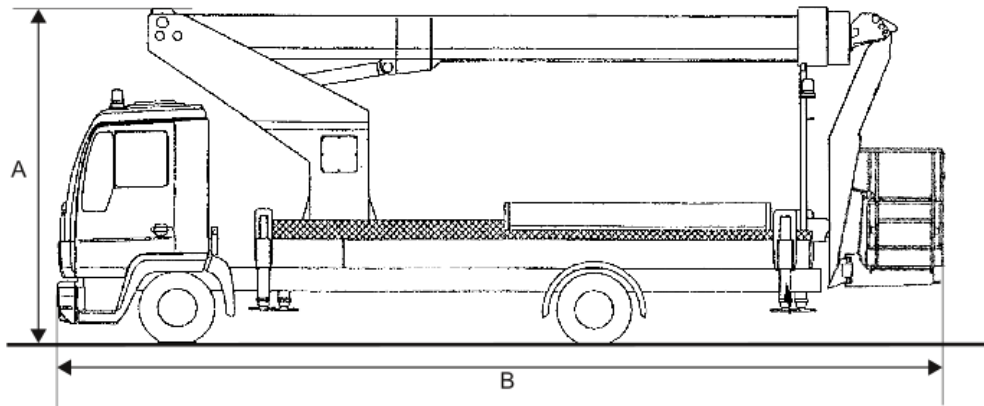


Ruthmann T 225



Maße des Gesamtfahrzeuges

Gesamtlänge in Transportstellung (B)	ca. 8,64 m
Bauhöhe in Transportstellung (A)	ca. 3,53 m
Fahrzeugbreite max.	ca. 2,50 m
Radstand des Fahrzeuges	ca. 4,22 m



Hauptkenndaten

Arbeitshöhe	max. ca. 22,80 m
Hubhöhe (Plattformhöhe)	max. ca. 20,80 m
Max. seitliche Reichweite bei voller Abstützung	ca. 12,85 – 16,45 m
Maximale Tragfähigkeit	350 kg
Zulässige Handkraft	max. 400 N
Windbelastung	max. Windstärke 6 = Windgeschwindigkeit von 12,5 m/s
Zulässige Aufstell - Neigung	max. 2 Grad; Räder Bodenfreiheit
Isolation	keine

Abstützeinrichtung

Art der Abstützung	vorne: Horizontal – Vertikal – Abstützung hinten: Horizontal – Vertikal – Abstützung	
Stützenweite bei voller Abstützung (Außenkante Teller)	vorne:	ca. 4,40 m
	hinten:	ca. 4,40 m
Stützenweite bei einseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil (Außenkante Teller)	vorne:	ca. 3,45 m
	hinten:	ca. 3,45 m
Stützenweite bei beidseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil (Außenkante Teller)	vorne:	ca. 2,50 m
	hinten:	ca. 2,50 m
Stützkräfte auf dem Untergrund (waagerechte Aufstellung, gleichmäßiger Fahrzeugaushub)	vorne links:	48 kN
	vorne rechts:	48 kN
	hinten links:	28 kN
	hinten rechts:	28 kN

Arbeitsbereich bei beidseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil

+47° bis -47°

Schwenkbereich

+30° bis -30°

