

# Technische Daten

Vakuumtechnik | Uplifter



	UPG 300 Seite 30	UPG 350-2 Seite 32	UPG 450 Seite 34	UPG 600-2 Seite 36
Tragkraft	300 kg	350 kg	450 kg	600 kg
Saugteller Anzahl	4 Stück	4 Stück	6 Stück	6 Stück
Gebogene Scheiben	✓	✗	✗	✗
Senkzylinder	✗	✗	✗	✗
Funkfernbedienung	✗	✗	✗	✓ optional
Eigengewicht max.	33,0 kg	43,0 kg	60,0 kg	89,0 kg
Länge max./min.	1,37/0,65 m	1,75/0,70 m	2,16/1,42 m	2,57/1,74 m
Breite max./min.	0,7 m	0,74 m	0,3 m	1,35 m
Neigungswinkel	120°	90°	90°	90°
Drehbarkeit	360° im 45° Raster	360° im 45° Raster	360° im 45° Raster	360° im 45° Raster
Betriebsdauer	ca. 3,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden

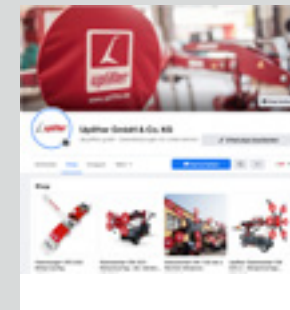
\*mit Ersatzzaku



	UPP 300 Seite 48	UPO 800 Seite 54	DSMH2 1200 Seite 44	UPO 3000 Seite 56
Tragkraft	300 kg	800 kg	1.200 kg	3.000 kg
Saugteller Anzahl	4 Stück	-	10 Stück	-
Funkfernbedienung	✗	✓	✓	✓
Eigengewicht max.	300,0 kg	1.060,0 kg	2.000,0 kg	4.350,0 kg



	UPG 1000 Seite 38	UPG 1200 Seite 40	DSZ 2000 Seite 46	DSZ 3500 Seite 47	DSZ 600 Seite 42
Tragkraft	1.000 kg	1.200 kg	2.000 kg	3.500 kg	600 kg
Saugteller Anzahl	10 Stück	12 Stück	12 Stück	12 Stück	24 Stück
Gebogene Scheiben	✗	✗	✗	✗	✓
Senkzylinder	✓	✓	✓	✓	✓
Funkfernbedienung	✓	✓	✓	✓	✓ kabelgebunden
Eigengewicht max.	126,0 kg	190,0 kg	420,0 kg	700,0 kg	150,0 kg
Länge max./min.	2,72/1,25 m	3,08/1,09 m	3,14/1,03 m	auf Anfrage	3,06 m
Breite max./min.	1,01 m	1,03 m	1,84 m	auf Anfrage	0,84 m
Neigungswinkel	90°	90°	90°	90°	90°
Drehbarkeit	360° im 45° Raster	120° elektrisch	360° elektrisch	360° elektrisch	360°
Betriebsdauer	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden	ca. 8,0 Stunden



Interessante Berichte und Einsatzbereiche finden Sie auf **Facebook**. Nutzen Sie hier die **Galerie**, um mehr über besondere **Baustellen** zu erfahren. Folgen Sie unserer Fanpage und bleiben Sie immer aktuell.