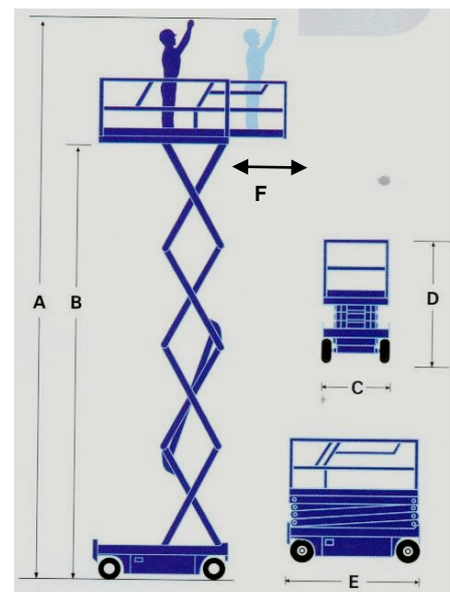


Technische Daten Scherenbühnen schmal

		JLG 1932	JLG 2032	JLG 2632
Max. Arbeitshöhe	A	7.70 m	8.10 m	9.75 m
Max. Plattformhöhe	B	5.70 m	6.10 m	7.75 m
Max. Fahrhöhe		5.70 m	6.10 m	7.75 m
Plattformkapazität		230 kg	360 kg	230 kg
Plattformabmessungen		0.76 x 1.87 m	0.76 x 2.30 m	0.76 x 2.30 m
Breite	C	0.82 m	0.83 m	0.83 m
Eingezogene Höhe	D	2.02 m	2.25 m	2.37 m
Eingezogene Länge	E	1.87 m	2.30 m	2.30 m
Höhe mit abgekl. Geländer		1.67m	1.87 m	1.98 m
Plattformverlängerung	F	0.90 m	0.90 m	0.90 m
Eigengewicht		1565 kg	1970 kg	2155 kg
Einsatzbereich		Innen / Aussen	Innen / Aussen	Innen
Betriebsart		Batterie 230 V	Batterie 230 V	Batterie 230 V

Reifen Vollgummi,
nicht markierend

Steuersystem Proportionaler Einhand-
Steuerhebel



- ✓ *Der enge innere Wendekreis ermöglicht beste Manovrierfähigkeit*
- ✓ *Elektronische Motorsteuerung für feinfühligem, leisen Betrieb*
- ✓ *Deck mit Anti-Rutschbelag*
- ✓ *Bestens geeignet für Maler, Elektriker, Metallbauer, Holzbauer, Reinigungsunternehmen, Sanitär-Heizungsinstallateure usw.*