Tischgestell LegaDrive Systems

- Elektromotorische Höhenverstellung Hub 675 mm
- Komponenten



LegaDrive Hubsäule



- Elektromotorische Hubsäule, quadratisch 90 x 90 mm
- Elektromotorische Höhenverstellung von 575 mm bis 1250 mm
- Hubweg 675 mm
- 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)

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

Elektronik-Modu



- Elektronik-Modul zur Verwendung für Tischsysteme mit bis zu 3 Hubsäulen
- Höhenverstellung mit Sanftanlauf Nennspannung 230 V / 50 Hz
- Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W)
- Geschwindigkeit 40 mm/s
- Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz)

Set besteht aus:

- 1 Stück elektronische Steuerung Compact-e-3 für bis zu 3 Hubsäulen
- 1 Stück Netzanschlusskabel EU, Länge 3 m
- 1 Stück Handschalter Basic
- Montagematerial

Seitenverweis:

▶ Einbaumaße, siehe Seite 629

Bestell-Nr.	VE
9 190 608	1 Set

Elektronik-Erweiterungsmodul





Elektronik-Erweiterungsmodul zur Verwendung für Tischsysteme mit mehr als 3 Hubsäulen

Set besteht aus:

- 1 Stück elektronische Steuerung Compact-e-3 für bis zu 3 Hubsäulen
- 1 Stück Netzanschlusskabel EU, Länge 3 m
- Montagematerial

Seitenverweis:

▶ Einbaumaße, siehe Seite 629

Bestell-Nr.	VE
9 190 609	1 Set

