

TT11900 550x201x40 17,5"

Kastenmaß (L×W×H) 5500×2010×400 mm

Art-Nr.:	DETT119-5500
Gesamtgewicht:	11 900 kg
Nutzlast:	9 150 kg
Bereifung:	235/75R 17,5 143/141J
Ladehöhe:	670 mm

Ladeflächenlänge innen 5500 mm
Ladeflächenbreite innen 2000 mm
Gesamtlänge: ca. 7800 mm
Bordwandhöhe 400 mm
Bereifung 235/75 R 17,5

Fahrwerk: 11900 kg
Nutzlast: ca. 9300 kg

Serienmäßige Komplettausstattung:

Achsen und Federung:
Rinner mit autom. Gestängestellern (AGS) mit Parabelfederung und mechanischem Achsausgleich.

Fahrgestell und Aufbau:
Rahmen aus hochwertigem Stahl mit Quertraversen in stabiler Schweißkonstruktion.
Brückboden mit 40 mm Lärchendielen belegt
Zurrösen
Seitenwände und Stirnwand 400 mm hoch aus gekantetem Stahlblech

Abstützung:
Vorne Stützrad, hinten Stützfüße an den Rampen

Bremsanlage:
2-Leitungs-Druckluft-Bremsanlage mit ALB-Regler, ABS

Elektrische Anlage:
24 V-Anlage mit 15-pol. Verbindungsstecker

Rampen:
2 Stk. klappbare, einteilige Rampen, mit Holzbelag 40 mm, 2 Stk. Gasdruckfedern,

Zubehör:
2 Stk. Unterlegkeile mit Halterung, Spindelfeststellbremse.



LADESICHERUNG NICHT VERGESSEN (Anti-Rutschmatte, Gurte, Ösen usw. ...)