



## 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.