

2.1.2 Angaben zum Steigeraufbau

2.1.2.1 Hauptkenndaten

Arbeitshöhe	max. ca. 36,00 m
Hubhöhe (Plattformhöhe)	max. ca. 34,00 m
max. Reichweite (bei voller Abstützung und gedrehter Arbeitsbühne)	ca. 30,90 m
Tragfähigkeit (Steiger)	max. 350 kg
zulässige Handkraft	max. 400 N
Windbelastung	max. Windstärke 6 ≙ Windgeschwindigkeit 12,5 m/s
zulässige Aufstell-Neigung	max. 5°; Fahrzeugräder Bodenfreiheit; zwischen 1° und 5° mit au- tom. Reichweitenanpassung
ausgleichbare Gelände-Neigung	ca. 7°
Versetzfahrt zulässig	nein
Anbau einer anderen Arbeitsbühne zu- lässig	ja, nur typisierte und geprüfte Ruthmann-Arbeitsbühnen
Isolation(Sonderausstattung)	Isolation bis AC 1000 V (max. 60 Hz) und DC 1500 V nach DIN VDE 0682-742 (Achtung: Nur bei Anbau einer geprüften, elektrisch isolierten bzw. isoliert an- gebrachten, typisierten Ru- thmann-Arbeitsbühne)
Einsatzbereich	Verwendung im Freien (bei Einsatz in geschlossenen Räumen (z. B. in Hallen) sind besondere Vorkehrungen, u. a. bezüglich der Dieselmotoremis- sionen zu treffen)
Temperatureinsatzbereich	- 15° C bis + 50° C