











SP-R 120 ohne Stützen JIBBI 1250 EVO

Die SP-R 120 ohne Stützen ist eine selbstfahrende Teleskop-Raupenarbeitsbühne mit 12,20 m Arbeitshöhe und bis zu 7,00 m seitlicher Reichweite. Das automatische Nivelliersystem gleicht Neigungen bis 15° längs und 15° seitlich aus und erlaubt das Verfahren der Bühne bis 8 m Arbeitshöhe.

Angetrieben wird sie von einem 19,2 PS Yanmar-Dieselmotor; zusätzlich steht ein 230 V-Elektromotor für den emissionsfreien Innenbetrieb zur Verfügung. Das verstellbare Raupenfahrwerk (1,15 – 1,95 m) sorgt für hohe Wendigkeit, während die Korblast von 230 kg und das Gesamtgewicht von 2.850 kg stabiles und präzises Arbeiten in nahezu jedem Gelände ermöglichen. Fahrgeschwindigkeit (schnell): 2,5 km/h | Fahrgeschwindigkeit (Sicherheitsmodus): 0,3 km/h

Merkmale

Tragkraft:	230,00 kg
Hubhöhe:	10,20 m
Bauhöhe:	1,98 m
Arbeitshöhe:	12,20 m
Fahrzeuglänge:	3,74 m
Fahrzeugbreite:	1,95 m
Seitl. Reichweite:	7,00 m
Plattform drehbar:	Ja
Plattform:	0,70 m
Plattformlänge:	1,40 m
Plattformhöhe:	1,10 m
Transportbreite:	1,40 m

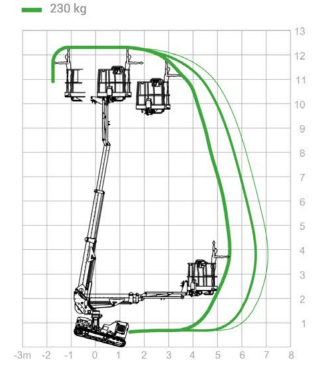
Transportlänge:	3,74 m
Plattformausschub:	Nein
Eigengewicht:	2850,00 kg
Antriebsart:	Hybrid
Fahrwerk:	Kette
Einsatzbereich:	Innen und Außen
Längsnivellierung:	± 15°
Seitennivellierung:	± 15°
Maximale Steigfähigkeit:	30°
Maximale seitliche Neigung:	20°
Turmdrehung:	± 120°
Korbdrehung:	± 70°

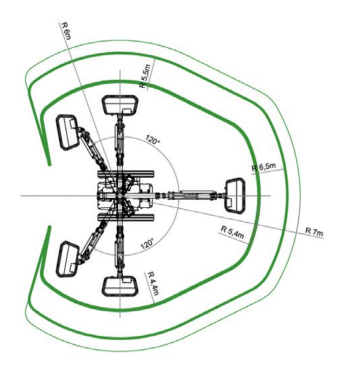
Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

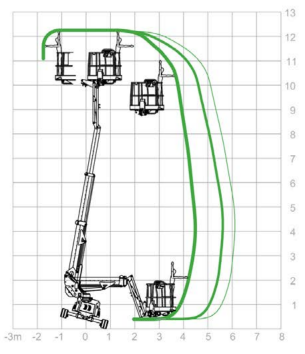


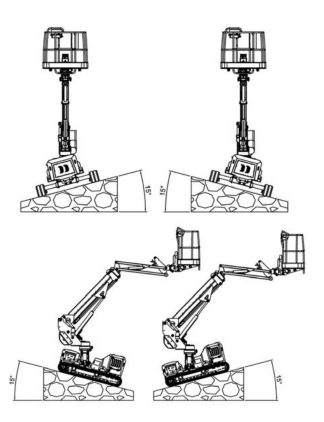
SP-R 120 ohne Stützen JIBBI 1250 EVO













SP-R 120 ohne Stützen JIBBI 1250 EVO

