

Hebebühnen – Vermietung und Dienste

Flexibel an jedem Ort

Ob bei Renovierungs- und Putzarbeiten an Fassaden, technischen Wartungsarbeiten in luftiger Höhe, für die Außengebäude- und Fensterreinigung oder im Rahmen von Arbeiten im Bereich der Garten- und Landschaftspflege - unsere Teleskop-Hebebühne eignet sich für eine Vielzahl an Einsatzfeldern für alle, die „hoch hinaus“ wollen. Ein Gummikettenfahrgestell für jeden Untergrund sorgt für ein Minimum an Bodendruck. Einzeln hydraulisch steuerbare Stützen, eine einfache Bedienbarkeit und das geringe Eigengewicht machen die Arbeitsbühne LEO 25 h zu einem vielseitig einsetzbaren Arbeitsgerät.

Technische Daten

- Arbeitshöhe: ca. 25,00 m
- Plattformhöhe: ca. 23,20 m
- Seitl. Reichweite bei 200 kg: ca. 9,70 m bei 80 kg: ca. 12,00 m
- Korblast maximal: 200 kg
- Hydraulisch drehbarer Arbeitskorb: 180°
- Abmessungen des Arbeitskorbes (LxBxH): 1,2 x 0,8 x 1,1 m
- Baulänge: min. 7,17 m
- Baubreite: min. 1,78 m
- Fahrbreite der Ketten: min. 1,70 m
- Bauhöhe: min. 1,98 m
- Gesamtgewicht: ca. 2750 kg
- Abstützbreite (Mitte Teller): min. 4,34 m
- Abstützbreite schmal (Mitte Teller): min. 2,61 m
- Drehbereich: 450°
- Abstütztellerabmessungen: 0,31 m x 0,22 m
- Max. Stütztellerbelastung je Stütze: 17,7 kN
- Flächenbelastung in Standardarbeitsstellung: ca. 1,3 kN/m²
- Abstützbar bis Geländeneigung: ca. 26 %
- Böschungsneigung: ca. 28 %
- Steigfähigkeit: ca. 30 %
- Fahrgeschwindigkeit: ca. 1,5 km/h
- Begrenzter Drehbereich: 2 x 24°
- Nenneingangsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1,5 kW / 9,9 A



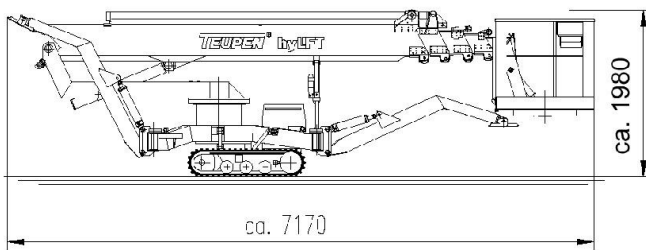
Antriebsmotor Kubota - Diesel D 722 - E

- Hersteller: Kubota
- Typ: D 722 - E
- Anzahl der Zylinder: 3 in Reihe
- Hubraum: 719 ccm
- Kühlsystem: Wasserkühlung
- Leistung: 14 kW
- Tankinhalt: 12 Liter

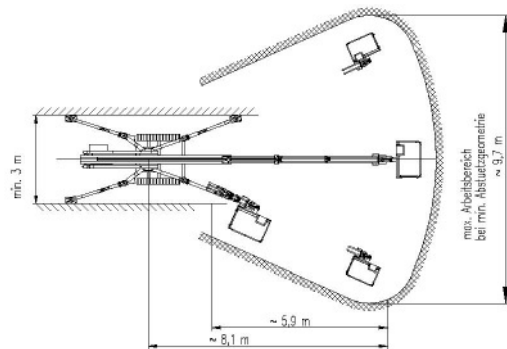
Hebebühnen – Vermietung und Dienste

Flexibel an jedem Ort

Leo-Dimensionen



Leo-Arbeitsbereich



Leo-Diagramm

