



tables:hr TB HR

Biurko typu sit&stand

Zaprojektowane z myślą o ruchu i elastyczności. Prosta i szybka regulacja elektryczna zachęca do częstej zmiany pozycji zwiększając energię i produktywność.

Inteligentny sterownik i aplikacja mobilna

Mocną stron biurek regulowanych Bejot jest wbudowany sterownik zapamiętujący preferowane (spersonalizowane) cztery ustawienia wysokości blatu, dzięki którym powrót do ulubionej pozycji nie będzie problemem.

Biurkiem można sterować za dotknięciem przycisku lub poprzez aplikację mobilną bądź komputerową, dzięki łączności Bluetooth. Zintegrowany wyświetlacz wskazuje aktualną wysokość biurka, a zainstalowana aplikacja przypomina o zmianie pozycji z siedzącej na stojącą.

TB HR / Dane techniczne

Standard Opcja

Regulacja wysokości

Zakres regulacji biurka 610-1260 mm

Konstrukcja

Malowana proszkowo kolor czarny RAL 9005 lub biały RAL 9016

Rozmiary blatów

| | |
|--------------|--------------------|
| 140 x 80 cm | TB HR14 D80 |
| 160 x 80 cm | TB HR16 D80 |
| 200 x 100 cm | TB HR20 D10 |

Sterownik

Sterownik z kolorowym wyświetlaczem, Bluetooth i dedykowaną aplikacją mobilną, umożliwiającą zdalne sterowanie, zapamiętanie preferowanych ustawień. **DPG1C**

Mediaport montowany do blatu

| | |
|---|-----------------------------------|
| Mediaport okrągły PIX (czarny) - 1 gniazdo napięciowe 230 V | EIV <input type="radio"/> |
| Mediaport okrągły PIX (czarny) - 2 x ładowarka USB | M1CC <input type="radio"/> |
| Ładowarka indukcyjna | IC <input type="radio"/> |

Akcesoria do organizacji przewodów (zalecane do mediaportu)

| | |
|--|--|
| Maskownica przewodów (podblatowa) dla blatów TB HR14 D80 | TB CM H S <input type="radio"/> |
| Maskownica przewodów (podblatowa) dla blatów TB HR16 D80 i TB HR20 D10 | TB CM H L <input type="radio"/> |

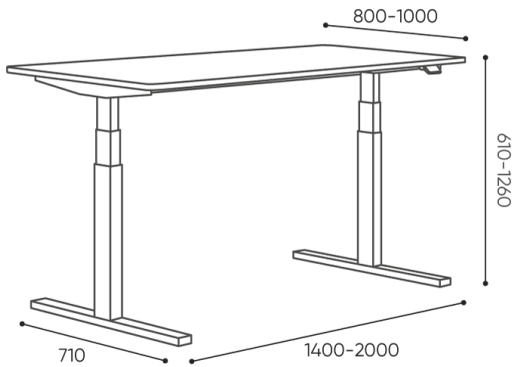
TB HR / Dane techniczne

Uwaga

Należy sprawdzić czy wymiar produktu nie koliduje z wymiarem windy i wejściem do budynku, w którym produkt będzie montowany.

TB HR / Wymiary

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.



waga samej konstrukcji
weight of the base itself
Gewicht der Gestell selbst


netto 26
brutto 29

TB HR

tables:hr TB HRP 18

Biurko typu sit&stand

Zaprojektowane z myślą o ruchu i elastyczności. Prosta i szybka regulacja elektryczna zachęca do częstej zmiany pozycji zwiększając energię i produktywność.

Inteligentny sterownik i aplikacja mobilna

Mocną stron biurek regulowanych Bejot jest wbudowany sterownik zapamiętujący preferowane (spersonalizowane) cztery ustawienia wysokości blatu, dzięki którym powrót do ulubionej pozycji nie będzie problemem.

Biurkiem można sterować za dotknięciem przycisku lub poprzez aplikację mobilną bądź komputerową, dzięki łączności Bluetooth. Zintegrowany wyświetlacz wskazuje aktualną wysokość biurka, a zainstalowana aplikacja przypomina o zmianie pozycji z siedzącej na stojącą.



TB HRP 18 / Dane techniczne

Standard Opcja

Regulacja wysokości

Zakres regulacji biurka 610-1260 mm

Konstrukcja

Malowana proszkowo kolor czarny RAL 9005 lub biały RAL 9016

Blat (180x800 cm)

Płyta laminowana

Płyta fornirowana dąb naturalny

Sterownik

Sterownik z kolorowym wyświetlaczem, Bluetooth i dedykowaną aplikacją mobilną, umożliwiającą zdalne sterowanie, zapamiętanie preferowanych ustawień.

DPGIC ●

Mediaport montowany do blatu

Mediaport okrągły PIX (czarny) - 1 gniazdo napięciowe 230 V

EIV ○

Mediaport okrągły PIX (czarny) - 2 x ładowarka USB

MICC ○

Ładowarka indukcyjna

IC ○

Akcesoria do organizacji przewodów (zalecane do mediaportu)

Maskownica przewodów podblatowa

○

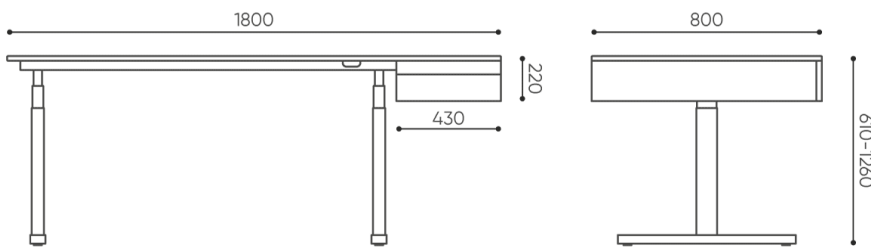
TB HRP 18 / Dane techniczne

Uwaga

Należy sprawdzić czy wymiar produktu nie koliduje z wymiarem windy i wejściem do budynku, w którym produkt będzie montowany.

TB HRP 18 / Wymiary

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.



TB HRP 18 D80