

Weltneuheit

selbstfahrende Vertikalmast-Arbeitsbühne mit beweglichem Teleskop-Korbarm

HELIX 1508

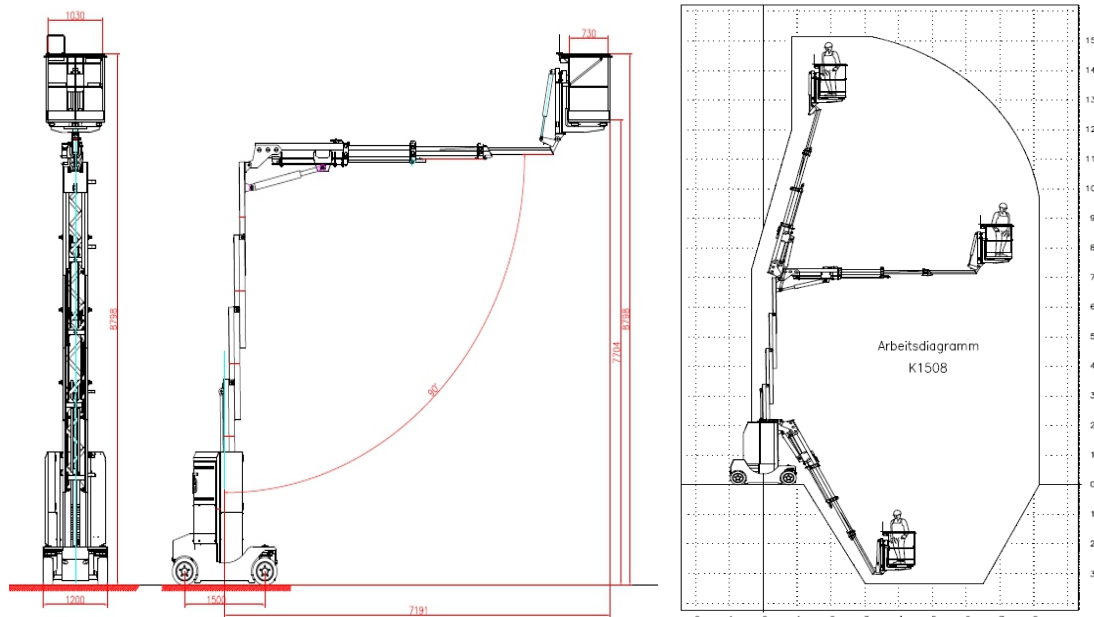


Es handelt sich um eine elektrisch betriebene, kompakte, selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm (Arbeitshöhe bis 15 m), welche speziell für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen entwickelt wurde.

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	15,00 m
Plattformhöhe	13,00 m
Transportmaße (eingefahren)	
Länge	3,95 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
drehbarer Arbeitskorb	170 ° (1 x 90°/ 1x 80°)
Drehbereich	355 ° mit Anschlag
Lenkeinschlag	85 °
Neigungswinkel	3°
Plattformhöhe eingefahren	0,35 m
Batterie	24V / 465Ah
Ladegerät	Microprozessor gesteuert, 230 V/24V / 85A
max. Steigfähigkeit	16 %
Bereifung	Polyurethan, nicht markierend
Wenderadius	1,95 m außen / 1,62m innen
Geschwindigkeit	5,7 km/h
Bodendruck max.	4.400 kg/ Rad
Hydrauliktank	25 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!