



Muldenkipper T669/1 (Heck- & Seitenkipper)

Der Muldenkipper T669/1, der hauptsächlich zum Transport von Hackfrüchten verwendet wird, gewährleistet durch die glatten Innenflächen, keine Schäden an den beförderten Gütern. Die hydraulisch zu öffnende Rückwand ermöglicht ein schnelles und sicheres Entladen. Korndichte Wände, ermöglichen zusätzlich den optimalen Transport von Schüttgut.

Technische Daten des T669/1:

zulässiges Gesamtgewicht (kg)	20000
Eigengewicht (kg)	6000
Ladevolumen (m ³)	22,7
Ladefläche (m ²)	12,4
Pritschenlänge innen (mm)	5500
Pritschenbreite innen (mm)	2200/2250 (konisch)
Gesamtlänge (mm)	7255
Gesamtbreite (mm)	2550
Gesamthöhe (mm)	3160
Bordwandhöhe (mm)	1200+580
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke) (mm)	5/4
Plattformhöhe (mm)	1435
Spurweite (mm)	1960
Aufhängung	Parabelfederung
Deichselaugetragkraft	2000
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40
Bereifung	385/65 R22.5 RE
Kippzylinderstufen/Kippsystem	4/zweiseitig
Hublänge (mm)	2400
erforderliche Ölmenge (l)	29
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	104/76,4

Serienmäßige Ausrüstung:

Stahlprofilbordwände 1200+ Aufsätze 580 mm, hydraulische Heckklappe mit automatischer Blockierung, Kornschieber in der Rückwand, 2-Leiter DL Bremse, Trommelbremse 400x120, Seitenkippeinrichtung in Fahrtrichtung rechts (links optional), Deichsel auf Gummistoßdämpfer mit Zugöse Ø 40, hydr. Deichselstützfuß, Vorderwand mit Sichtfenster, Kurbelbremse, Keile mit Halter, Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung, Kunststoff-Kotflügel auf hintere Achse, klappbarer Unterfahrschutz, Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000, Bordwände grün RAL6010



LAND-
TEMME
Oberscharza 62, 8471 Spielfeld
www.nfz-temmel.at
03453-20546
TECHNIK

