Gelenkteleskop-Arbeitsbühne





- 20,40m Arbeitshöhe
- 11,90m Seitliche Reichweite
- 350kg Tragkraft
- ✓ direkt buchen



GTB 210 PULSEO HA20 LE PRO

Merkmale

| Tragkraft: | 350,00 kg |
|--------------------|-----------------|
| Hubhöhe: | 18,40 m |
| Bauhöhe: | 2,50 m |
| Arbeitshöhe: | 20,40 m |
| Fahrzeuglänge: | 8,50 m |
| Fahrzeugbreite: | 2,40 m |
| Seitl. Reichweite: | 11,90 m |
| Plattform drehbar: | Ja |
| Plattformbreite: | 0,80 m |
| Plattformlänge: | 1,83 m |
| Transportbreite: | 2,40 m |
| Transportlänge: | 6,10 m |
| Plattformausschub: | Nein |
| Eigengewicht: | 9785,00 kg |
| Antriebsart: | Hybrid |
| Fahrwerk: | Räder |
| Einsatzbereich: | Innen und Außen |

| Höhe eingefahren: | 2,50 m |
|--|---|
| Höhe Transport: | 3,00m |
| Länge: | 8,50m |
| Länge Transport: | 6,10 m |
| Radstand: | 2,5 m |
| Wendekreis: | 3,8 m |
| Bodenfreiheit: | 44,5 cm |
| Turmdrehung: | 360° |
| Korbdrehung: | +/- 90° |
| Fahrgeschwindigkeit: | 0,7-5 Km/h |
| Steigfähigkeit: | 45% |
| Geländebereifung (Vollmater | ial): 1025 x 365 mm |
| Länge Transport: Radstand: Wendekreis: Bodenfreiheit: Turmdrehung: Korbdrehung: Fahrgeschwindigkeit: Steigfähigkeit: | 6,10 m 2,5 m 3,8 m 44,5 cm 360° +/- 90° 0,7-5 Km/h 45% |

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



GTB 210 PULSEO HA20 LE PRO

Die GTB 210 Pulseo ist eine vollelektrische Gelenkteleskop-Arbeitsbühne mit 20,3 m Arbeitshöhe und 11,9 m Reichweite, entwickelt für leistungsstarke und emissionsfreie Einsätze im Innen- und Außenbereich. Mit einer Tragfähigkeit von 350 kg, präziser Proportionalsteuerung und simultanen Bewegungen ermöglicht sie effizientes Arbeiten in jeder Höhe. Der elektrische Allradantrieb sorgt für hohe Traktion auf wechselnden Untergründen, während die kompakte Bauweise und der leise Betrieb ideale Voraussetzungen für Industriehallen, Logistikbereiche oder sensibel befahrene Zonen bieten.

Die HA20 LE PRO erweitert den Leistungsbereich durch 4-Rad-Lenkung, 360° Turmdrehung, einen 180° drehbaren Arbeitskorb und eine Steigfähigkeit von 45 %. Die stabile Plattform mit 1,83 × 0,80 m, die Pendelachse und die hohe Manövrierbarkeit erlauben präzise Positionierung selbst in anspruchsvollen Arbeitsbereichen. Das integrierte Activ'Energy Management optimiert die Batterieleistung für lange Einsatzzeiten, während das intelligente Ladesystem schnelle Ladezyklen ermöglicht. Mit einem Gesamtgewicht von 9.375 kg ist die HA20 LE PRO eine robuste, vielseitige und leistungsstarke Lösung für moderne Höhenzugänge.

