

# Tischgestell LegaDrive Systems

- Säulen
- Elektromotorische Höhenverstellung

## Hubsäule LegaDrive



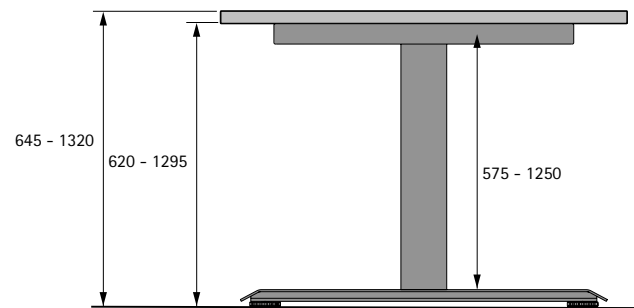
- Elektromotorische Hubsäule, quadratisch 90 x 90 mm
- Elektromotorische Höhenverstellung von 575 mm bis 1250 mm
- Hubweg 675 mm
- Ergibt Tischgestellhöhe 620 – 1295 mm
- Tischhöhe 645 – 1320 mm bei Verwendung von 25 mm Tischplatte
- Dynamisches Hubgewicht für 1 Hubsäule 80 kg
- Dynamisches Hubgewicht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