

# SELBSTFAHRENDE TELESKOP-MASTBÜHNE

# TM12

ABMESSUNGEN	TM12
Max. Arbeitshöhe	5,6m
Max. Plattformhöhe (A)	3,6m
Plattformabmessungen (eingeschoben)	0,74m x 0,96m
Plattformabmessung (ausgeschoben) (E)	0,74m x 1,46m
Plattformerweiterung Länge	0,5m
Breite (B)	0,76m
Länge (D)	1,34m
Bauhöhe (C)	1,62m
Bodenfreiheit	76mm

LEISTUNGSDATEN	
Plattformkapazität (SWL)	227kg
Max. Fahrhöhe	3,6m
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	3,2km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,43km/h
Heben/Senken	16/19 sek
Steigfähigkeit	25%
Max. Schräglage, Seite/Seite	2°
Max. Schräglage, Vorne/Hinten	2°
Innerer Wenderadius	0,36m
Äusserer Wenderadius	1,55m
Reifen	279mm. dia. Vollgummi, nicht markierend
Bremssystem	Auf 2 Rädern federgelagert, hydraulisch gelöst mit manueller Freigabe
Fahrssystem	2 Front Hydraulikmotoren
Bedienung	Proportional mit Joystick

ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	24V 4hp DC Elektromotor 4 220-AH Batterien
Batterieladegerät	18 Amp automatisch

GEWICHT	
Eigengewicht	830kg

## WENDERADIUS

