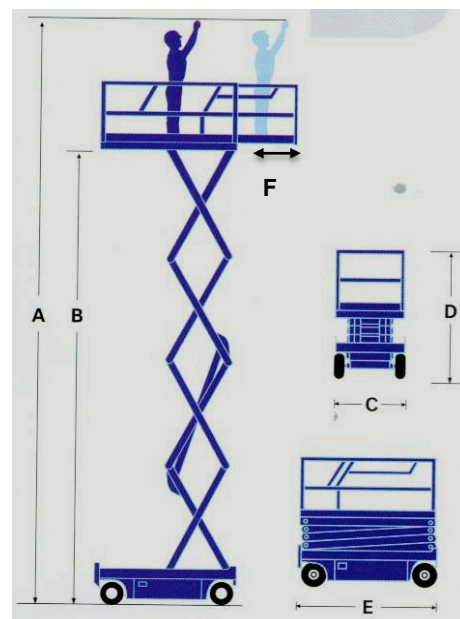


## Technische Daten Scherenbühnen mit Stützen

		RTE 12	JLG 4069 ERT
Max. Arbeitshöhe	A	12.15 m	14.30 m
Max. Plattformhöhe	B	10.15 m	12.30 m
Max. Fahrhöhe		8.00 m	12.30 m
Plattformkapazität		450 kg	363 kg
Plattformabmessungen		1.54 x 2.50 m	1.60 x 3.30 m
Breite	C	1.80 m	1.76 m
Eingezogene Höhe	D	2.54 / 1.60 m	2.62 m
Eingezogene Länge	E	3.17 m	3.53 m
Plattformverlängerung	F	1.20 m	1.07 m
Pendelachse		nein	ja
Niveau-Ausgleich	quer längs	10° 4°	11° 5°
Eigengewicht		4030 kg	4790 kg
Einsatzbereich		Innen / Aussen	Innen / Aussen

**Reifen** nicht markierend



- Die JLG 4069 ERT hat eine Pendelachse, daher im Gelände eine gute Traktion (*aber kein 4x4 Antrieb*).
- Die RTE 12 hat keine Pendelachse und ist auf unbefestigten Untergründen ungeeignet.



- ✓ *Der enge innere Wendekreis ermöglicht beste Manövrierfähigkeit*
- ✓ *Elektronische Motorsteuerung für feinfühligem, leisen Betrieb*
- ✓ *Innen und aussen einsetzbar*
- ✓ *Bestens geeignet für Maler, Elektriker, Metallbauer, Holzbauer, Reinigungsunternehmer, Sanitär- Heizungsinstallateure usw.*