



K-BP-1

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



Member of:

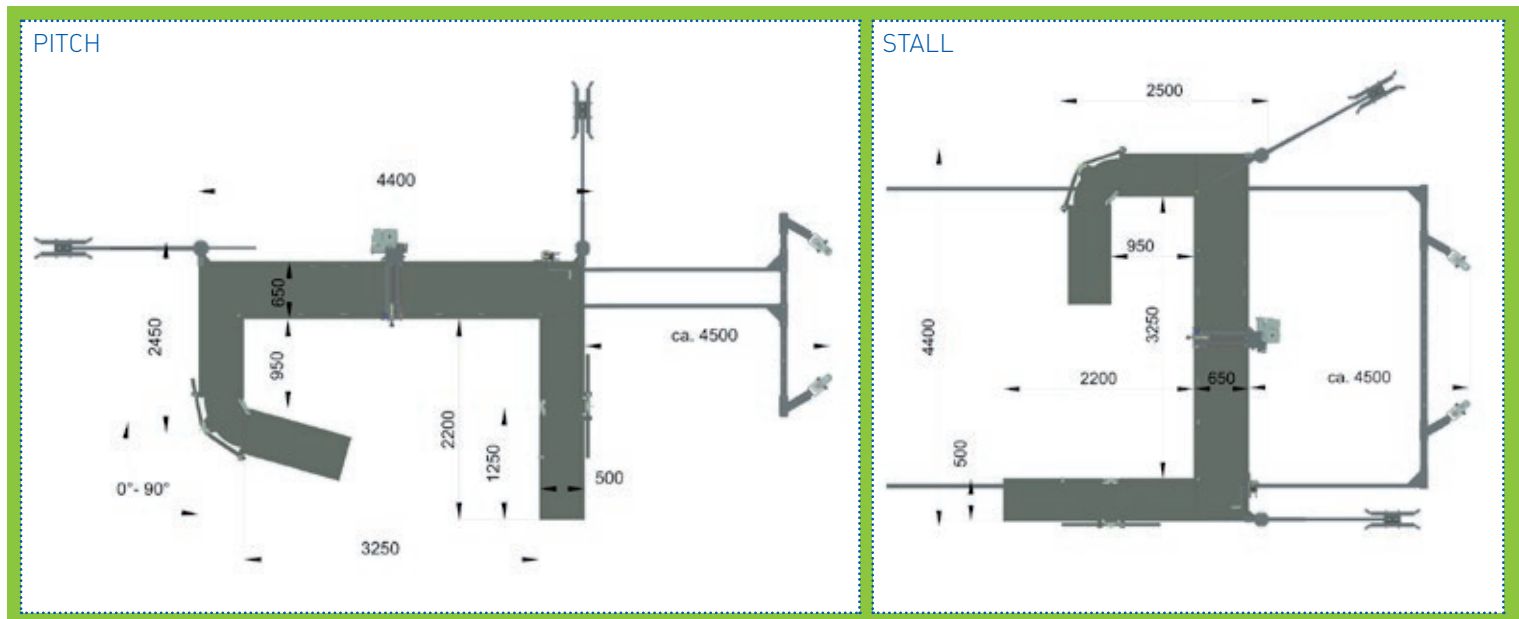


- Befahrung von Rotorblättern
- Geeignet für Rotor- / Turmabstand bis zu 8,00 m bei Pitch-Stellung; bis zu 6,00 m bei Stall-Stellung
- Besseres Erreichen des Rotorblattes durch Drehen der Befahranlage in Pitch- oder Stall-Stellung
- Optimale Arbeitsstellung
- TÜV geprüft.

- Access for rotor blades
- Usable for distance of rotor to tower up to 8,00 m at pitch position and 6,00 m at stall position
- Usable for tower diameter up to 4,50 m
- Optimal access of blade by turning the platform
- Optimal working position
- TÜV certified

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eigengewicht Arbeitsbühne [deadweight platform]	650 kg
Gesamtgewicht mit Anhänger [total weight with trailer]	1800 kg
Transportmaße (LxBxH) [dimension for transport on trailer (wxdxh)]	5120 mm x 2480 mm x 2910 mm
Nutzlast [working load]	250 kg (2 Personen + Ausrüstung) [2 persons + equipment]
Antrieb [power train]	1 x Winde Nutzlast 1000 kg [1x winch working load 1000 kg]
Seilgeschwindigkeit [rated speed]	9 m / min
Seilsicherung [fall arrest device]	1 x Traglast 1000 kg [1x bearing load 1000 kg]
Steuerung [control devices]	Hängetastersteuerung [control panel]
Sicherheitsklasse [protection class]	IP 55
Führung der Arbeitsbühne zum Rotorblatt / Turm [guidance of platform towards tower/blade]	Manuell mittels Abdruckrahmen geführt durch Seile [manually with pressure frame guided by ropes]
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]
Blattabstand zum Turm [distance Blade to tower]	min. 1,00; max. 6,00 m (Stall) / min. 0,5 m; max. 8,00 m (Pitch)





K-BP-2

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



Member of:

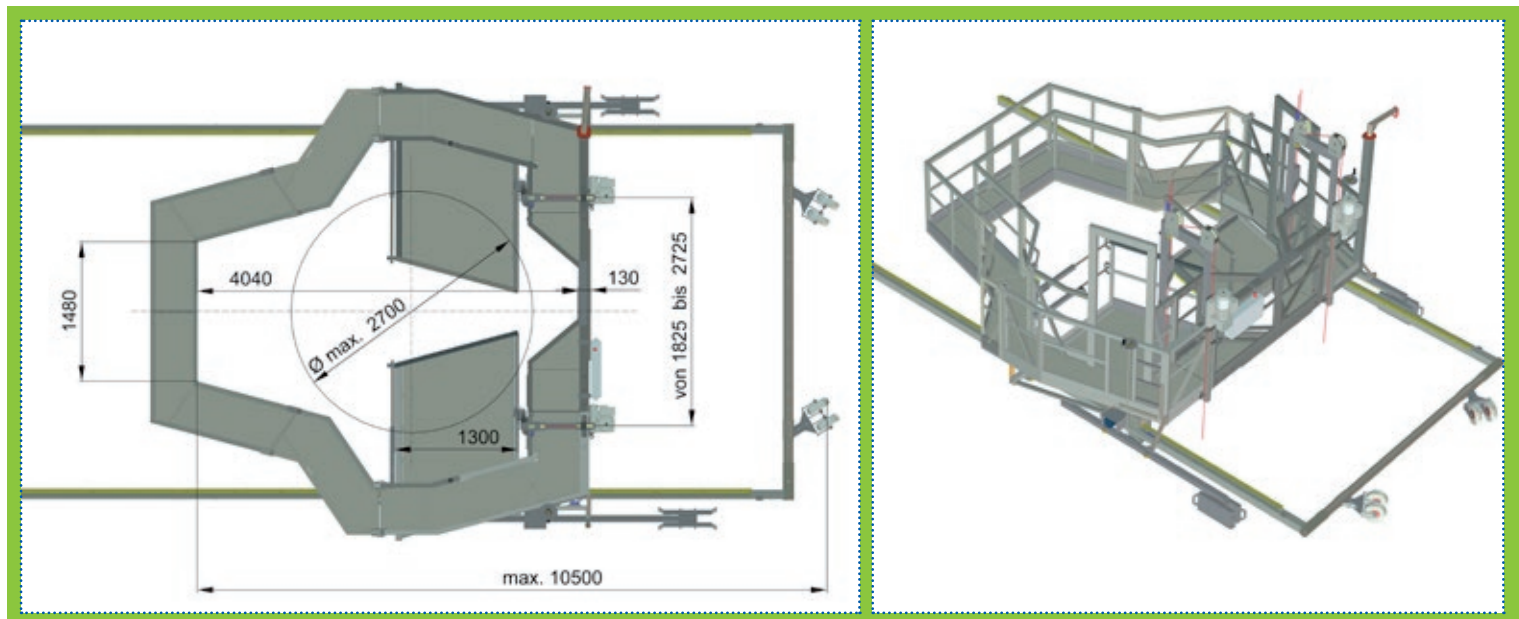


- Befahrung von Rotorblättern
- Geeignet für Rotor- / Turmabstand bis zu 10,00 m
- Geeignet für Turmdurchmesser von bis zu 4,50 m
- Besseres Erreichen des Rotorblattes durch Schiebepattformen
- Optimale Arbeitsstellung
- Befahrung an Gittermasten möglich
- TÜV geprüft.

- Access for rotor blades
- Usable for distance of rotor to tower up to 10,00 m
- Usable for tower diameter up to 4,50 m
- Optimal access of rotor blades by sliding platforms
- Optimal working position
- TÜV certified

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eigengewicht Arbeitsbühne [deadweight platform]	1200 kg
Gesamtgewicht mit Anhänger [total weight with trailer]	2800 kg
Transportmaße (LxBxH) [dimension for transport on trailer (wxdxh)]	4700 mm x 2500 mm x 2910 mm
Nutzlast [working load]	400 kg (3 Personen + Ausrüstung) [3 persons + equipment]
Antrieb [power train]	2 x Winden Nutzlast 800 kg [2x winches working load 800 kg]
Seilgeschwindigkeit [rated speed]	9 m / min
Seilsicherung [fall arrest device]	2 x Traglast 800 kg [2x bearing load 800 kg]
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 Abdruckrahmen (Zahnstange) [by pressure frame with pinion rack, electrical]
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 12 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]
Blattabstand zum Turm [distance Blade to tower]	min. 0,30 m; max. 10,00 m





K-BP-3

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



Member of:

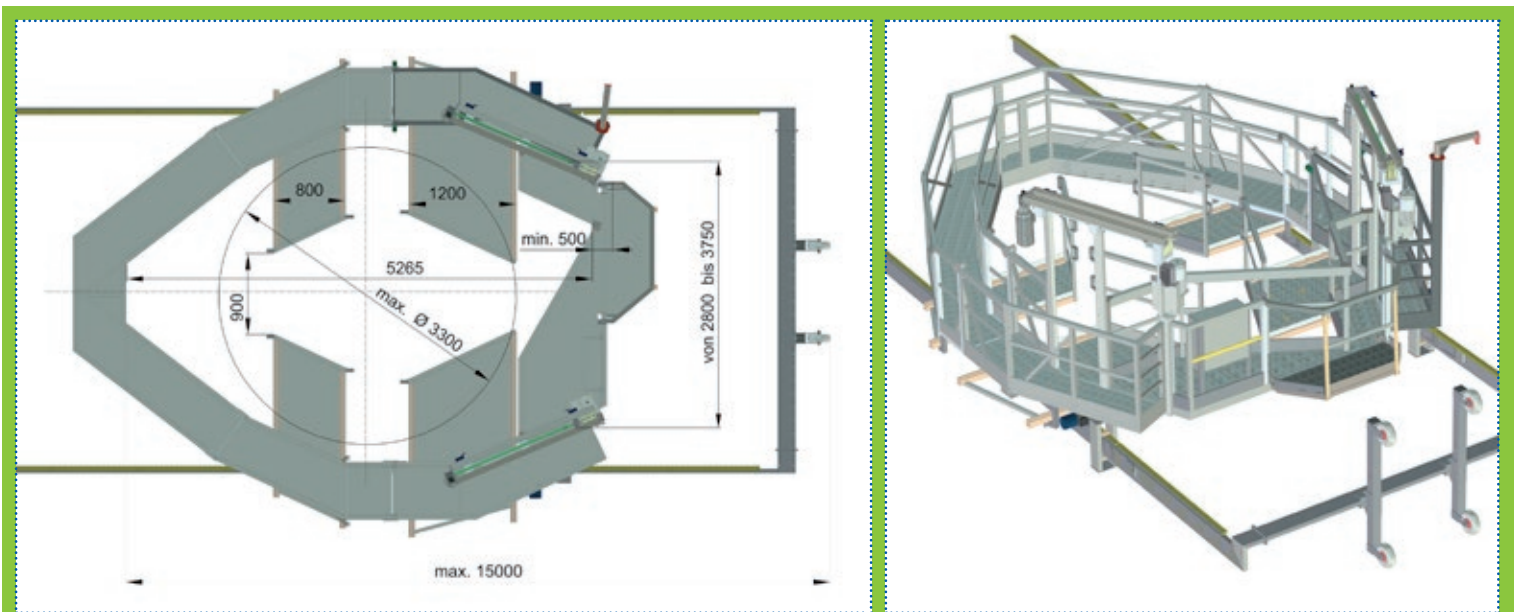


- Befahrung von Rotorblättern
- Geeignet für Rotor- / Turmabstand bis zu 14,50 m
- Geeignet für Turmdurchmesser von bis zu 4,50 m
- Besseres Erreichen des Rotorblattes durch Schiebepattformen
- Optimale Arbeitsstellung
- TÜV geprüft.

- Access for rotor blades
- Usable for distance of rotor to tower up to 14,50 m
- Usable for tower diameter up to 4,50 m
- Optimal access of rotor blades by sliding platforms
- Optimal working position
- TÜV certified

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eigengewicht Arbeitsbühne [deadweight platform]	1550 kg
Gesamtgewicht mit Anhänger [total weight with trailer]	3100 kg
Transportmaße (LxBxH) [dimension for transport on trailer (wxdxh)]	6120 mm x 2480 mm x 2910 mm
Nutzlast [working load]	400 kg (3 Personen + Ausrüstung) [3 persons + equipment]
Antrieb [power train]	2 x Winden Nutzlast 1000 kg [2x winches working load 1000 kg]
Seilgeschwindigkeit [rated speed]	9 m / min
Seilsicherung [fall arrest device]	2 x Traglast 1000 kg [2x bearing load 1000 kg]
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 Abdruckrahmen (Zahnstange) [by pressure frame with pinion rack, electrical]
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 12 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]
Blattabstand zum Turm [distance Blade to tower]	min. 0,5 m; max. 14,50 m





K-BP-0

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



Member of:

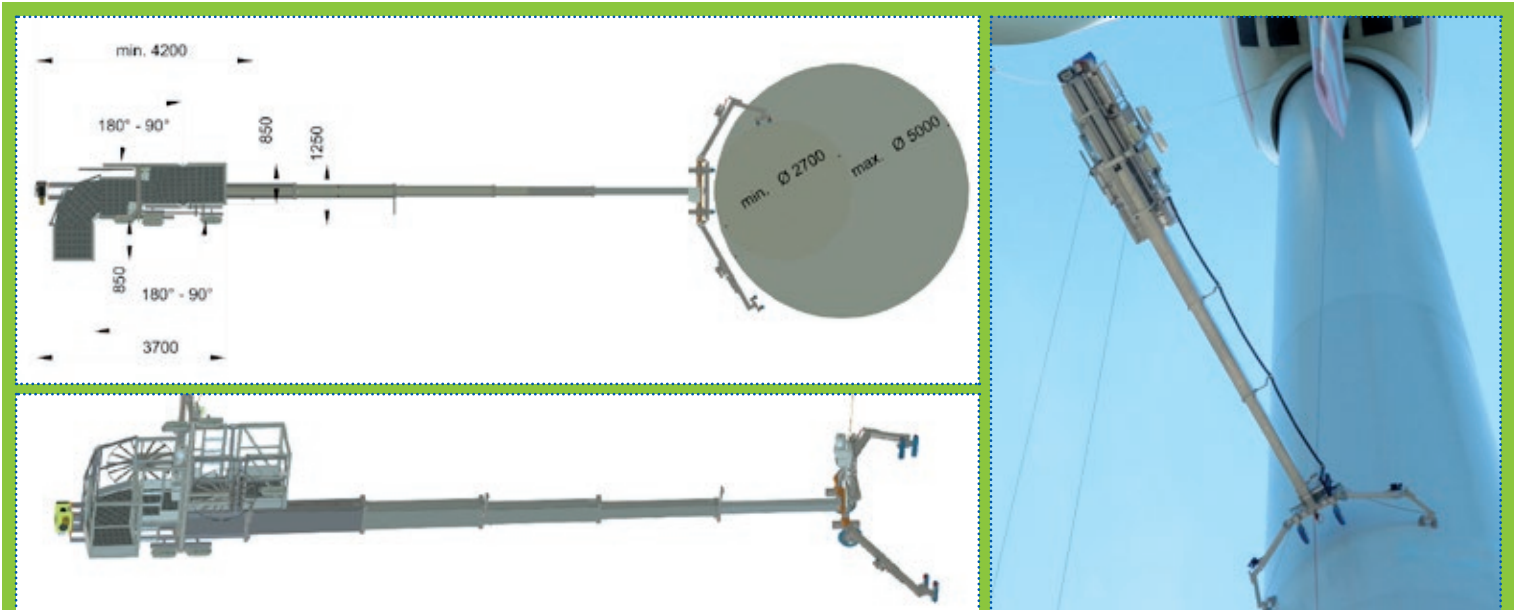


- Befahrung von Rotorblättern „onshore“ & „offshore“
- Einfache & schnelle Montage
- Geeignet für Rotor- / Turmabstand bis zu 12,00 m
- Erreichen des Rotorblattes durch Teleskoparm
- TÜV geprüft.
- Höchste Sicherheitsstandards

- Access for rotor blades „onshore“ & „offshore“
- Easy and quick set up
- Usable for distance of rotor to tower up to 12,00 m
- Access of rotor blades by telescopic arm
- TÜV certified
- Highest safety standards

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eigengewicht Arbeitsbühne [deadweight platform]	1300 kg
Gesamtgewicht mit Anhänger [total weight with trailer]	2300 kg
Transportmaße (LxBxH) [dimension for transport on trailer (wxdxh)]	4500 mm x 1600 mm x 2200 mm
Nutzlast [working load]	300 kg (2 Personen + Ausrüstung) [2 persons + equipment]
Antrieb [power train]	3 x Winden Nutzlast 800 kg [3x winches working load 800 kg]
Seilgeschwindigkeit [rated speed]	9 m / min
Seilsicherung [fall arrest device]	1 x Traglast 800 kg [1x bearing load 800 kg] 1 x Winde Nutzlast 800 kg [1x winch working load 800 kg]
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
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 2,5 mm ² IP67
Montagezeit [time for set up]	1 Std. + Seilinstallation [1 hour + rope installation]
Blattabstand zum Turm [distance Blade to tower]	min. 1,00 m; max. 12,00 m





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]

