






## Arbeitsplattformen Semielektrisch

Elektrische Arbeitsplattformen mit stark belastbarem Einfach- oder Doppel Aluminium Mast. Ideal für Reinigung, Lampentausch, leichte Montagearbeiten uvm. Nach der manuellen Positionierung der Plattform am Zielort, werden die Stabilisatoren ausgeklappt und die Plattform über die integrierte Libelle (2 Wege Wasserwaage) in Waage gebracht. Die Steuerung der Plattform kann über das Bedienpanel im Korb und über eine Steuerkonsole vom Boden erfolgen. Im Lieferumfang enthalten ist eine Abdeckplane, um die Plattform vor Witterung zu schützen.



Modell	 APF-A-8	 APF-A-10	 APF-B-8	 APF-B-10	 APF-B-12
Besonderheit	<b>Einmastbühne bis 8m</b> Für eine Person (125kg)	<b>Einmastbühne bis 10m</b> Für eine Person (125kg)	<b>Doppelmastbühne bis 8m</b> Für zwei Personen (300kg)	<b>Doppelmastbühne bis 10m</b> Für zwei Personen (300kg)	<b>Doppelmastbühne bis 12m</b> Für zwei Personen (300kg)
Maximale Plattformhöhe	8 m	10 m	8 m	10 m	12 m
Minimale Plattformhöhe	700 mm	700 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Kapazität	125 kg	125 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Für Personenanzahl	1	1	2	2	2
Plattformgröße	630 x 660 mm	630 x 660 mm	1.200 x 600 mm	1.440 x 600 mm	1.680 x 600 mm
Hubdauer bis Maximale Höhe	55 Sek.	70 Sek.	105 Sek.	135 Sek.	160 Sek.
Senkdauer von Maximaler Höhe	30 Sek.	36 Sek.	58 Sek.	70 Sek.	85 Sek.
Antrieb	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Versorgungsspannung	200-240 V / 50 Hz (Optional über 24V Batteriesystem)	200-240 V / 50 Hz (Optional über 24V Batteriesystem)	200-240 V / 50 Hz	200-240 V / 50 Hz	200-240 V / 50 Hz
Hubmotor	0,75 kW / 230 V	0,75 kW / 230 V	0,75 kW / 230 V	0,75 kW / 230 V	0,75 kW / 230 V
Eingeklappt (BxTxH)	1.420 x 820 x 2.080 mm	1.420 x 820 x 2.080 mm	1.530 x 840 x 1.900 mm	1.750 x 840 x 1.900 mm	1.970 x 840 x 1.900 mm
Ausgeklappt (BxT)	2.030 x 1.840 mm	2.030 x 1.840 mm	2.180 x 1.870 mm	2.390 x 1.870 mm	2.610 x 1.870 mm
Gewicht	340 kg	432 kg	570 kg	728 kg	886 kg
Temperaturbereich	-10°C bis +38°C	-10°C bis +38°C	-10°C bis +38°C	-10°C bis +38°C	-10°C bis +38°C
Einsatzhöhe	≤ 1.000 m NHN	≤ 1.000 m NHN	≤ 1.000 m NHN	≤ 1.000 m NHN	≤ 1.000 m NHN
Max. Windstärke	10 m/s	10 m/s	12 m/s	12 m/s	12 m/s
Anzahl Masten	1	1	2	2	2
Nivellierung	manuell über Standfuß (Libelle im Gehäuse integriert)	manuell über Standfuß (Libelle im Gehäuse integriert)	manuell über Standfuß (Libelle im Gehäuse integriert)	manuell über Standfuß (Libelle im Gehäuse integriert)	manuell über Standfuß (Libelle im Gehäuse integriert)
Bedienpanel im Korb	✓	✓	✓	✓	✓
Bedienpanel unten	✓	✓	✓	✓	✓