



# 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 mm<sup>2</sup> IP67  
 ~ 12 Ampere  
 min. 1,00 m; max. 15,00 m

