

# Zwei-Wege-Arbeitsbühne

# 4`AXE

DATENBLATT

HERGESTELLT IN  
FRANKREICH



LEASING FINANZIERUNG



KOMMUNAL



WERBUNG



BELEUCHTUNG



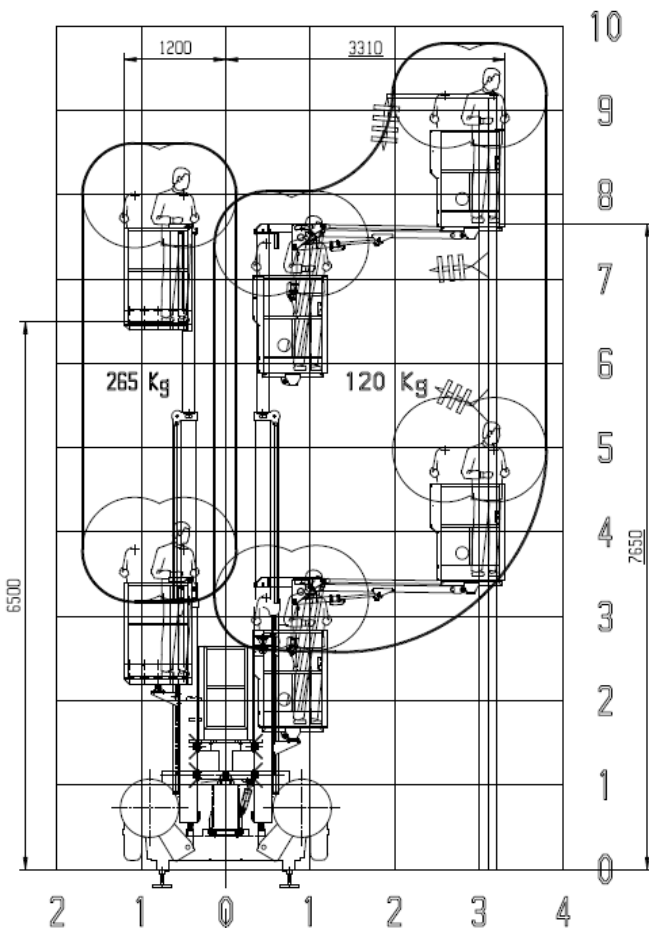
ELEKTROTECHNIK



ÜBERWACHUNG

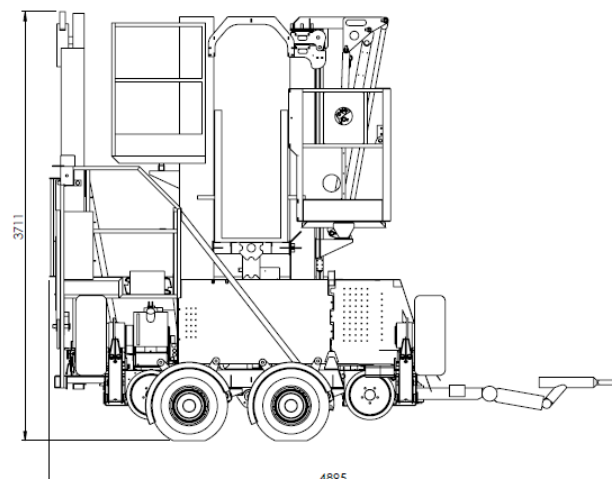


ANDERE EINSÄTZE



Basierend auf einer Gesamtmasse von **unter 3,5 to** verfügt dieses einzigartige Gerät über einen Nutzwert, in der **Zwei-Wege-Technik**, welcher kein zweites Mal zu finden ist (**exklusiv France Elevateur**). Der **4`AXE** ist eine Kombination von Hubarbeitsbühne gepaart mit Straßenfahrwerk (als Anhänger), selbstfahrendem Off-Road-Fahrzeug (mit Panzerlenkung) und einem selbstfahrenden Schienensystem.

- Fahrmodus für jeden Einsatz: **Straßen-Betrieb; Off-Road-Betrieb; Schienen-Betrieb**
- **Konzipiert für das Arbeiten an Bahnoberleitungen**
- **Exzellente Arbeitsperformance**
- **Sonderarbeitsbereich im Off-Road-Modus**
- **Führerschein PKW- mit Anhänger**
- **Zahlreiche Optionen** für jeden Einsatzzweck für Bahn- Oberleitungsmontage



## TECHNISCHE DATEN

Standard : ● Optional : ○

Arbeitshöhe max.	<b>9,80 m</b>	●
Korbbodenhöhe	<b>7,80 m</b>	●
Maximale Reichweite max.	<b>3,80 m</b>	●
Tragfähigkeit Arbeitskorb I	<b>265 kg / 2 Personen</b>	●
Tragfähigkeit Arbeitskorb II	<b>120 kg / 1 Person</b>	●
Arbeitskörbe unabhängig bedienbar		●
Abmessungen (L/B/H)	<b>4.895 x 2.250 x 3.711 mm</b>	●
Fahrzeuggewicht	<b>3.500 kg</b>	●
zwei unabhängige Teleskopmaste auf hydraulischem Drehtisch montiert		●
ein Teleskopmast mit beweglichen Korbbarm		●
Drehtisch mit 180° Drehwinkel = Seitenwechsel ohne umgleisen		●
Signalbeleuchtung nach DB- Zulassung		●
Warnsignal Zöllner- Horn nach DB- Zulassung		●
Funkfernbedienung für Off-Road-Modus (4x4 mit Panzerlenkung)		●
Steigfähigkeit Off Road Modus	<b>70 %</b>	●
Fahrgeschwindigkeit Schienen-Betrieb	<b>19 km/h</b>	●
max. Gleisüberhöhung	<b>180 mm</b>	●
Arbeitsgeschwindigkeit Schienen-Betrieb (Telekop ausgefahren)	<b>5 km/h</b>	●
Kugelkopfkupplung (PKW) für Anhängerbetrieb		●
max. Geschwindigkeit Straßen-Modus	<b>80 km/h</b>	●
Bahnzulassung für Deutschland; Österreich; Schweiz		●

## OPTIONEN

Pantograph - Messbügel		○
Oberleitungsmessgerät		○
elektrische Nothydraulikpumpe		○
Dieselpartikelfilter		○
Sonderarbeitsbereich Off-Rad- Modus		○
5 Km/h - Begrenzung Schienen- Modus		○
CE- Steckdose mit FI- Schutzschalter 230 V in den Arbeitskörben		○
Arbeitscheinwerfer		○
GPS- Ortungs- Überwachungssystem		○
Anti- Schlinger-Kupplung		○



Updated : 01/2021



Pansastraße 38

04179 Leipzig GERMANY

Tél. +49 (0)341 30 88 95 0

info@fe-deutschland.de | www.fe-deutschland.de

SERVICE

### BORDEAUX

33450 Montussan  
☎ +33 (0)5 56 89 90 72

### PARIS WEST

95310 St-Ouen l'Aumône  
☎ +33 (0)1 39 22 12 12

### PARIS SOUTH

91220 Brétigny sur Orge  
☎ +33 (0)1 60 85 14 23

### TOULOUSE

31770 Colomiers  
☎ +33 (0)5 34 35 83 50

### LAVAL

53000 Laval  
☎ +33 (0)2 43 49 07 28

### LYONS

69800 Saint-Priest  
☎ +33 (0)4 37 25 33 90

### MARSEILLES

13300 Salon de Provence  
☎ +33 (0)4 90 59 36 27

### NANTES

44220 Couëron  
☎ +33 (0)2 40 57 02 83

### LENS

62970 Courcelles les Lens  
☎ +33 (0)3 21 79 32 15

### CLERMONT-FERRAND

63050 Clermont-Ferrand  
☎ +33 (0)4 73 84 23 22

### BENELUX

8587 Espierres  
☎ +32 (0)56 51 40 26

### FLAVIGNY

54630 Flavigny sur Moselle  
☎ +33 (0)3 83 23 31 32