



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]	1300 kg
Transportmaße (LxBxH) [footprint(wxdxh)]	6000 mm x 1600 mm x 2200 mm
Nutzlast [working load]	240 kg (2 Personen + Ausrüstung) [2 persons + equipment]
Antrieb [power train]	3 x Winden [3x winches]
Seilgeschwindigkeit [rated speed]	9 m / min
Steuerung [control devices]	Zentralsteuerung mit Hängetastersteuerung [control box with control panel]
Sicherheitsklasse [protection class]	IP 55
Führung der Arbeitsbühne zum Rotorblatt / Turm [guidance of platform towards tower/blade]	Elektrisch mittels Teleskoparm [electrically with telescopic arm]
Werkstoff Arbeitsbühne / Abdruckrahmen / [material platform / pressure frame]	Aluminium beschichtet Aluminium coated
Material Tragrahmen [material frame for suspension]	Stahl galvanisiert [steel galvanized]
Nutzungsbedingungen: Temperatur, Wind [temperature range , max. wind speed]	-20° bis + 40 ° C / bis max. 11 m/s
Benötigte Stromleistung [required power]	Minimum 12 kVA
Stromspannung [voltage]	400 V / 50 Hz / 16 Ampere / 32 Ampere
Elektrozuleitungskabel [electric supply cable]	5 x 4 mm ² IP67
Stromaufnahme [power consumption]	~ 12 Ampere
Blattabstand zum Turm [distance Blade to tower]	min. 1,00 m; max. 15,00 m

