

MU 775



Technische Daten

Max. Tragkraft:	7,5 t bei 2,5 m
Max Arbeitsbereich:	18,60 m
Max. Hakenhöhe:	ca. 25,00 m
Länge/Breite/Höhe:	5,61/1,80/2,19 m
Max. Abstützbreite:	7,00/6,91 m
Gesamtgewicht:	ca. 8,31 t
Seillänge:	ca. 118,00m (gesamt)
Seillänge:	111,00 m (einsträngig)
Seillänge:	55,60m (zweisträngig)
Seillänge:	27,75m (viersträngig)
Teleskopsystem:	6-stelliger Teleskopausleger
Teleskopsystem:	Hydraulisch ausfahrbar
Auslegerlänge:	4,80 - 19,20m
Max. Arbeitshöhe:	Hydrostatisch, stufenlos vor + rück
Fahrgeschwindigkeit:	0 - 3 km/h
Steigfähigkeit:	23°
Raupenbodenlänge:	2240 mm
Raupenbreite:	400 mm
Raupenbodendruck:	45 kpa (0,45kg/cm ²)
Antrieb:	Diesel/400 V



