

Tischgestell LegaDrive Systems

- ▶ Säulen
- ▶ Elektromotorische Höhenverstellung

Hubsäule LegaDrive



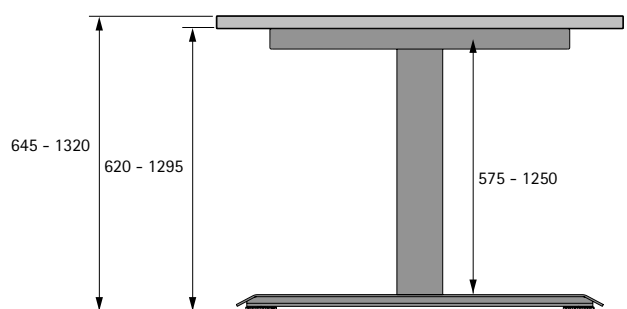
- ▶ Elektromotorische Hubsäule, quadratisch 90 x 90 mm
- ▶ Elektromotorische Höhenverstellung von 575 mm bis 1250 mm
- ▶ Hubweg 675 mm
- ▶ Ergibt Tischgestellhöhe 620 - 1295 mm
- ▶ Tischhöhe 645 - 1320 mm bei Verwendung von 25 mm Tischplatte
- ▶ Dynamisches Hubgewicht für 1 Hubsäule 80 kg
- ▶ Dynamisches Hubgewicht eingebaut im Tisch mit 2-3 Hubsäulen 120 kg bei gleichmäßiger Belastung (je weitere Hubsäule +40 kg)
- ▶ Verstellgeschwindigkeit ca. 40 mm/s
- ▶ Kabellänge ca. 1400 mm

Hinweise:

- ▶ Weitere Oberflächen auf Anfrage
- ▶ Hubsäule mit UL-Zertifizierung auf Anfrage

Ausführung	Bestell-Nr.	VE
Aluminium silber eloxiert	9 186 412	1 St.
Aluminium weiß pulverbeschichtet	9 186 413	1 St.
Aluminium anthrazit pulverbeschichtet	9 207 442	1 St.

Maße



hettich.com/short/848436