





Arbeitsplattformen Selbstfahrend

Ideal für Reinigungs-, Wartungs-, Installations- oder Sanierungsarbeiten. Die selbstfahrende Arbeitsbühne steigert die Produktivität. Das zeitraubende Aufstellen von Gerüsten samt allen Vorrichtungen entfällt gänzlich. Die Arbeitsplattform hebt den Korb über einen stark belastbaren Einfach-Aluminium Mast (APF-C-Serie) bzw. einer Stahl-Scheren Konstruktion (APF-D-Serie) an. Die Steuerung der Plattform erfolgt über das Bedi-

enpanel im Korb. Im Lieferumfang enthalten ist eine Abdeckplane, um die Plattform vor Witterung zu schützen. Alle Modelle sind mit automatischer Schlaglochsicherung und Autonivelierung ausgestattet. Die Elektronik schaltet bei zu hoher Schräglage des Hubmastes automatisch ab und senkt den Korb auf ein sicheres Niveau. Geräte werden mit Batterie und Ladegerät ausgeliefert.


Selbstfahrende APF-C-Serie

Selbstfahrende APF-D-Serie

Modell	 APF-C-6	 APF-C-7	 APF-D-8	 APF-D-9
Besonderheit	Selbstfahrende Einmastbühne bis 6m Für eine Person (150kg), Inkl. Batterie und Ladegerät	Selbstfahrende Einmastbühne bis 7,5m Für eine Person (150kg), Inkl. Batterie und Ladegerät	Selbstfahrende Scherenbühne mit Ausleger bis 8m Für 3 Personen (450kg), Auslegerlänge 1,2m. Inkl. Batterie und Ladegerät.	Selbstfahrende Scherenbühne mit Ausleger bis 9,5m Für 3 Personen (400kg), Auslegerlänge 1,2m. Inkl. Batterie und Ladegerät.
Max. Plattformhöhe	6 m	7,5 m	8 m	9,5 m
Min. Plattformhöhe	510 mm	510 mm	1.300 mm	1.300 mm
Max. Kapazität	150 kg	125 kg	450 kg	400 kg
Für Personenanzahl	1	1	3	3
Plattformgrösse	760 x 630 mm	760 x 630 mm	2.506 x 1.120 mm	2.506 x 1.120 mm
Auslegergrösse	-	-	1.270 x 750 mm	1.270 x 750 mm
Kapazität Ausleger	-	-	100 kg	100 kg
Hubdauer Max.Höhe	25 Sek.	30 Sek.	24 Sek.	28 Sek.
Senkdauer Max.Höhe	20 Sek.	24 Sek.	20 Sek.	21 Sek.
Fahrgeschwindigkeit	2,4 km/h gesenkt 0,8 km/h gehoben	2,4 km/h gesenkt 0,8 km/h gehoben	4,2 km/h gesenkt 0,8 km/h gehoben	4,2 km/h gesenkt 0,8 km/h gehoben
Min. Wenderadius	1.350 mm	1.350 mm	2.700 mm	2.700 mm
Max. Steigung	20 % (ohne Last)	20 % (ohne Last)	15 % (ohne Last)	15 % (ohne Last)
Fahrmotor	1 kW / 24 V	1 kW / 24 V	4 kW / 24 V	4 kW / 24 V
Hubmotor	2 kW / 24 V	2 kW / 24 V	3 kW / 24 V	3 kW / 24 V
Batterie	100 Ah / 24 V	100 Ah / 24 V	210 Ah / 24 V	210 Ah / 24 V
Antriebsrollen	Ø 230 x 50 mm	Ø 230 x 50 mm	Ø 400 x 125 mm	Ø 400 x 125 mm
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 400 x 125 mm	Ø 400 x 125 mm
Rollentype	Vollgummi auf Metallfelge	Vollgummi auf Metallfelge	Vollgummi auf Metallfelge	Vollgummi auf Metallfelge
Abmessungen (BxTxH)	1.350 x 790 x 1.980 mm	1.350 x 790 x 1.980 mm	2.510 x 1.170 x 2.400 mm	2.510 x 1.170 x 2.400 mm
Bodenfreiheit	50 mm	50 mm	104 mm	104 mm
Gewicht	850 kg	880 kg	2.200 kg	2.280 kg
Temperaturbereich	0°C bis +35°C	0°C bis +35°C	-15°C bis +40°C	-15°C bis +40°C
Einsatzhöhe	≤ 1.000 m NHN	≤ 1.000 m NHN	≤ 1.500 m NHN	≤ 1.500 m NHN
Max. Windstärke	12 m/s	12 m/s	14,5 m/s	14,5 m/s
Anzahl Masten	1	1	Schere	Schere
Nivelierung	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Abschaltung bei Schräglage	✓	✓	✓	✓
Schlaglochsicherung	✓	✓	✓	✓
Bedienpanel im Korb	✓	✓	✓	✓
Bedienpanel unten	nur Notabsenkung	nur Notabsenkung	nur Notabsenkung	nur Notabsenkung
Ladegerät inkludiert	✓	✓	✓	✓