













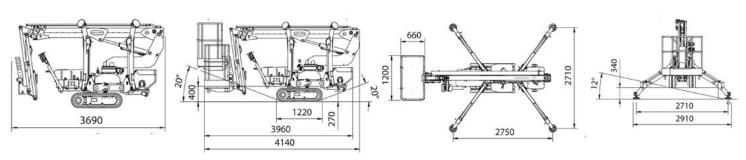
SP-R 140 mit Stützen Spider 13.80

Die SP-R 140 mit Stützen ist eine kompakte und vielseitige Raupen-Gelenkarbeitsbühne mit 13,4 m Arbeitshöhe und einer seitlichen Reichweite von bis zu 7,8 m. Dank ihres geringen Eigengewichts von rund 1.500 kg lässt sie sich einfach transportieren und auch auf empfindlichen Böden sicher einsetzen.

Die Bühne überzeugt durch ihre variable Fahrwerksbreite, die sowohl hohe Stabilität als auch große Wendigkeit bietet. Das automatische Stützsystem sorgt für eine sichere Aufstellung selbst auf unebenem Untergrund, während die kompakte Bauweise mit nur 0,78 m Transportbreite und 1,98 m Höhe den Einsatz selbst durch schmale Zugänge ermöglicht.

Angetrieben wird die Spider 13.80 von einem Honda-Benzinmotor. Für den emissionsfreien Innen- und Halleneinsatz steht ein 230 V-Elektromotor oder ein 24 V-Batteriesystem (Blei- oder Lithium-Ion) zur Verfügung. Mit einer Korblast von 200 kg, einer Korbgröße von 1,20 \times 0,70 m und einer 360° Endlosdrehung des Turms bietet sie volle Flexibilität bei kompakten Abmessungen.

Einsatzbereiche: Wartung, Baumschnitt, Montage- und Reinigungsarbeiten – ideal für beengte Räume, Innenhöfe oder schwer zugängliche Arbeitsbereiche.



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



SP-R 140 mit Stützen Spider 13.80

Merkmale

Tragkraft:	200,00 kg	Fahrwerk: Kette
Hubhöhe:	11,40 m	Einsatzbereich: Innen und Außen
Bauhöhe:	1,98 m	Bodenbelastung Maschine auf Raupen: 3,06 kN/m2
Arbeitshöhe:	13,40 m	Bodenbelastung Maschine auf Stabilisatoren: 2,26 kN/m2
Fahrzeuglänge:	4,20 m	Maximale Last auf einem Stabilisator: 11,8 kN
Fahrzeugbreite:	0,78 m	Transportlänge: 4,20 m / 3,55 m (ohne Arbeitskorb)
Seitl. Reichweite:	7,80 m	Höchstgeschwindigkeit: 3,5 Km/h
Plattform drehbar:	Nein	Eigengewicht / Gesamtgewicht: 1500 kg
Plattformbreite:	0,66 m	Antrieb: Benzin / 230V
Plattformlänge:	1,20 m	Maximale überwindbare Steigung: 16°
Transportbreite:	0,78 m	Maximale Seitenneigung: 12°
Transportlänge:	4,20 m	Schwenkbereich der Arbeitsbühne: 360°
Plattformausschub:	Nein	Maximale überwindbare Steigung: 16°
Eigengewicht:	1500,00 kg	Maximale Seitenneigung: 12°
Antriebsart:	Hybrid	Schwenkbereich der Arbeitsbühne: 360°

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

