

Gelenk-Teleskop-Bühne

TOP DINO

TOP DINO 121 II

Arbeitshöhe 12.10 m

TOP DINO 126 II

Arbeitshöhe 12.60 m



... seit über 30 Jahren
Rothlehner
Arbeitsbühnen

TOP DINO

Breite 1.55 m



SELBSTFAHRENDE GELENK-TELESKOP-BÜHNEN

Maschinentyp	TOPDINO 121 II	TOPDINO 121 D II	TOPDINO 126 II	TOPDINO 126 D II
Arbeitshöhe	12.16 m	11.90 m	12.66 m	12.40 m
Gesamtlänge	4.06 m	4.10 m	4.31 m	4.34 m
Gesamtlänge ohne Korb	--	3.32 m	--	3.58 m
Gesamtlänge Korb eingedreht	--	3.85 m	--	4.19 m
Gesamtbreite	1.55 m	1.55 m	1.55 m	1.55 m
Gesamthöhe eingefahren	1.98 m	1.98 m	1.98 m	1.98 m
Gesamtgewicht	4.240 kg	4.650 kg	4.590 kg	4.900 kg
Plattformhöhe ausgefahren	10.16 m	9.90 m	10.66 m	10.40 m
Korbmaße innen (L x B)	1.24 x 0.60 m	1.24 x 0.60 m	1.24 x 0.60 m	1.24 x 0.60 m
Seitliche Reichweite	6.70 m	7.06 m	7.20 m	7.56 m
Drehbereich	2 x 190°	2 x 190°	2 x 190°	2 x 190°
Drehkorb Schwenkbereich	--	2 x 85°	--	2 x 85°
Korbarm Schwenkbereich	130°	130°	130°	130°
Geländerhöhe	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m
Fußschuttrand	0.17 m	0.17 m	0.17 m	0.17 m
Hebekapazität	225 kg	200 kg	225 kg	200 kg
Personen	2	2	2	2
Bodenfreiheit Mitte Untergestell	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Achsabstand	1.74 m	1.74 m	1.74 m	1.74 m
Radabstand	1.37 m	1.37 m	1.37 m	1.37 m
Wenderadius außen	2.83 m	2.83 m	2.83 m	2.83 m
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	0-2.4 km/h	0-2.4 km/h	0-2.4 km/h	0-2.4 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0-0.26 km/h	0-0.26 km/h	0-0.26 km/h	0-0.26 km/h
Steigfähigkeit	25 %	25 %	20 %	10 %

Technische Ausstattung

Heben (proportional, elektrohydraulisch)	3 kW / 24 V / 1600 Upm
Fahren (proportional, elektrisch)	2x 2 kW / 24 V / 1400 Upm
Bremsen (elektromagnetisch)	2x 32 Nm / 24 V
Lenken (E-Motor)	500 W / 2850 Upm / 24 V
Drehen (E-Motor)	500 W / 2850 Upm / 24 V
Ladegerät	24 V / 35 A
Steuerung	Dualprozessorsteuerung
Batterien / Kapazität	8x6V / 400 Ah
Notablass	ja, mittels Handpumpe
Serienfarbe	RAL 3002

Serienausstattung

- In voller Höhe fahrbar
- Stufenlose Proportionalsteuerung
- Bereifung Vollgummi weiß abriebfrei
- Betriebsstundenzähler
- Steckdose für Steuerpult auf der Plattform und am Unterwagen

Sicherheitstechnik

Elektronische Neigungsüberwachung
Akustischer Alarm

Gewichtsüberwachung des Arbeitskorbes

Automatische Abschaltung der Hubfunktion bei Überlastung

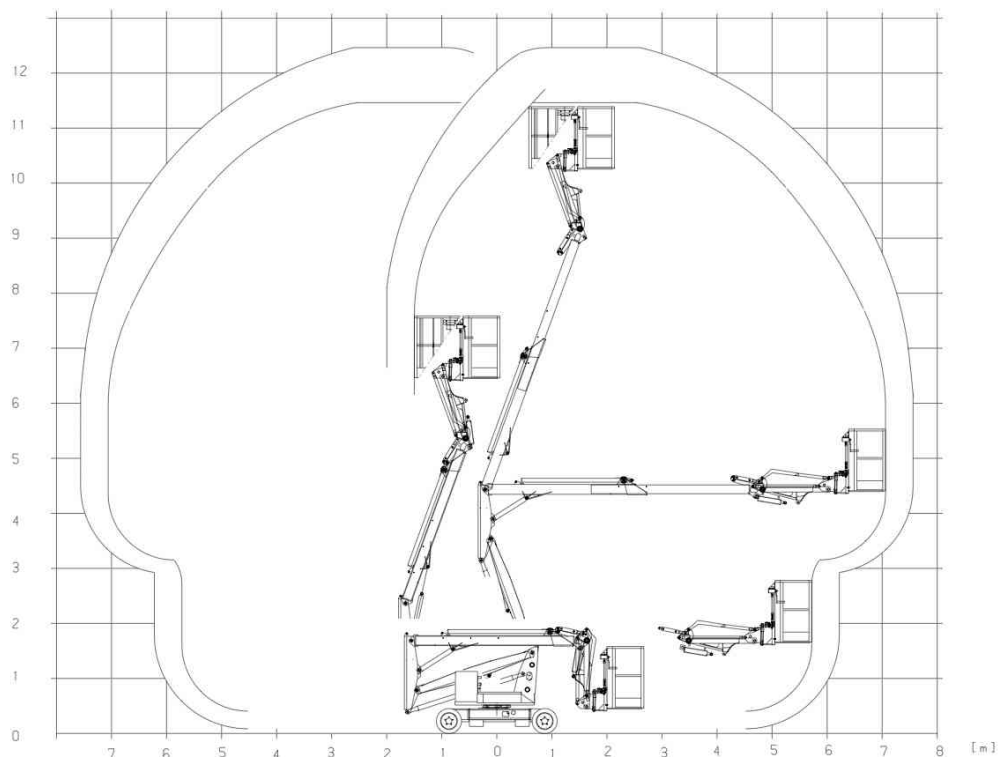
Schlaglochschutz

Beim Anheben des Arbeitskorbes wird die Bodenfreiheit durch automatisch ausfahrende Klappen auf 25mm verringert

Gebaut im Rahmen der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG,

Geprüft nach EN 280. **CE**

Technische Verbesserungen / Änderungen behalten wir uns vor.



... seit über 30 Jahren
Rothlehner
Arbeitsbühnen

Zentrale BRD:

Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH
D-84323 Massing, Mühlenweg 1
Tel. +49 (0) 87 24 / 96 01-0
Fax +49 (0) 87 24 / 96 01-12
info@rothlehner.de
www.rothlehner.de

Betriebsstätte Österreich:

Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH
A-8055 Graz-Neuseiersberg, Feldweg 3
Tel. +43 (0) 3 16 / 29-73 63
Fax +43 (0) 3 16 / 29-10 45
Mobil +43 (0) 664 / 3 36 40 30
sb@rothlehner.at
www.rothlehner.at

Polen: www.rothlehner.pl

Tschechien: www.rothlehner.cz

Slowakei: www.rothlehner.sk