

HELIX 1205

Vertikalmast-Arbeitsbühne mit 5,15 m seitlicher Reichweite

Der HELIX 1205 ist eine elektrisch betriebene, kompakte, selbstfahrende Vertikalmast-Arbeitsbühne mit beweglichem Teleskop-Korbarm (Arbeitshöhe bis 12,00 m), welche speziell für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in beengten, platzsensiblen Bereichen entwickelt wurde.



Ausgezeichnet als beste Mastbühne des Jahres 2018 verfügt die Maschine als einzige Ihrer Klasse über eine überlegene seitliche Reichweite von 5,15 m bei einer Spurbreite (ohne jeglichen Drehwagenüberhang) von lediglich 0,98 m. Dabei ist sie in jeder Arbeitsstellung uneingeschränkt verfahrbar und ermöglicht so spielend das Überwinden von Hindernissen sowie das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen. Auch der HELIX 1205 wird wie alle Vertreter der HELIX Baureihe in Deutschland unter dem Einsatz von Komponenten höchster Güte gefertigt wodurch das prämierte Qualitätsniveau gewährleistet werden kann.

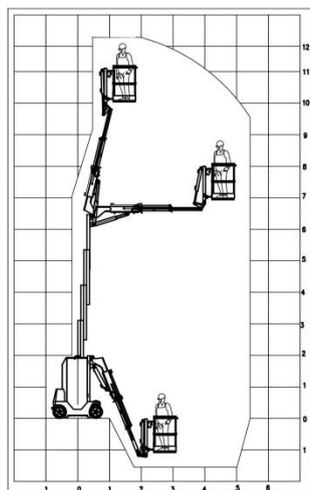


Serienmerkmale

- Maximale Mobilität auf engstem Raum:
 - Extrem kompakte Bauweise
 - Lenkeinschlag von 85°
 - Schwenken des Oberwagens Innerhalb der Spurbreite (0,98 m)
 - Uneingeschränkte Verfahrbarkeit
 - Korbschwenkung
- Höchste Reichweite Ihrer Klasse
- Wartungsfreie, selbstschmierende Lager
- Autom. Batteriefüllsystem (Aquamatik)
- Nichtmarkierende Bereifung
- Diverse Ausstattungsoptionen verfügbar
- Ausschließlich deutsche und europäische Komponenten höchster Qualität verbaut

Technische Daten

 Max Arbeitshöhe ca. 12,00 m	 Transporthöhe 2,00 m	 Drehbereich 355 °	 Steuerung Elektro-Hydraul.
 Max Plattformhöhe ca. 10,00 m	 Transportbreite 0,98 m	 Korbschwenkung 1 x 90 ° / 1 x 85 °	 Antrieb 24 V – 345 Ah
 Max Reichweite ca. 5,15 m	 Transportlänge 3,36 m / 2,68 m (ohne Korb)	 Max Neigung 3 °	
 Bühnentragkraft max. 200 kg	 Abmessung Korb 0,90 x 0,70 m	 Gesamtgewicht 4.800 kg	



Arbeitsbühnen GmbH

HEMATEC Arbeitsbühnen GmbH

Bärnsdorfer Straße 179
01127 Dresden
Telefon +49 (351) 89 75 50-0

Telefax +49 (351) 89 75 50-55
www.hematec-arbeitsbuehnen.de
info@hematec-online.de