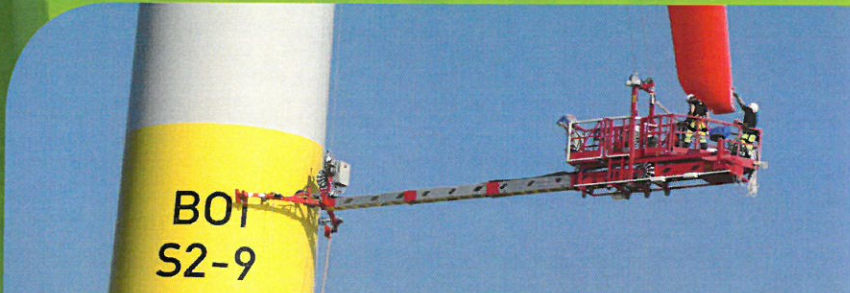




K-BP-0

VERKAUF • VERMIETUNG • SERVICE • TRAINING -weltweit -
SALES • RENTAL • SERVICE • TRAINING -worldwide-



Member of:

- Befahrung von Rotorblättern „onshore“ & „offshore“
- Einfache & schnelle Montage
- Geeignet für Rotor- / Turmabstand bis zu 15,00 m
- Erreichen des Rotorblattes durch Teleskoparm
- TÜV geprüft
- Höchste Sicherheitsstandards

- Access for rotor blades „onshore“ & „offshore“
- Easy and quick set up
- Usable for distance of rotor to tower up to 15,00 m
- Access of rotor blades by telescopic arm
- TÜV certified
- Highest safety standards

EXEMPLARISCHE TECHNISCHE INFORMATIONEN EXEMPLARY TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eigengewicht Arbeitsbühne [deadweight platform]
 Transportmaße (LxBxH) [footprint(wxdxh)]
 Nutzlast [working load]
 Antrieb [power train]
 Seilgeschwindigkeit [rated speed]
 Steuerung [control devices]
 Sicherheitsklasse [protection class]
 Führung der Arbeitsbühne zum Rotorblatt / Turm
 [guidance of platform towards tower/ blade]
 Werkstoff Arbeitsbühne / Abdruckrahmen /
 [material platform / pressure frame]
 Material Tragrahmen
 [material frame for suspension]
 Nutzungsbedingungen: Temperatur, Wind
 [temperature range, max. wind speed]
 Benötigte Stromleistung [required power]
 Stromspannung [voltage]
 Elektrozuleitungskabel [electric supply cable]
 Stromaufnahme [power consumption]
 Blattabstand zum Turm [distance blade to tower]

1300 kg
 6000 mm x 1600 mm x 2200 mm
 240-360 kg (3 Personen + Ausrüstung) [3 persons + equipment]
 3 x Winden Nutzlast 1000 kg [3x winches working load 1000 kg]
 9 m / min
 Funkfernbedienung [remote control]
 IP 55
 Elektrisch mittels Teleskoparm
 [electrically with telescopic arm]
 Aluminium beschichtet
 Aluminium coated
 Stahl galvanisiert
 [steel galvanized]
 -20° bis + 40 ° C / bis max. 12 m/s
 Minimum 12 kVA
 400 V / 50 Hz / 16 Ampere / 32 Ampere
 5 x 4 mm² IP67
 ~ 12 Ampere
 min. 1,00 m; max. 15,00 m

