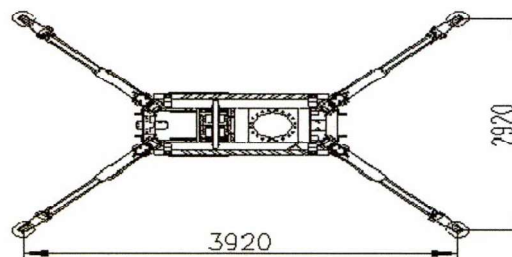
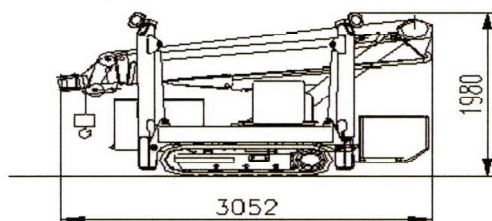


# ROBOCRANE 1400



Max. Ausföhrlänge	ca. 10,0 m
Seitliche Reichweite	ca. 7,50 m
Drehbereich	355 °
Seilgeschwindigkeit	ca. 0 - 12 m/min
Max. Traglast	ca. 1400 kg
Baulänge	min. 3052 mm
Baulänge mit Knickarm	min. 5052 mm



Baubreite	min. 780 mm
Bauhöhe	min. 2030 mm
Gesamtgewicht	ca. 2000 kg
Abstützfläche	2,92 m x 3,92 m
Flächenbelastung in Standardarbeitsstellung	ca. 1,9 kN/m <sup>2</sup>
Bodendruck im Fahrzustand	ca. 5,52 N/cm <sup>2</sup>
Energieföhrungskette	innenliegend
Antrieb	Honda-Motor 13 PS
Fahrgestell verstellbar	780 - 980 mm
Steigfähigkeit vorwärts	ca. 36 %
Kettenbreite	ca. 0,20 m
Fahrgeschwindigkeit	ca. 1,5 - 2,2 km/h
Zusatzantrieb	400 V, 4,0 kW, 16 A



