



## Merkmale

**Hersteller:** GEFAS **Typbezeichnung:** HELIX 1205

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

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