

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/mobilny-stol-roboczy-motion-z-reczna-regulacja-wysokosci-150-kg-1200x800-mm-p-9429.html>



Mobilny Stół Roboczy Motion, Z Ręczną Regulacją Wysokości, 150 Kg, 1200x800 Mm

Cena brutto	6 763,77 zł
Cena netto	5 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_274221
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Stół z regulacją wysokości pozwala zmieniać pozycję przy pracy w trakcie dnia. Jest to szczególnie przydatne, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu i zająć ergonomiczną pozycję podczas pracy. Ręczna regulacja wysokości w zakresie 730-1170 mm. Nie zapomnij dodać maty podłogowej, redukującej obciążenie nóg, kolan, bioder i pleców przy pracy w pozycji stojącej.

Wózek wyposażono w cztery koła skrętne, w tym dwa z hamulcami. Pozwala to na użytkowanie stołu jako mobilnego stanowiska pracy. Stół warsztatowy z blatem o grubości 24 mm wykonanym z laminatu wysokociśnieniowego z krawędzią ochronną ABS. Blat jest niezwykle wytrzymały i spoczywa na ramie z profili stalowych o kwadratowym przekroju. Mocna konstrukcja zapewnia doskonałą stabilność.

Ręczna regulacja wysokości przy pomocy korby. Maks. równomierne obciążenie 150 kg.

Stół z regulacją wysokości pozwala zmieniać pozycję przy pracy w trakcie dnia. Jest to szczególnie przydatne, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu i zająć ergonomiczną pozycję podczas pracy. Ręczna regulacja wysokości w zakresie 730-1170 mm. Nie zapomnij dodać maty podłogowej, redukującej obciążenie nóg, kolan, bioder i pleców przy pracy w pozycji stojącej.

Wózek wyposażono w cztery koła skrętne, w tym dwa z hamulcami. Pozwala to na użytkowanie stołu jako mobilnego stanowiska pracy. Stół warsztatowy z blatem o grubości 24 mm wykonanym z laminatu wysokociśnieniowego z krawędzią ochronną ABS. Blat jest niezwykle wytrzymały i spoczywa na ramie z profili stalowych o kwadratowym przekroju. Mocna konstrukcja zapewnia doskonałą stabilność.

Ręczna regulacja wysokości przy pomocy korby. Maks. równomierne obciążenie 150 kg.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Modele BIM

BIMlogo Pokaż modele BIM do pobrania

Modele BIM

BIMlogo Pokaż modele BIM do pobrania

Specyfikacja produktu

- Długość: 1200 mm
 - Szerokość: 800 mm
 - Grubość blatu: 24 mm
 - Maksymalna wysokość: 1110 mm
 - Podstawa: Regulowana rama z ręczną korbą
 - Model: Bez półki
 - Minimalna wysokość: 770 mm
 - Średnica kół: 125 mm
 - Kolor blatu: Jasnoszary
 - Materiał blatu: HPL
 - Kolor stelaża: Srebrny
 - Kod koloru stelaża: RAL 9006
 - Materiał podstawy: Stal
 - Nośność: 150 kg
 - Typ kół: 4 samonastawne
 - Bieżnik opon: Pełna guma
-
- Waga: 47,3 kg
 - Montaż: Do samodzielnej montażu