



Ergonomia w biurze:
Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Technik für Möbel


Hettich

Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco



Ergonomiczna i bardziej efektywna praca:

z LegaDrive Systems Eco – stoły i biurka z regulowaną wysokością zyskują w biurach coraz większą popularność. Wiele pracodawców zdaje sobie sprawę, że ergonomiczne stanowiska pracy przyczyniają się do lepszego stanu zdrowia pracowników i zwiększają ich efektywność pracy. Chcemy propagować ten trend, oferując w ramach programu LegaDrive Systems wariant Eco. LegaDrive Systems Eco przekonuje

komfortowym zakresem podnoszenia wynoszącym 500 mm. Napęd jest niewidoczny i bardzo cichy. Kolumny teleskopowe zapewniają najwyższą stabilność podczas pracy w pozycji stojącej. Program obejmuje oprócz samych kolumn teleskopowych również elementy stelaża, wysokiej jakości przełączniki oraz sterowanie z czujnikiem kolizji. Dzięki koncepcji platformy kolumny teleskopowe można łączyć z innymi elementami systemu LegaDrive.



Stabilna, bezpieczna, wytrzymała:
Pojedyncza kolumna teleskopowa LegaDrive przekonuje najwyższą stabilnością i cichą pracą.



Elegancka forma:
kolumna z wysokiej jakości aluminium w połączeniu z prostymi podstawami.



Nieskomplikowany:
tylko parę komponentów potrzebnych do stworzenia wymarzonego biurka.



Żądana wysokość po naciśnięciu przycisku:
praktyczne przełączniki zapewniają ustawienie odpowiedniej wysokości w mgnieniu oka.

Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Kolumny teleskopowe w zestawach

Kolumny teleskopowe w zestawie Eco Basic



- Do płyt roboczych o wymiarach:
 - głębokość 800 - 1000 mm
 - szerokość 1200 - 1800 mm
- Stelaż płyty roboczej z regulacją szerokości co 50 mm
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 650 - 1150 mm (bez płyty roboczej)
- Zakres podnoszenia 500 mm
- Nośność max. 100 kg przy równomiernym obciążeniu stołu (nośność = obciążenie + ciężar płyty roboczej ze stelażem)
- Regulacja wysokości z płynnym startem
- Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
- Niewielki pobór prądu (standby max. 0,3 W)
- Prędkość 38 mm/s
- Z czujnikiem kolizji

Zestaw składa się z:

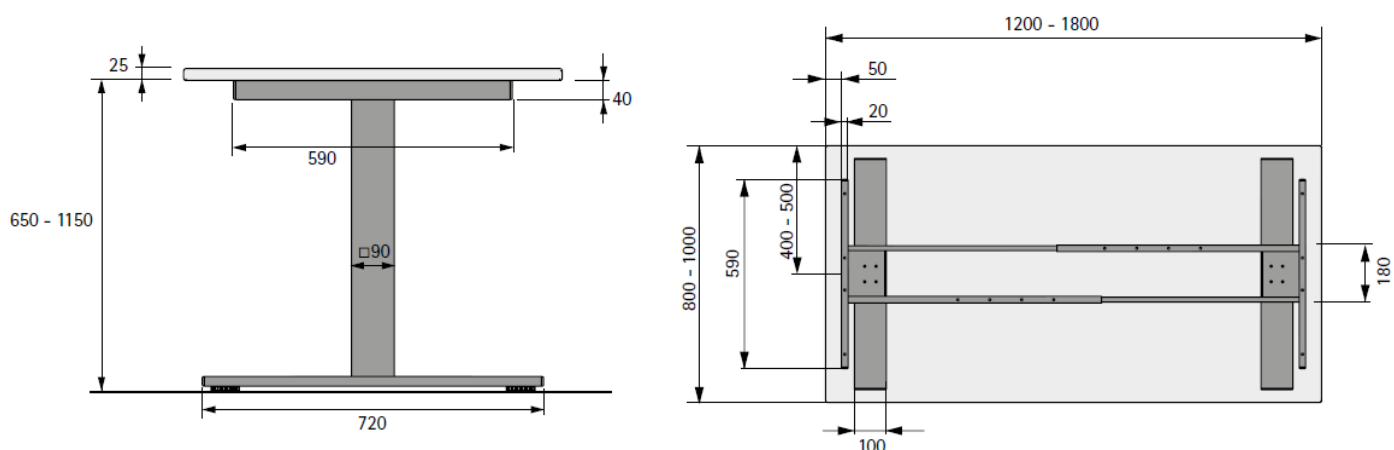
- 2 szt. kolumn teleskopowych LegaDrive Eco
- 2 szt. podstaw Eco 720 mm
- 1 kpl. stelaża płyty roboczej z regulacją szerokości
- 1 szt. sterownika elektronicznego Smartneo-2
- 1 szt. przewodu zasilającego Smartneo EU, długość 3000 mm
- 1 szt. przełącznika ręcznego Basic
- Elementów montażowych
- Instrukcji montażu

Odniesienie do strony:

- Akcesoria, patrz strona 8-10

Wykończenie	Art. nr	j.op.
Elementy stelaża lakierowane proszkowo kolor szary grafitowy, kolumny teleskopowe aluminium anodowane kolor srebrny	9 262 110	1 kpl.
Elementy stelaża lakierowane proszkowo kolor biały, kolumny teleskopowe lakierowane proszkowo kolor biały	9 262 111	1 kpl.

Przykładowa konstrukcja



Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Elementy stelaża

Elementy stelaża Eco Basic



- Do płyt roboczych o różnych rozmiarach:
 - głębokość 800 - 1000 mm
 - szerokość 1200 - 1800 mm
- Stelaż płyty roboczej z regulacją szerokości co 50 mm
- Kolumny teleskopowe oraz elementy elektroniczne należy zamawiać oddzielnie

Zestaw składa się z:

- 2 szt. stelaży płyty roboczej Eco Basic (komplet)
- 2 szt. podstaw Eco 720 mm
- Elementów montażowych
- Instrukcji montażu

Odniesienie do strony:

- Rozmiary płyt roboczych, patrz strona 2
- Kolumny teleskopowe i komponenty, patrz strona 5 - 10

Wykończenie	Art. nr	j.op.
Kolor szary grafitowy lakierowany proszkowo	9 262 097	1 kpl.
Kolor biały lakierowany proszkowo	9 262 096	1kpl.

Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Kolumny teleskopowe

Elektryczna regulacja wysokości

Kolumna teleskopowa LegaDrive Eco



- Kolumna teleskopowa z regulacją wysokości, kwadratowa 90 x 90 mm
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 627 mm do 1127 mm
- Zakres podnoszenia 500 mm
- Nośność dynamiczna na 1 kolumnę teleskopową 70 kg
- Nośność dynamiczna dla stołu z 2 kolumnami teleskopowymi 100 kg przy równomiernym obciążeniu
- Obciążenie rozciągające nie jest dozwolone
- Prędkość przesuwu ok. 38 mm / s
- Długość przewodu ok. 1300 mm

Wskazówki:

- Inne wykończenia powierzchni na zapytanie

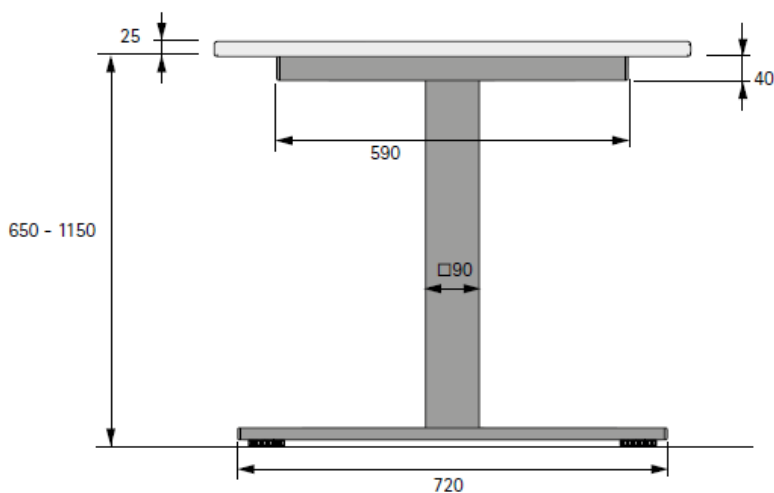
Odniesienie do strony:

- Montaż, patrz strona 6

Wykończenie	Art. nr	j.op.
Aluminium anod., kol. srebrny	9 262 087	1 szt.
Aluminium lak. proszkowo, kol. biały	9 262 088	1 szt.
Aluminium anod., kol. srebrny*	9 260 760	50 szt.
Aluminium lak. proszkowo, kol. biały*	9 260 761	50 szt.

* Termin dostawy: 6 tygodni od otrzymania potwierdzenia zlecenia

Wymiary

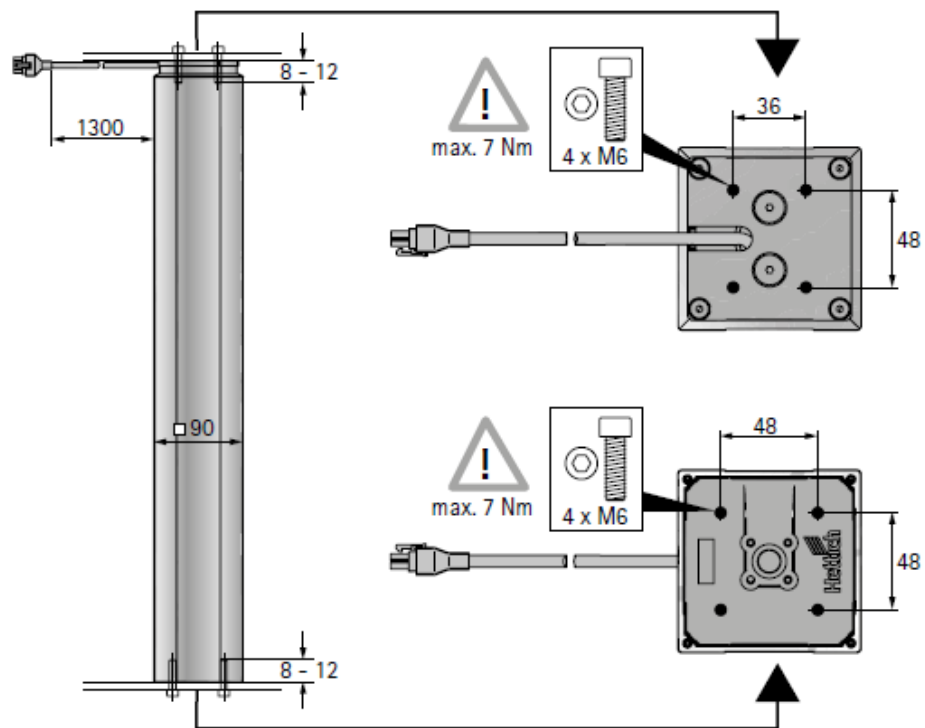


Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Kolumny teleskopowe

Elektryczna regulacja wysokości

Montaż



Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Moduł elektroniczny

Jednostka sterująca

Moduł elektroniczny



- Moduł elektroniczny do zastosowania z systemami stołów z 2 kolumnami teleskopowymi Eco
- Regulacja wysokości z płynnym startem
- Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
- Niewielki pobór prądu (standby max. 0,3 W)
- Prędkość 38 mm/s
- Z czujnikiem kolizji

Zestaw składa się z:

- 1 szt. sterownika elektronicznego Smartneo-2 dla 2 kolumn teleskopowych Eco
- 1 szt. przewodu zasilającego Smartneo EU, długość 3000 mm
- 1 szt. przełącznika Basic
- Elementów montażowych

Art. nr	j.op.
9 262 105	1 kpl.

Jednostka sterująca Smartneo-2



- Jednostka sterująca na bazie zasilacza impulsowego
- Steruje i synchronizuje ruch 2 kolumn teleskopowych Eco
- Czujnik kolizji w celu uniknięcia uszkodzeń systemu
- Wysoki komfort ruchu dzięki płynnemu startowi i zatrzymaniu kolumn
- Napięcie znamionowe 230 V / 50 Hz
- Niewielki pobór prądu (standby max. 0,3 W)
- Tworzywo sztuczne, kolor czarny

Art. nr	j.op.
9 262 098	1/25 szt.

Przewód zasilający



- Przewód zasilający 2-biegunowy, długość ok. 3000 mm

Wskazówki:

- Pozostałe kraje na zapytanie

Wersja	Art. nr	j.op.
Typ C, wtyczka Euro	9 262 102	1/50 szt.
Typ G, Wielka Brytania	9 262 103	1/50 szt.

Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Komponenty elektroniczne

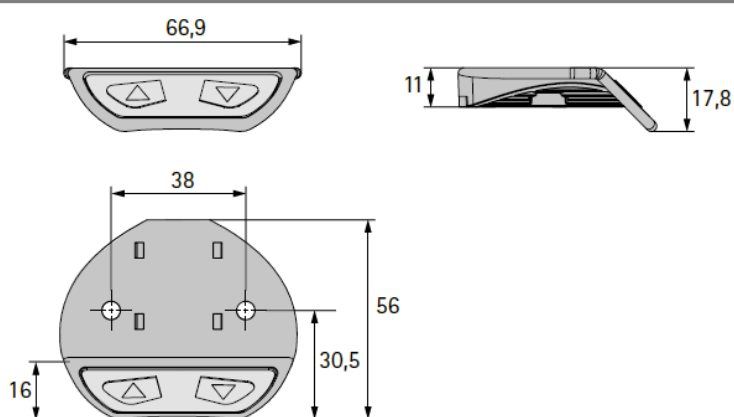
Przełącznik Basic



- Przyciski "Do góry" i "Na dół,"
- Montaż pod płytą roboczą stołu
- Tworzywo sztuczne, kolor czarny , panel kolor szary

Artykuł	Art. nr	j.op.
Przełącznik Basic	9 142 067	1/50 szt.

Wymiary montażowe przełącznika Basic



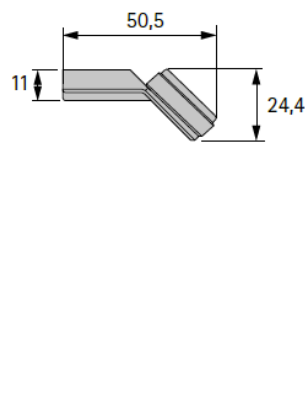
Przełącznik Touch Basic



- Wysokiej jakości wykończenie powierzchni
- Przyciski "Do góry" i "Na dół,"
- Montaż pod płytą roboczą stołu
- Tworzywo sztuczne, kolor czarny

Artykuł	Art. nr	j.op.
Przełącznik Touch Basic	9 155 200	1/25 szt.

Wymiary montażowe przełącznika Basic



Kolumny teleskopowe LegaDrive Systems Eco

Komponenty elektroniczne

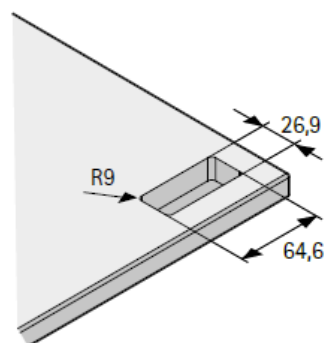
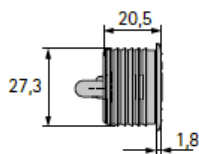
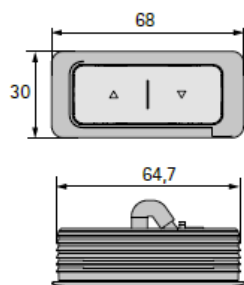
Przełącznik Touch Basic Inlay, wpuszczany



- Wysokiej jakości wykończenie powierzchni
- Przyciski "Do góry" i "Na dół,,
- Prosty montaż / mocowanie w płycie roboczej stołu dzięki gumowej okładzinie (wkręty nie są potrzebne)
- Tworzywo sztuczne, kolor czarny

Artykuł	Art. nr	j.op.
Przełącznik Touch Basic Inlay	9 243 921	1/25 szt.

Wymiary montażowe przełącznika Touch Basic Inlay



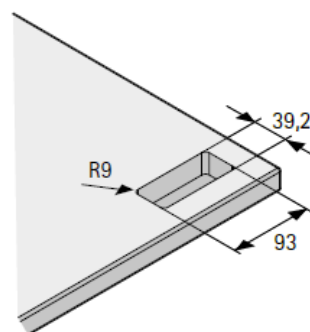
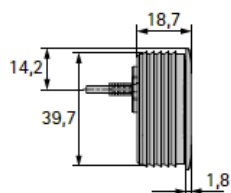
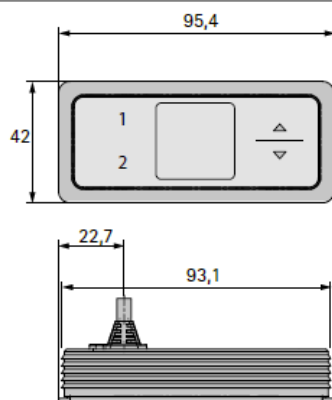
Przełącznik Touch Inlay z funkcją pamięci, wpuszczany



- Wysokiej jakości wykończenie powierzchni
- Przyciski "Do góry" i "Na dół,,
- Wyświetlacz cyfrowy podający wysokość stołu (cm lub cale)
- 2 funkcje pamięci
- Prosty montaż / mocowanie w płycie roboczej stołu dzięki gumowej okładzinie (wkręty nie są potrzebne)
- Tworzywo sztuczne, kolor czarny

Artykuł	Art. nr	j.op.
Przełącznik Touch Inlay	9 155 201	1/25 szt.

Wymiary montażowe przełącznika Touch Inlay



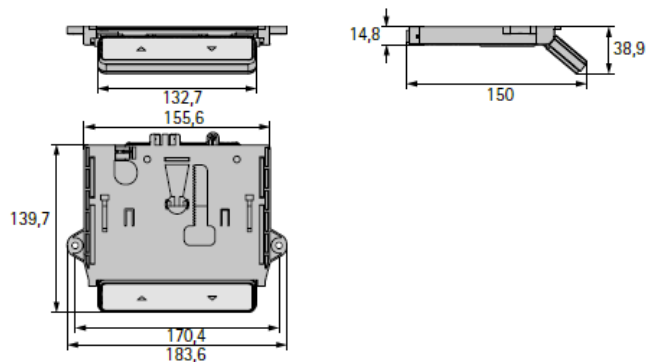
Przełącznik Touch Comfort z funkcją programowania



- Wysokiej jakości wykończenie powierzchni
- Przyciski "Do góry" i "Na dół,"
- Wyświetlacz cyfrowy podający wysokość stołu (cm lub cale)
- 4 funkcje pamięci
- Montaż pod płytą roboczą stołu
- Z funkcją Push to open, panel można schować pod płytą roboczą
- Tworzywo sztuczne, kolor czarny

Artykuł	Art. nr	j.op.
Przełącznik Touch Comfort z instrukcją	9 155 202	1 szt.
Przełącznik Touch Comfort	9 233 886	25 szt.

Wymiary montażowe przełącznika Touch Comfort



Hettich Polska Sp. z o.o.
Lusowo, ul. Wierzbowa 48
62-080 Tarnowo Podgórze

Telefon: +48 61 816 83 00
www.hettich.com

Technik für Möbel

