













SP-R 180 ohne Stützen Jibbi 1890 PRiMO

Die SP-R 180 ohne Stützen ist eine vollelektrische, selbstnivellierende Teleskop-Raupenarbeitsbühne mit 17,9 m Arbeitshöhe und bis zu 9,9 m Reichweite (bei 140 kg) bzw. 8,3 m (bei 250 kg). Sie kombiniert modernste Lithium-Batterietechnik mit präziser Steuerung und hoher Stabilität. Das automatische Nivelliersystem gleicht Neigungen bis 15,6° längs und quer aus und erlaubt sicheres Verfahren in der Höhe bis 13,8 m. Angetrieben von einem 48 V / 440 Ah Lithium-Akkupack arbeitet sie leise, emissionsfrei und ausdauernd – ideal auch für den Schichtbetrieb. Proportionalsteuerung, nicht markierende Raupen und \pm 190° Schwenkbereich sorgen für präzise Bewegungen und hohe Flexibilität. Mit 250 kg Korblast, 1,80 × 0,70 m Korbgröße und kompakten Transportabmessungen von 5,86 × 2,16 × 2,20 m ist sie perfekt für anspruchsvolle Höhenarbeiten auf unebenem Gelände.

Merkmale

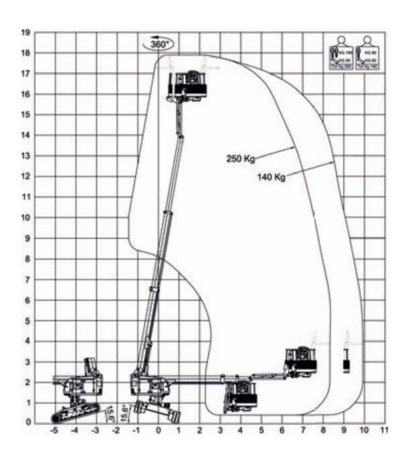
Tragkraft:	250,00 kg
Hubhöhe:	15,90 m
Bauhöhe:	2,16 m
Arbeitshöhe:	17,90 m
Fahrzeuglänge:	5,86 m
Fahrzeugbreite:	2,16 m
Seitl. Reichweite:	9,92 m
Plattform drehbar:	+/- 70°
Plattformbreite:	0,70 m
Plattformlänge:	1,80 m
Plattformhöhe:	1,10 m
Transportbreite:	2,16 m
Transportlänge:	5,86 m

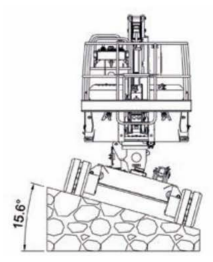
Plattformausschub:	Nein
Eigengewicht:	5910,00 kg
Antriebsart:	Elektro
Fahrwerk:	Kette
Einsatzbereich:	Innen und Außen
max. Höhe beim Verfahren	13,80 m
Batterie:	Lithium 440Ah / 48V
Geländegängig:	ja
Steigfähigkeit:	25°
Turmdrehung:	+/- 190°
Korbdrehung:	+/- 70°
Verkehrslast:	4,57 kN/m2

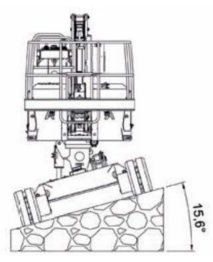
Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!



SP-R 180 ohne Stützen Jibbi 1890 PRiMO









SP-R 180 ohne Stützen Jibbi 1890 PRiMO

