

The logo consists of a stylized arrow pointing upwards and to the right, composed of three overlapping shapes: a dark blue top section, a light blue middle section, and an orange bottom section.

MEYKRATEC

Skyrailer W16

2-Wege-Arbeitsbühne - Allrad

Maschine Nr. 703

Baujahr 2019

ca. 1012 Betriebsstunden

Zwei – Wege –
Hubarbeitsbühne
Neotec Skyrailer W16 400RR
Zustand: Gebrauchtmachine
Baujahr: 2019
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‰
- 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 Skyrailer 400 RR - zur Erfassung von Höhe und Lage
- DB-Zulassung nach 931.0001















