



COMET XTRACTOR 12 Arbeitsbühne für Traktoren

Preis: PREIS AUF ANFRAGE

Kurzbeschreibung

Arbeitshöhe: 11,6 m

Seitliche Reichweite: 4,5 m

Höhe des Arbeitskorbs (Steigboden): 9,6 m

Überfahrhöhe / Überbrückungshöhe: 5 m

Tragfähigkeit im Arbeitskorb: 200 kg - 2 Personen

Hydraulische Stützen: 4 Stück, in der Grundfläche integriert

Drehung: 180°

Steuerung: 100 % hydraulisch bei Niederdruck

Minimale Aufstellfläche: 2400 × 1850 mm

Tragfähigkeit des Hebers: 30 kN

Gesamtgewicht: 1600 kg

Produktbeschreibung

Hubarbeitsbühne aus hochfestem Stahl - für hohe Stabilität des Auslegers und maximale Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe.

- **Flexible Plattform:** Die Arbeitsbühne ist nicht fest installiert und kann problemlos ausgetauscht werden. Sie lässt sich einfach auf verschiedenen Traktortypen montieren, indem sie am Hubwerk, am dritten Punkt des Traktors befestigt und an die Zapfwelle (PTO) angeschlossen wird.
- **Basiselement:** Verankert die Plattform am Traktor über die Hubarme und den dritten Punkt und stabilisiert die Bühne auf dem Boden mittels der Stützen.

- **Hydraulikpumpe:** Wird mit dem Montagekit direkt am Kardanwellen-Antrieb des Traktors befestigt.
- **Stabilität:** Zwei Paare von in der Grundfläche integrierten Stützen, bedient über Hebelsteuerung. Jedes Paar besteht aus zwei doppelwirkenden Hydraulikzylindern, die an den Hauptkreislauf angeschlossen sind.
- **Drehkopf:** Trägt den Ausleger und dient als Drehmechanismus. Er ragt aus dem Basiselement heraus und ermöglicht eine Drehung von 180°. Ein eingebauter Zylinder hebt das Pantographensystem an.
- **Pantograph:** Dient zum Ausfahren der Plattform und Heben des Teleskopauslegers. Die maximale Höhe des Pantographen entspricht der maximalen Überfahrhöhe von 5 m. Der Pantograph besteht aus zwei miteinander verbundenen Armen, die sich gleichzeitig bewegen.
- **Teleskopausleger:** Besteht aus 2 Segmenten, davon 1 teleskopierbar. Kabel und Schläuche sind in einer Führungskette verlegt, die Schutz vor Stößen, herabfallenden Werkzeugen usw. bietet. Der Ausleger erweitert den Arbeitsbereich sowohl vertikal als auch horizontal.
- **Hydraulikölbehälter:** Leicht zugänglich für Kontrolle und Nachfüllen.
- **Rahmen und Ausleger:** Aus hochfestem Stahlrohr für maximale Stabilität der gesamten Plattform.