

Tischgestell LegaDrive Systems

- ▶ Säulen
- ▶ Elektromotorische Höhenverstellung

Hubsäule LegaDrive



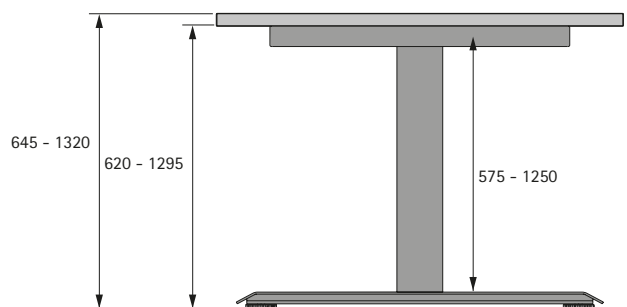
- ▶ Elektromotorische Hubsäule, quadratisch 90 x 90 mm
- ▶ Elektromotorische Höhenverstellung von 575 mm bis 1250 mm
- ▶ Hubweg 675 mm
- ▶ Ergibt Tischgestellhöhe 620 - 1295 mm
- ▶ Tischhöhe 645 - 1320 mm bei Verwendung von 25 mm Tischplatte
- ▶ Dynamisches Hubgewicht für 1 Hubsäule 80 kg
- ▶ Dynamisches 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](https://www.hettich.com/short/848436)