

Skyrailer W16

2-Wege-Arbeitsbühne - Allrad

Maschine Nr.715

Baujahr 2020

ca. 497 Betriebsstunden

Zwei – Wege – Hubarbeitsbühne Neotec Skyrailer W16 400RR Zustand: Gebrauchtmaschine Baujahr: 2020 Tragkraft max.: 400kg Hubhöhe max.: 16,20m Seitliche Reichweite 8,60 m Gewicht: 12500kg Leistung: 45PS Motor: Kubota Abgasnorm: (Stage IV /Tier 4f) Abstützung: ohne

Ausstattung

•

- · DB-Zulassung nach 931.0001
- · Antrieb 4 Antriebsräder
- · Lenkung 4 Richtungsräder
- · Geländeachse
- · Geschwindigkeit auf Räder 6 km/h
- · Maximale Steigung auf Räder 25%
- · Maximale Neigung auf Räder 5°
- · Rückfahrkamera Serie, Monitor im Arbeitskorb
- · Antriebsmotor POCLAIN type MS 11 Motor mit

Trommelbremsen

- · Antriebsachsen Schiene
- · Schienenachsen mit Bremsen
- · Oszillierende Schienenachse
- · Max. Geschwindigkeit (Fahrbetrieb Arbeitsbetrieb) 16km/h- 5km/h
- · Durchmesser der Eisenbahnräder (UIC Profil) 580 mm
- · Bremsweg weniger als 20 m ohne Gleiten
- · Parkbremse Druckfeder, manuell oder bei Druckabfall aktiviert
- · Abschleppen Entkopplung Antriebseinheit
- · Maximale Geschwindigkeit beim Abschleppen 10 km/h
- · Maximale Steigung 40%o
- · Maximale Überhöhung 200 mm
- · Werkzeugkasten
- Gerätekasten
- · Rückfahrkamera Serie, Monitor im Arbeitskorb
- · Seitliche Reichweite 8,60 m
- · Tragfähigkeit 400 kg oder 3 Personen
- · Turmdrehung 360°
- · Drehwinkel Arbeitskorb -90° / +90°
- · Korbarm Drehwinkel 70° / +70°
- · Abmessungen Arbeitskorb 2 300 x 900 mm
- · Max. zul. Windgeschwindigkeit 45 Km/h
- · Ösen für Sicherheitsgurt
- · Beleuchtung Arbeitskorb (bewegl.)

Betriebsstundenzähler, Notpumpe Gegengleissperre

- · Messbügel Skyrailler 400 RR zur Erfassung
- von Höhe und Lage
- · DB-Zulassung nach 931.0001

































































