



Merkmale

Hersteller: GEFAS **Typbezeichnung:** HELIX 1205

Bauart:	Vertikalmast-Arbeitsbühnen
Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe:	10,00 m
Max. seitl. Reichweite:	5,15 m
Tragfähigkeit max.:	200 kg
Korb / Plattform drehbar?:	ja
Korblänge / Plattformlänge:	0,90 m
Korbbreite / Plattformbreite:	0,70 m

Transportlänge:	3,36 m / 2,68 m (ohne Korb)
Transportbreite:	0,98 m
Transporthöhe:	2,00 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht:	4800 kg
Antrieb:	Elektro
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:	Innen
Geländegängig:	nein
Steigfähigkeit:	16%
Schwenkbereich der Arbeitsbühne:	355°
Raupen- oder Radmobil:	Rad

Sonderausstattung: Die HELIX 1205 ist das Ursprungsmodell der HELIX Serie, welche aus der EMU Baureihe hervorgegangen ist. Als Weiterentwicklung bietet diese batteriebetriebene, äußerst kompakte, selbstfahrende Teleskopmast-Arbeitsbühne einen separaten, zweifach austeleskopierbaren Korbarm, welcher speziell für die Anforderungen bei Wartungs- und Montage-/Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen konzipiert wurde. Es ist die einzige Hubarbeitsbühne, die bei einer Fahr- und Arbeitsbreite von 0,98 m bis 12,00 m Arbeitshöhe erreicht sowie bei ca. 7,00 m Knickpunkt eine übergreifende seitliche Reichweite von 5,15 m zur Verfügung stellt und dann noch frei verfahrbar ist! Mit den geringen Außenmaßen passt das Gerät problemlos in Gebäude mit Standardtüren und erreicht damit auch schwer zugängliche Stellen am Einsatzort.

Einsatzbereiche: Einzigartige Reichweite von 5,15 m bei 0,98 m Spurbreite, optimal für den Einsatz in platzsensiblen Umgebungen, in jeder Arbeitsstellung uneingeschränkt verfahrbar, maximale Korblast im gesamten Arbeitsbereich, vollständig emissionsfreier Betrieb, keinerlei Drehwagenüberhang

Hinweise: 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.