



 12,00m  
Arbeitshöhe

 Elektro  
Antriebsart

 200kg  
Tragkraft

 direkt  
buchen



## GTB 120 E Helix 1205

### Merkmale

Tragkraft: 200,00 kg

Hubhöhe: 10,00 m

Bauhöhe: 1,98 m

Arbeitshöhe: 12,00 m

Fahrzeuglänge: 3,36 m

Fahrzeugbreite: 0,98 m

Seitl. Reichweite: 5,15 m

Plattform drehbar: Ja

Plattformbreite: 0,70 m

Plattformlänge: 0,90 m

Plattformhöhe: 1,10 m

Transportbreite: 0,98 m

Transportlänge: 3,36 m

Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 4800,00 kg

Antriebsart: Elektro

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen

Korb Länge 0,90 m

Korb Breite 0,70 m

Korb Höhe 1,10 m

Drehbereich 355 ° mit Anschlag

Lenkeinschlag 85 °

Plattformhöhe eingefahren 0,35 m

Batterie 24V / 300Ah

Ladegerät Mikroprozessor gesteuert, 230 V/24V / 24A

Fahrgeschwindigkeit bis 5 km/h

max. Steigfähigkeit 16 %

drehbarer Arbeitskorb +/- 90 °

Bereifung Vollgummi, profiliert, nicht markierend

Standard 230 V Anschluss im Arbeitskorb

Standard automatische Befüllanlage

Standard Blitzleuchte

CE- Kennzeichnung Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Inbetriebnahme BGR 500 und BGG 945

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen.  
Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

# GTB 120 E

# Helix 1205

Die GTB 120 E ist eine kompakte, selbstfahrende Teleskopmastarbeitsbühne für Wartungs- und Installationsarbeiten auf engstem Raum. Mit einer Arbeitshöhe von 12,00 m, einer seitlichen Reichweite von 5,15 m und einer Plattformbreite von nur 0,98 m eignet sie sich ideal für Innenbereiche, schmale Gänge und Bereiche mit vielen Hindernissen. Die Bühne bleibt in jeder Arbeitshöhe innerhalb ihrer Spurbreite fahrbar und erreicht dank Korbarm schwer zugängliche Stellen sicher und effizient.

Die HELIX 1205 überzeugt durch ihren 355°-Schwenkbereich, einen drehbaren Arbeitskorb ( $2 \times 90^\circ$ ) und ihren präzisen 24-V-Elektroantrieb. Mit 200 kg Tragfähigkeit, einem Eigengewicht von 4.800 kg sowie kompakten Transportabmessungen von  $3,36 \times 0,98 \times 1,98$  m bietet sie hohe Stabilität bei maximaler Wendigkeit. Nichtmarkierende Vollgummireifen, eine automatische Befüllanlage und ein 230-V-Anschluss im Korb machen sie zur idealen Lösung für anspruchsvolle Indoor-Einsätze.

