

Rolf Herbold GmbH

Pfaffenmühlweg 17 * 74613 Öhringen

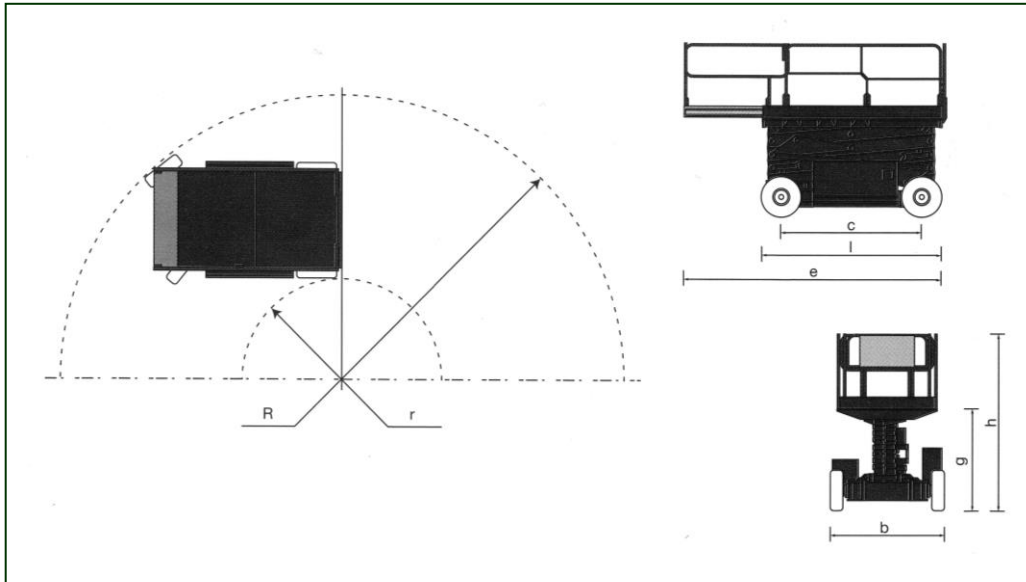
Tel. 07941/2366 * Fax: 07941/36466 * www.rolf-herbold.de * info@rolf-herbold.de

Tiefbau * Erdarbeiten mit Bagger, Raupen und LKW * Abbrucharbeiten * Autokranverleih 10-120 to Mietpark-Service * Staplervermietung 5 to * Hubarbeitsbühnen bis 42m * Scherenbühnenverleih bis 17,50m

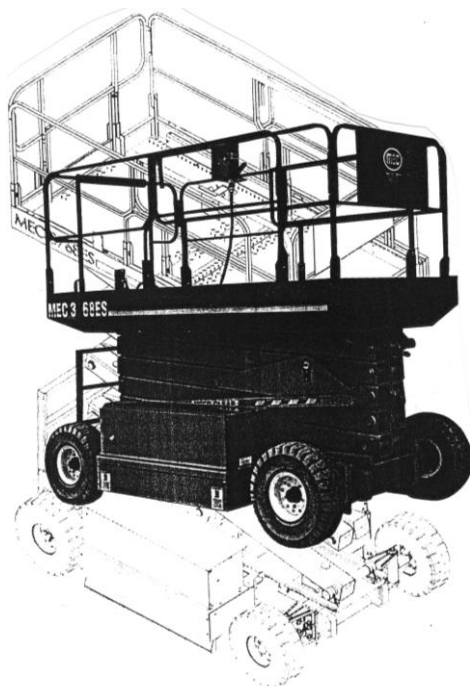
Scherenbühne, Typ MEC133

Nr. 25

(13,28m Arbeitshöhe)



- *stark, stabil und schnell
- *abnehmbares Bedienerpult
- *Batteriebetrieb mit Ladegerät
- *schadstofffrei
- *ausrollbare Plattformverlängerung
- *hohe Standsicherheit
- *Radeinschlag von nahezu 90°
- *geringe Einstiegshöhe (1,48m)
- *schwarze Reifen



Datenblatt	MEC 133-17 E
Arbeitshöhe	13,28 m
Plattformhöhe	11,28 m
g) min. Plattformhöhe	1,48 m
Plattform Abmessungen	1.525 mm x 2.795 mm
Plattformverlängerung ausrollbar	1.220 mm
e) max. Plattformlänge	4.015 mm
Plattformgeländer Höhe	1.100 mm
Transporthöhe	1.830 mm
Höhe	2.580 mm
h) Durchfahrhöhe	1.830 mm
l) Transportlänge	3.050 mm
b) Breite	1.730 mm
Nennlast	340 kg
Nennlast auf der Plattformverlängerung	181 kg
c) Radstand	2.180 mm
R) Äußerer Wenderadius Fahrgestell	4.140 mm
r) Innerer Wenderadius Fahrgestell	1.525 mm
Akkus	48 V, 220 Ah
Ladegerät	230 V 50 Hz, 48 V/20 A
Verbrennungsmotor	-
Leistung	-
Fahrgeschwindigkeit	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Plattf. angehoben)	0,8 km/h
Fahrtrieb	hydraulisch
	2-Rad, Heck
Steuerung	Proportional
Plattformmaterial	Stahl
Lochfahrerschutz	Ja, automatisch
Hubsystem	Powerlift®
Reifen	25,5" x 7,9"
	Vollgummi
Steigfähigkeit	25 %
Zeit für Heben	40 s
Bodenfreiheit	111 mm
Bodenfreiheit, Plattform angehoben	19 mm
Hydrauliköltank	23 l
Eigengewicht	ca. 3.210 kg
Außeneinsatz	ja