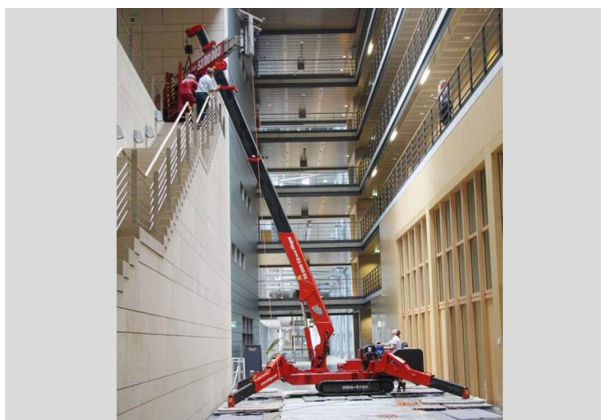


MU 506-2



Technische Daten

Max. Tragkraft:	5,0 t bei 2,00 m
Max Arbeitsbereich:	16,50 m
Max. Hakenhöhe:	19,00 m
Länge/Breite/Höhe:	4,87/ 1,40/ 2,05 m
Max. Abstützbreite:	6,30 / 6,12 m
Gesamtgewicht:	ca. 4,99 t
Seillänge:	96,00 m (gesamt)
Seillänge:	87,00 m (einsträngig)
Seillänge:	43,50 m (zweisträngig)
Seillänge:	21,70 m (viersträngig)
Teleskopsystem:	6-stelliger Teleskopausleger hydraulisch ausfahrbar
Auslegerlänge:	3,93-15,71 m
Antrieb:	hydrostatisch, stufenlos vorwärts und rückwärts
Fahrgeschwindigkeit:	0-3km/h
Steigfähigkeit:	23°
Raupenbodenlänge:	1740 mm
Raupenbreite:	300 mm
Raupenbodendruck:	45,1 kpa (0,46kg/cm ²)
Antrieb:	Diesel/400 V

