



K-TP-V

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



Member of:



- Befahrung von Türmen
- Anpassung durch variables Abwinkeln
- Optimale Arbeitsstellung
- Variable Ausführungen
- Einfache & schnelle Montage
- TÜV geprüft.

- Access for towers
- Adjustment by variable matching
- Optimal working position
- Variable solutions
- Easy and quick set up
- TÜV certified

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eigengewicht Arbeitsbühne [deadweight platform]	420 kg
Gesamtgewicht mit Anhänger [total weight with trailer]	1600 kg
Transportmaße (LxBxH) [dimension for transport on trailer (wxdxh)]	5000 mm x 1500 mm x 2500 mm
Nutzlast [working load]	500 kg (4 Personen + Ausrüstung) [4 persons + equipment]
Antrieb [power train]	2 x Winden Nutzlast 500 kg [2x winches working load 500 kg]
Seilgeschwindigkeit [rated speed]	9 m / min ; 18 m / min
Seilsicherung [fall arrest device]	2 x Traglast 500 kg [2x bearing load 500 kg]
Steuerung [control devices]	Zentralsteuerung [control box]
Sicherheitsklasse [protection class]	IP 55
Führung der Arbeitsbühne zum Rotorblatt / Turm [guidance of platform towards tower/blade]	Fassadenrollen [soft rollers]
Werkstoff Arbeitsbühne / Abdruckrahmen / [material platform / pressure frame]	Aluminium
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 10 kVA
Stromspannung [voltage]	400 V / 50 Hz / 32 Ampere
Elektrozuleitungskabel [electric supply cable]	5 x 4 mm ² IP44
Montagezeit [time for set up]	0,5 Std. + Seilinstallation [0,5 hours + rope installation]

