässiges Gesamtgewicht (kg)	18000
Eigengewicht (kg)	5015
Ladevolumen (m ³)	20,3
Ladefläche (m ²)	12,1
Pritschenlänge innen (mm)	5020
Pritschenbreite innen (mm)	2420
Gesamtlänge (mm)	7270
Gesamtbreite (mm)	2550
Gesamthöhe (mm)	3070
Bordwandhöhe (mm)	800+800+100
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke) (mm)	5/2,5
Plattformhöhe (mm)	1400
Spurweite (mm)	1900
Aufhängung	Parabelfederung
Bereifung	385/65 R22.5 RE
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40
Kippzylinderstufen	5
Kippwinkel seitl./rw.:	47/47
Hublänge (mm)	1700
erforderliche Ölmenge (l)	13
Betriebsdruck (bar)	200

Serienmäßige Ausrüstung:

Bordwände rapsdicht, linke Bordwand 1700 mm hydraulisch geöffnet, zentrale Bordwandverriegelung, Kornschieber in der Rückwand, 2-Leiter DL Bremse, Deichsel mit Zugöse Ø 40, Kurbelbremse, Kotflügel auf hintere Achse, Keile mit Halter, Ersatzrad mit Ersatzradhalter, Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung, hintere Anschlüsse, Lackierung: Fahrgestell rot: RAL3000, Bordwände grün: RAL6010

zusätzliche Ausrüstung:

Rollplane mit Planengestell, Auslaufgasse, Aufsatz 500 mm rechts (Überblaseschutz vorne und hinten), 2-Leiter DL Bremse mit ALB, Anhängerkupplung STAR, Anhängerkupplung RO*400A4600, Bereifung 425/65 R 22.5RE, Bereifung 500/60 R 22.5, Bereifung 550/45 R 22.5

