













SP-R 200 mit Stützen Spider 20.95

Die SP-R 200 mit Stützen ist eine kompakte Teleskop-Raupenarbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 19,40 m, einer seitlichen Reichweite von bis zu 9,50 m und einer Tragfähigkeit von 250 kg – ohne Einschränkung der Reichweite. Das leichte, transportfreundliche Chassis, der präzise 150°-Korbarm und die feinfühlige Proportionalsteuerung ermöglichen sicheres Arbeiten in engen oder schwer zugänglichen Bereichen. Die automatische Abstützung mit integriertem Rückholsystem sorgt für schnelle Rüstzeiten und sicheren Stand auf unterschiedlichsten Untergründen.

Die Spider 20.95 bietet trotz ihrer geringen Transportabmessungen eine hohe Stabilität, gute Bodenfreiheit und starke Steigfähigkeit (20° längs / 17° quer). Mit einer kompakten Breite von 0,79 m, nichtmarkierenden Raupen, einem 180° drehbaren Korb und den wählbaren Antriebsvarianten (Benzin, Elektro oder Lithium) ist sie äußerst vielseitig einsetzbar. Funktionen wie Fernsteuerung für das Fahrwerk, integrierte Diagnostik, geschützte Leitungsführung sowie 230-V- und Luft/ Wasser-Anschluss im Korb machen die Maschine ideal für Wartungs-, Montage- und Pflegearbeiten im Innen- und Außenbereich.

Merkmale

Tragkraft: 250,00 kg Hubhöhe: 17,40 m Bauhöhe: 1,99 m Arbeitshöhe: 19,40 m

Fahrzeuglänge: 5,55 m Fahrzeugbreite: 0,79 m

Seitl. Reichweite: 9,50 m

Plattform drehbar: Plattformbreite: 1,50 m Plattformlänge: 0,70 m

Transportbreite: 0,79 m Transportlänge: 5,55 m Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 2850,00 kg

Antriebsart: Hybrid

Fahrwerk: Kette

Einsatzbereich: Innen und Außen Max. Steigfähigkeit: 20° (36%) Max. seitl. Steigfähigkeit: 17° (31'%)

Turmdrehung: 400° Korbdrehung: +/- 90°

Bodenbelastung Maschine auf Raupen: 3,36 kN/m2 Bodenbelastung Maschine auf Stabilisatoren: 2,09 kN/m2

Maximale Last auf einem Stabilisator: 23 kN

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



SP-R 200 mit Stützen Spider 20.95

