

- Vsedě se učíme, studujeme i pracujeme. Špatné a dlouhodobé sezení je v dnešní době civilizační choroba, kterou trpí již děti školního věku. Tělo, a zejména páteř, začne jednostrannému zatížení podléhat.
- Pozice vsedě stlačuje meziobratlové disky a časem dochází k jejich degeneraci, často až k bolestivému výhřezu.
- Výhřez meziobratlového disku v bederní a krční páteři, stavy po operaci páteře, skolióza, bolesti hlavy, závratě...

- Problém dlouhodobého sezení vyřeší střídání sezení a stání. Při stání zapojíme břišní i zádové svaly, a odlehčíme tak tlak na meziobratlové disky.
- Výškově stavitelný stůl MOTION a správná židle se přizpůsobí vaší výšce a ponesou vaši váhu, čímž se uleví vaší páteři.
- Proto stoly MOTION doporučuji jako prevenci či pomoc pro ty, kteří potíže se zády mají.



MUDr. Richard Smíšek

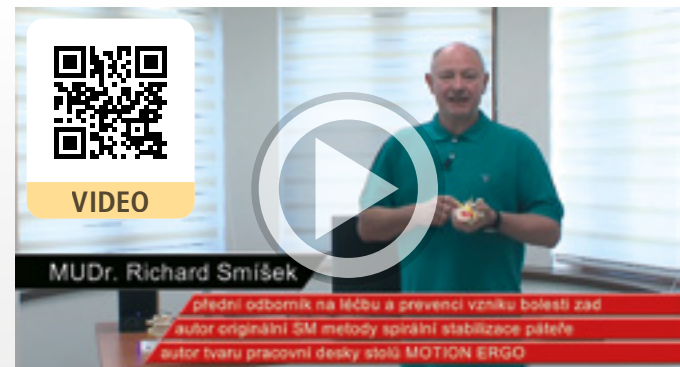
Přední specialista na prevenci a léčbu bolestí zad.

Autor originální metody spirální stabilizace páteře.





MOTION ERGO dub / bílá



VIDEO

MUDr. Richard Smíšek:
 přední odborník na léčbu a prevenci vzniku bolesti zad
 autor originální SM metody správné stabilizace páteře
 autor tvaru pracovní desky stolu MOTION ERGO

MUDr. Richard Smíšek:
 „Proč nás bolí záda a možnosti prevence.“



VIDEO

Jak si správně, podle své postavy, nastavit výškově
 stavitelný stůl HOBIS Motion.

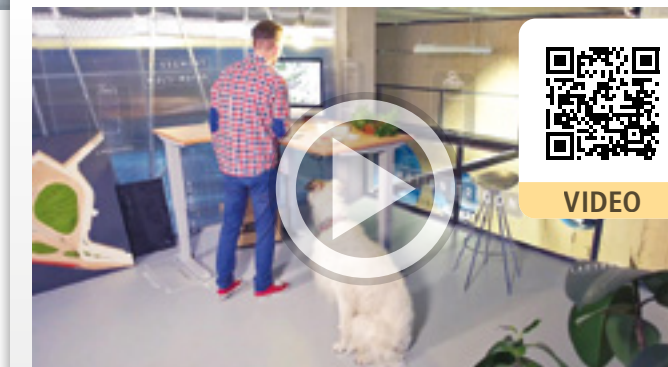


MOTION DUAL, TRIGON, UNI šedá / bílá



VIDEO

MOTION DUAL – možnost vzájemné komunikace je
 nespornou výhodou tohoto řešení.



VIDEO

MOTION TRIGON – výškově nastavitelný stůl
 s rohovou pracovní deskou.

STOLY, KTERÉ SE VÁM PŘIZPŮSOBÍ

- Hlavní předností výškově stavitelných stolů je, že zdvihací mechanismus vám umožní optimální nastavení výšky pracovní plochy vůči vaší postavě, což je nezbytná podmínka pro správné sezení.
- Další výhodou je možnost práce ve stoje. Oproti sezení dochází k protažení zad a nohou. Celkově se zlepší krevní oběh a budete se cítit lépe. Bude se vám lépe přemýšlet a snáze udržíte koncentraci.



MOTION ERGO

strana 56

- Originální, ergonomicky tvarovaná deska umožňuje podepření paží. Jejich váha je vynesena, uleví se trapézovým svalům a umožní se relaxace šíje.



MOTION

strana 57

- Pokud vám nevyhovuje tvarovaná pracovní deska, uvítáte standardní rovnou desku.



MOTION DUAL

strana 58

- Párové pracoviště s jednotnou podnoží a dvěma samostatně nastavitelnými pracovními deskami.
- Možnosti vizuálního oddělení pracovní plochy akustickým paravánem.



MOTION UNI

strana 60

- Unikátní robustní podnož na čtyřech nohách se vyznačuje maximální pevností a stabilitou.
- Řada s nejvyšší nosností – 100 kg při rovnoměrném zatížení.



MOTION TRIGON

strana 61

- Rohové ergonomické pracoviště na třech nohách.
- Velkorysá pracovní plocha a dokonalá stabilita.



Bonus pro vaše zdraví:

- Pokud změněme při práci pozici v sedě za stání, zapojí naše tělo do akce více svalů a více se pohybujeme. To způsobí, že budeme mít větší výdej energie, a tím spálíme až o **40% více kalorií**.



- Elektricky výškově stavitelné stoly MOTION splňují vysoké nároky na ergonomii a kvalitu.



ekologie



certifikace EU



5 let záruka



snadná montáž

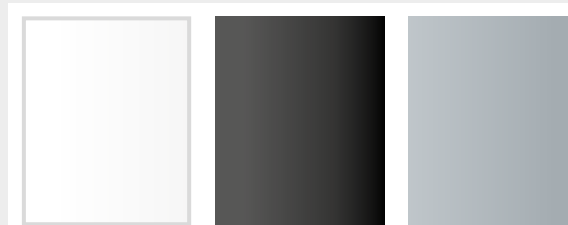


nosnost 100 kg



elektrický pohon

Barevné provedení kovů:



Bílá RAL 9016

Černá RAL 9005

Šedá RAL 9006

2 typy ovladačů:



Paměťový ovladač

✓	Nastavení výšky desky	✓
4	Uložení výšky do paměti	–
✓	Nastavení parapet stop	✓
✓	Nastavení kontejner stop	✓
✓	Displej	–
✓	Reset paměti stolu	–



Základní ovladač

MOTION ERGO

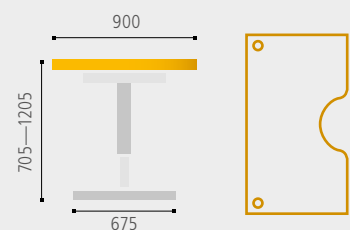
ergonomická pracovní deska



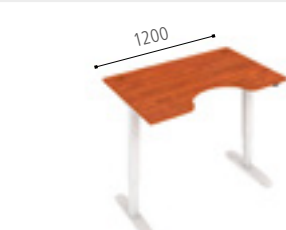
VIDEO

TECHNICKÉ PARAMETRY

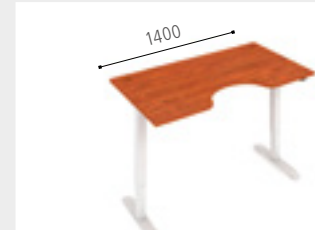
	2 segmenty	3 segmenty
Nastavitelná výška (s deskou):	705—1 205 mm	605—1 295 mm
Hmotnost (s deskou):	49—57 kg (32 kg podnož)	53—61 kg (36 kg podnož)
Tloušťka stolové desky:	25 mm, ABS 2 mm	25 mm, ABS 2 mm
Maximální zatížení (nosnost):	100 kg (při rovnoměrném zatížení)	100 kg (při rovnoměrném zatížení)
Orientační výška postavy:	140—180 cm	125—190 cm
Rychlost zdvihu:	30 mm/s	30 mm/s
Rozměry balení (bez desky):	1 100 × 230 × 250 mm	1 100 × 230 × 250 mm

MOTION ERGO**DVOUSEGMENTOVÁ PODNOŽ**

Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačem



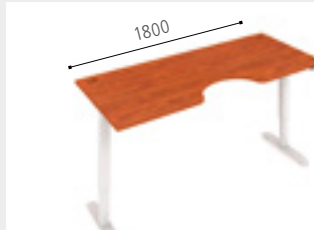
MSE 2 1200
MSE 2M 1200



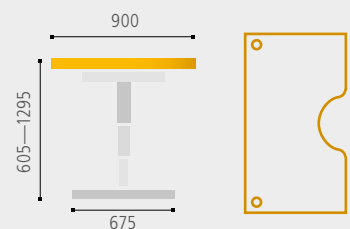
MSE 2 1400
MSE 2M 1400



MSE 2 1600
MSE 2M 1600



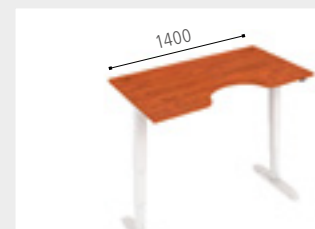
MSE 2 1800
MSE 2M 1800

TŘÍSEGMENTOVÁ PODNOŽ

Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačem



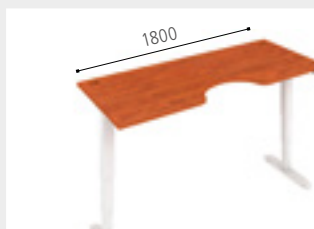
MSE 3 1200
MSE 3M 1200



MSE 3 1400
MSE 3M 1400



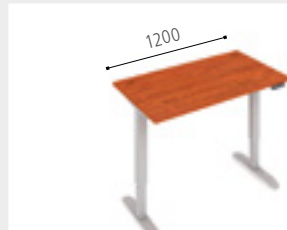
MSE 3 1600
MSE 3M 1600



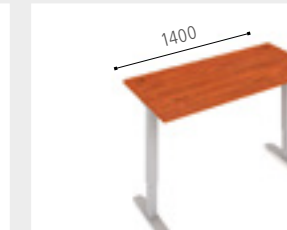
MSE 3 1800
MSE 3M 1800

Přehled barevných kombinací nábytku naleznete na straně 2 a 3

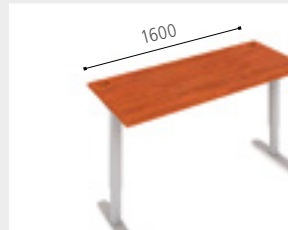
rovná pracovní deska

MOTION**Motor s převodovkou****Detail motoru****DVOUSEGMENTOVÁ PODNOŽ**

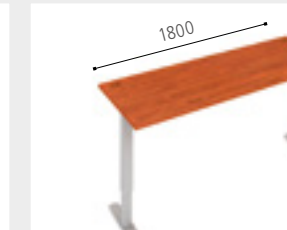
MS 2 1200
MS 2M 1200



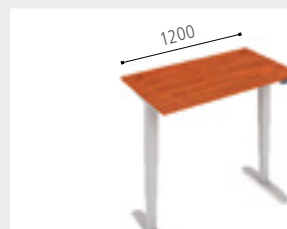
MS 2 1400
MS 2M 1400



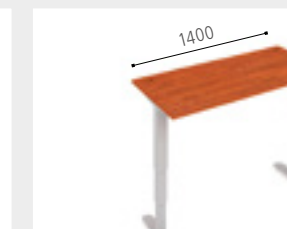
MS 2 1600
MS 2M 1600



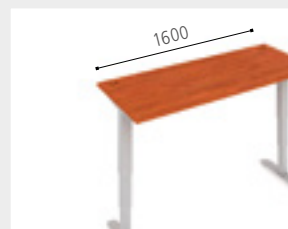
MS 2 1800
MS 2M 1800

TŘÍSEGMENTOVÁ PODNOŽ

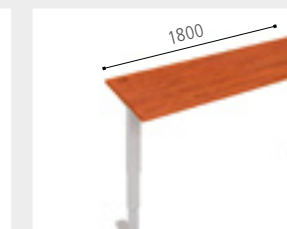
MS 3 1200
MS 3M 1200



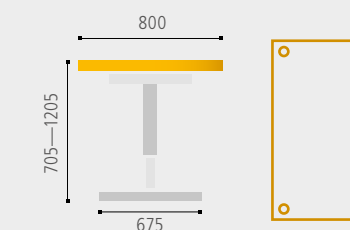
MS 3 1400
MS 3M 1400



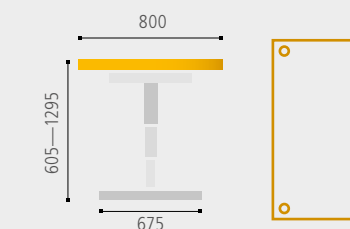
MS 3 1600
MS 3M 1600



MS 3 1800
MS 3M 1800

MOTION

Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačem



Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačem

Rozměry jsou uvedeny v cm v pořadí šířka × výška × hloubka

MOTION DUAL

pracoviště pro dva



VIDEO

TECHNICKÉ PARAMETRY

Nastavitelná výška (s deskou):

Hmotnost (s deskou):

Tloušťka stolové desky:

Maximální zatížení (nosnost):

Orientační výška postavy:

Rychlost zdvihu:

Počet motorů:

2 segmenty

705—1 205 mm

96—110 kg (53 kg podnož)

25 mm, ABS 2 mm

80 kg (pro jednu desku)

140—180 cm

30 mm/s

2

DOPLNĚK

Univerzální teleskopický kabelový kanál

3 segmenty

605—1 295 mm

102—116 kg (58 kg podnož)

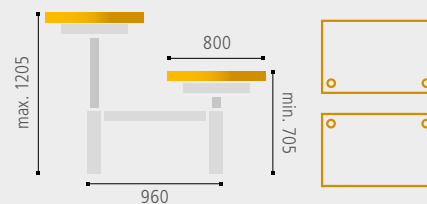
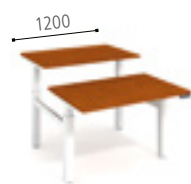
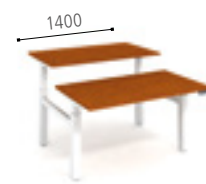
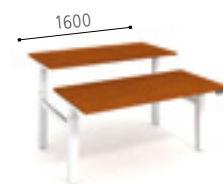
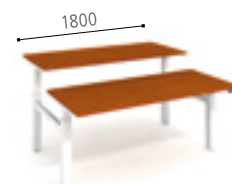
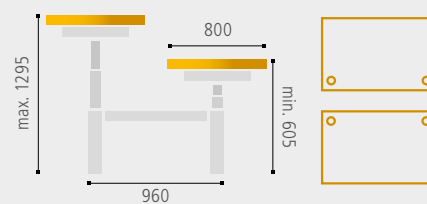
25 mm, ABS 2 mm

80 kg (pro jednu desku)

125—190 cm

30 mm/s

2

MOTION DUAL**DVOUSEGMENTOVÁ PODNOŽ**Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačemMSD 2 1200
MSD 2M 1200MSD 2 1400
MSD 2M 1400MSD 2 1600
MSD 2M 1600MSD 2 1800
MSD 2M 1800**TŘÍSEGMENTOVÁ PODNOŽ**Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačemMSD 3 1200
MSD 3M 1200MSD 3 1400
MSD 3M 1400MSD 3 1600
MSD 3M 1600MSD 3 1800
MSD 3M 1800

Přehled barevných kombinací nábytku naleznete na straně 2 a 3

LÁTKY PARAVÁNŮ

Bondai 6016 / modrá



Bondai 8010 / antracit



Bondai 8078 / šedá

pro stoly MOTION DUAL

AKUSTICKÉ PARAVÁNY

možnost špendlení



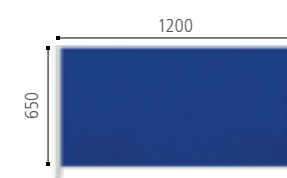
testováno



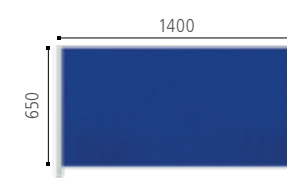
snížení hluku



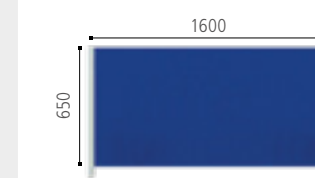
snadná montáž

**PARAVÁNY PRO DVOUSEGMENTOVOU PODNOŽ**

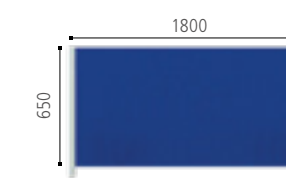
MSD TPA 2 1200



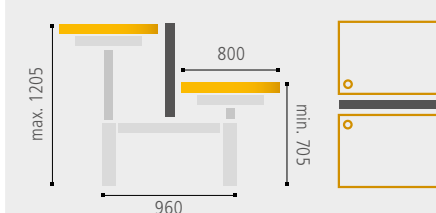
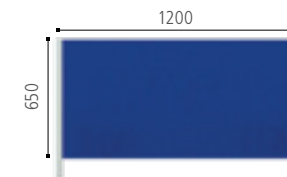
MSD TPA 2 1400



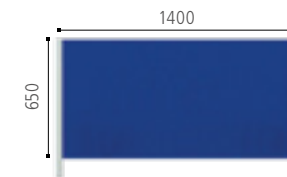
MSD TPA 2 1600



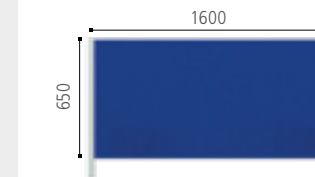
MSD TPA 2 1800

**PARAVÁNY PRO TŘÍSEGMENTOVOU PODNOŽ**

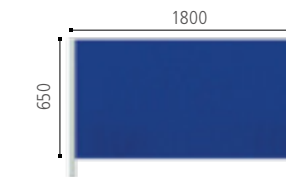
MSD TPA 3 1200



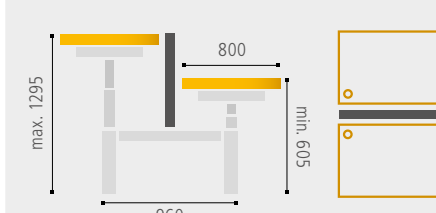
MSD TPA 3 1400



MSD TPA 3 1600



MSD TPA 3 1800



Rozměry jsou uvedeny v cm v pořadí šířka × výška × hloubka

MOTION UNI

maximální pevnost

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Nastavitelná výška (s deskou):

Hmotnost (s deskou):

Tloušťka stolové desky:

Maximální zatížení (nosnost):

Orientační výška postavy:

Rychlost zdvihu:

Počet motorů:

2 segmenty

705—1 205 mm

66—74 kg (49 kg podnož)

25 mm, ABS 2 mm

100 kg (při rovnoměrném zatížení)

140—180 cm

30 mm/s

2

3 segmenty

605—1 295 mm

72—80 kg (55 kg podnož)

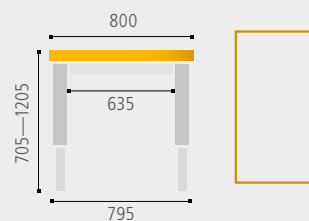
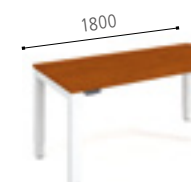
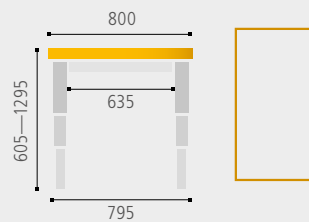
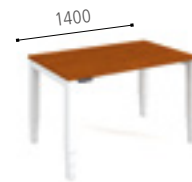
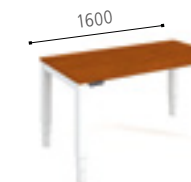
25 mm, ABS 2 mm

100 kg (při rovnoměrném zatížení)

125—190 cm

30 mm/s

2

MOTION UNI**DVOUSEGMENTOVÁ PODNOŽ**Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačemMSU 2 1200
MSU 2M 1200MSU 2 1400
MSU 2M 1400MSU 2 1600
MSU 2M 1600MSU 2 1800
MSU 2M 1800**TŘÍSEGMENTOVÁ PODNOŽ**Se základním ovladačem
S paměťovým ovladačemMSU 3 1200
MSU 3M 1200MSU 3 1400
MSU 3M 1400MSU 3 1600
MSU 3M 1600MSU 3 1800
MSU 3M 1800

rohové pracoviště

MOTION TRIGON

VIDEO

TECHNICKÉ PARAMETRY

Nastavitelná výška (s deskou):

Hmotnost (s deskou):

Tloušťka stolové desky:

Maximální zatížení (nosnost):

Orientační výška postavy:

Rychlost zdvihu:

Počet motorů:

2 segmenty

705—1 205 mm

63—65 kg (40 kg podnož)

25 mm, ABS 2 mm

120 kg (při rovnoměrném zatížení)

140—180 cm

35 mm/s

3

3 segmenty

645—1 305 mm

68—70 kg (45 kg podnož)

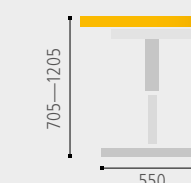
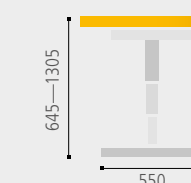
25 mm, ABS 2 mm

120 kg (při rovnoměrném zatížení)

125—190 cm

35 mm/s

3

DVOUSEGMENTOVÁ PODNOŽMST 2 60 P
MST 2M 60 PMST 2 60 L
MST 2M 60 LMST 2 2005 P
MST 2M 2005 PMST 2 2005 L
MST 2M 2005 LSe základním ovladačem
S paměťovým ovladačem**TŘÍSEGMENTOVÁ PODNOŽ**MST 3 60 P
MST 3M 60 PMST 3 60 L
MST 3M 60 LMST 3 2005 P
MST 3M 2005 PMST 3 2005 L
MST 3M 2005 LSe základním ovladačem
S paměťovým ovladačem