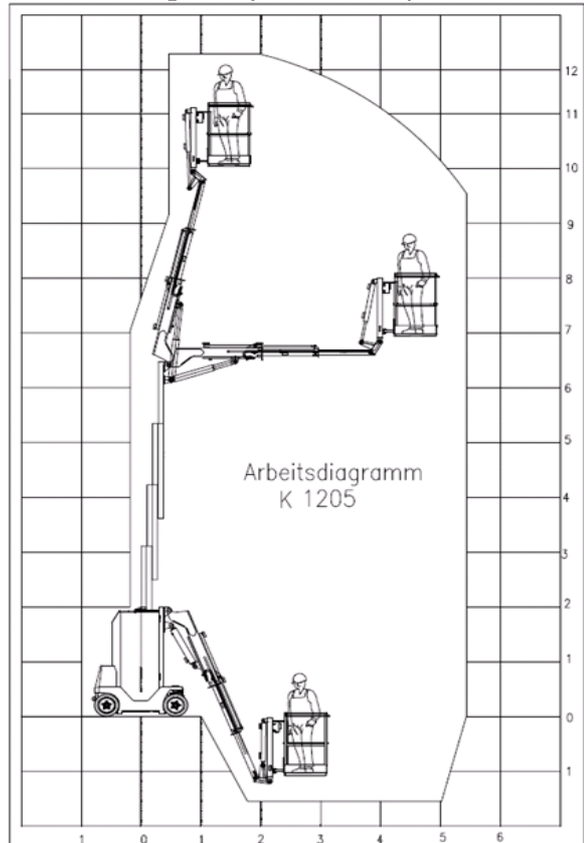


HELIX 1205



2.2. Arbeitsdiagramm (Arbeitsbereich)



Es handelt sich hier um eine elektrisch betriebene, kompakte, selbstfahrende Teleskopmast-Arbeitsbühne mit Korbarm (Arbeitshöhe bis 12 m), welche speziell für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen entwickelt wurde.

Bei einer Fahr- und Arbeitsbreite von nur 0,98 m, sowie max. Knickpunkthöhe von ca. 7.00 m erreicht diese Arbeitsbühne eine beeindruckende Ausladung von 5,15 m und ermöglicht so spielend das Überwinden von Hindernissen, sowie das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen. Mit seiner geringen Abmessung passt das Gerät problemlos in Gebäude mit Standardtüren.

Der HELIX 1205 ist in jeder Arbeitsstellung selbstfahrend und arbeitet permanent innerhalb der Spurbreite 0,98 m ohne Drehwagenüberhang.

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

HELIX 1205



Technische Daten		HELIX 1205
Arbeitshöhe (m)		12,00
Plattformhöhe (m)		10,00
Transportabmessungen (eingefahren)		
Länge (m)		3,36
Breite (m) Transport- u. Arbeitsbreite		0,98
Höhe (m)		1,98
Eigengewicht (kg) ausstattungsabhängig		4.800
max. seitliche Reichweite (m)		5,15
max. Tragfähigkeit (kg)		200
Korbabmessungen		
Länge		0,90 m
Breite		0,70 m
Höhe		1,10 m
Drehbereich		355 ° mit Anschlag
Lenkeinschlag		85 °
Plattformhöhe eingefahren		0,35 m
Batterie		24V / 300Ah
Ladegerät		Microprozessor gesteuert, 230 V/24V / 24A
Fahrgeschwindigkeit		bis 5 km/h
max. Steigfähigkeit		16 %
drehbarer Arbeitskorb		2 x 90 °
Bereifung		Vollgummi, profiliert, nicht markierend
Standard		230 V Anschluss im Arbeitskorb
Standard		automatische Befüllanlage
Standard		Blitzleuchte
Option 1		Luftanschluss Arbeitskorb
Option 2		Wasseranschluss Arbeitskorb
Option 3		Sonderlackierung
CE- Kennzeichnung		Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Inbetriebnahme		BGR 500 und BGG 945