



COMET LEOPARD 14 Raupen-Arbeitsbühne

Preis: PREIS AUF ANFRAGE

Kurzbeschreibung

Arbeitshöhe: 13,3 m

Seitliche Reichweite: 6,5 m

Höhe des Steigboden / Arbeitskorbs: 13 m

Tragfähigkeit im Arbeitskorb: 200 kg

Hydraulische Stützen: 4 Stück

Drehung: 360° (180° + 180°), nicht kontinuierlich

Steuerung: 100 % hydraulisch

Produktbeschreibung

Hochleistungs-Arbeitsbühne aus hochfestem Stahl – für optimale Stabilität des Auslegers und maximale Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Standardmäßig ausgestattet mit: Benzinmotor (andere Optionen möglich), 4 umlaufende Stabilisatoren, Pantograph – Teleskopausleger: 1 feste + 1 teleskopische Verlängerung, Struktur aus hochfesten Stahlrohren, Stromanschluss im Korb 230 V, Motorstart- und stopp vom Korb aus, abnehmbare magnetische gelbe Rundumleuchte, Stundenzähler zur Überprüfung der Betriebsstunden und der Häufigkeit der planmäßigen Tests, hochfeste Stahlkonstruktion garantiert maximale Arbeitssicherheit und hohe Stabilität

- **Hydraulikölbehälter** (100 l) integriert im Rahmen, leicht zugänglich für Kontrolle und Nachfüllen.
- **Stabilität** wird durch 4 hydraulische Stützen gewährleistet, jede bestehend aus zwei doppelwirkenden Hydraulikzylindern.
- **Drehkopf mit Doppel-Funktion:** Trägt den Ausleger und ermöglicht dessen Rotation; ein Hydraulikmotor mit Getriebe erlaubt 400° Drehung auf dem Drehteller.

- **Doppel-Pantograph** für Überfahrhöhen bis 11,5 m.
- **Teleskopausleger** aus 3 Segmenten (1 fest + 2 teleskopierbar). Kabel und Schläuche sind in einer Führungskette geschützt, um Schäden durch Stöße oder herabfallende Werkzeuge zu vermeiden. Der Ausleger erweitert den Arbeitsbereich sowohl vertikal als auch horizontal.
- **Arbeitskorb:** Schützt die Bediener in der Höhe; die Plattformsteuerung ist direkt im Korb angebracht.
- **Elektro-hydraulische Steuerung** mit proportionalem System für präzise und sanfte Bewegungen.
- **Rahmen und Ausleger** aus hochfestem Stahl für hohe Stabilität der gesamten Plattform.
- **Auslegerstütze in Ruheposition**
- **Maximale Neigung:** 30 %
- **Fahrgeschwindigkeit:** 0,8 – 1,3 km/h
- **Motor:** Diesel oder Benzin
- **Abmessungen:** L 3080 × B 822 × H 2160 mm
- **Gesamtgewicht:** 1640 kg