

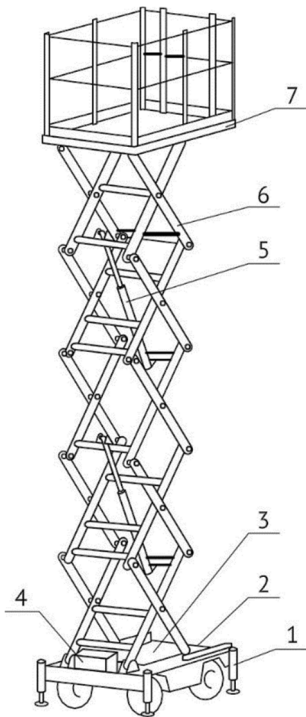


SCHERENARBEITSBÜHNE SJY

Datenblatt



Modell	SJY0.5-4	SJY0.5-4	SJY0.5-6	SJY0.5-6	SJY0.5-9	SJY0.5-9	SJY0.5-12	SJY0.5-12	SJY0.5-14	SJY0.5-14
Betrieb	DC Akku	AC Strom	DC Akku	AC Strom	DC Akku	AC Strom	DC Akku	AC Strom	DC Akku	AC Strom
Art. Nr.	sjy5004dc	sjy5004ac	1002812	1017005	1002813	1017010	1002810	1017167	1002811	1017002
Tragkraft, kg	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Hubhöhe, m	4	4	6	6	9	9	12	12	14	14
Arbeitshöhe, m	6	6	8	8	11	11	14	14	16	16
Min. Plattformhöhe, mm	1100	1100	1210	1210	1450	1450	1730	1730	1730	1730
Ausmaße (LxBxH), mm	2260x950x1100		2260x950x1210		2260x1050x1450		2750x1670x1730		3000x1670x1730	
Plattformgröße, mm	2100x800		2100x800		2100x900		2550x1500		2850x1500	
Leistung, kW	1,1		1,1		1,5		3,0		3,0	
Batterie / Spannung	2x12v/85Ah	220V/50Hz	2x12v/85Ah	220V/50Hz	2x12v/85Ah	220V/50Hz	4x12v/85Ah	380V/50Hz	4x12v/85Ah	380V/50Hz
Hubgeschwindigkeit, s	60		107		155		128		154	
Senkgeschwindigkeit, s	38 (einstellbar)		56 (einstellbar)		77 (einstellbar)		82 (einstellbar)		99 (einstellbar)	
Gewicht, kg	852	800	912	860	1677	1589	2270	2184	2524	2400



- 1 Schutzstützen
- 2 Unterer Rahmen
- 3 Motor
- 4 Elektrische Einheit
- 5 Hydraulische Zylinder
- 6 Scherenhebesystem
- 7 Arbeitsplattform mit Sicherheitsgeländer

Die Arbeitsbühne ist auf einer ebenen horizontalen Fläche zu verwenden

Arbeitstemperatur von -20°C bis +35°C

- bei Lufttemperaturen über +30°C ist ein zusätzlicher Schutz der Hydraulik und Elektrik vor direkter Sonneneinstrahlung erforderlich

Luftfeuchtigkeit bis 80%

Windstärke (einschließlich kurzfristiger Böen) nicht mehr als 3 Punkte auf der Beaufort-Skala (Geschwindigkeit bis 5,4 m/s)

Geräuschpegel 74 dB

