

HELIX 1508

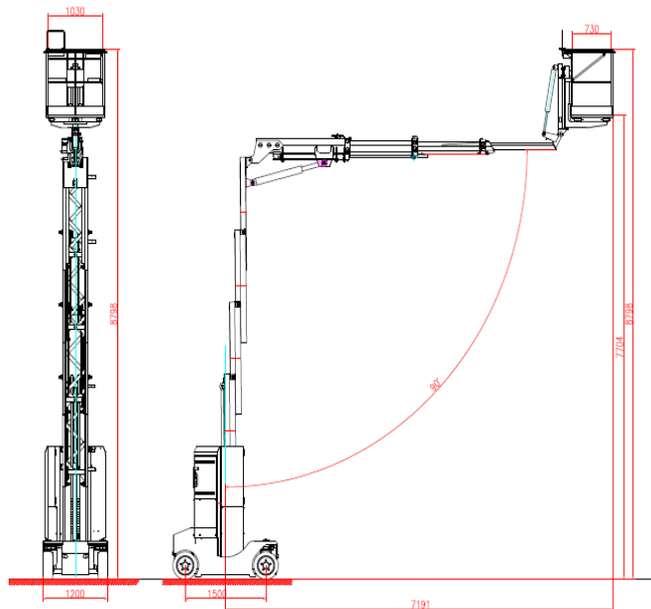


Es handelt sich um eine elektrisch betriebene, kompakte, selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm (Arbeitshöhe bis 15 m), welche speziell für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen entwickelt wurde.

Bei einer Fahr- und Arbeitsbreite von nur 1,20 m, sowie max. Knickpunkthöhe von ca. 7.00 m erreicht diese Arbeitsbühne eine beeindruckende Ausladung von 8,00 m und ermöglicht so spielend das Überwinden von Hindernissen, sowie das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen.

Die HELIX 1508 ist in jeder Arbeitsstellung selbstfahrend und arbeitet permanent innerhalb der Spurbreite 1,20 m ohne Drehwagenüberhang.

Durch die Möglichkeit verschiedener Ausstattungsoptionen kann das Gerät sehr gut an individuelle Besonderheiten angepasst werden.



Technische Daten	HELIX 1508
Arbeitshöhe	14,98 m
Plattformhöhe	12,98 m
Transportmaße (eingefahren)	
Länge	3,94 m
Breite (Transport- u. Arbeitsbreite)	1,20 m
Höhe	2,20 m
Eigengewicht, ausstattungsabhängig	ca. 7700 kg
max. seitliche Reichweite	8,00 m
max. Tragfähigkeit	200 kg
Korblänge	1,03 m
Korbbreite	0,73 m
Drehbereich	359 ° mit Anschlag
Lenkeinschlag	85 °
Plattformhöhe eingefahren	0,35 m
Batterie	24V / 465Ah
Ladegerät	Microprozessor gesteuert, 230 V/24V / 85A
max. Steigfähigkeit	16 %
Bereifung	Polyurethan, nicht markierend
Wenderadius	2,50 m
Geschwindigkeit	6 km/h
Hydrauliktank	20 l
Standard	230 V Anschluss im Arbeitskorb
Standard	drehbarer Korb
Standard	automatische Befüllanlage
Standard	Blitzleuchte
Optionen	Luftanschluss / Wasseranschluss Korb, Sonderlackierung
CE-Kennzeichnung	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Inbetriebnahme	BGR 500 und BGG 945

Technische Änderungen vorbehalten!