

Krzesła laboratoryjne

- Krzesła i taborety **obrotowe** o **wyższym standardzie wykonania**, przeznaczone **do laboratoriów**
- Wyposażone siedzisko i oparcie wykonane z miękkiego **poliuretanu** lub **tapicerowane**, podstawa i siłownik **chromowane**
- **Solidna konstrukcja** gwarantuje **wieloletnie użytkowanie** oraz komfort pracy
- **Siedzisko** osadzone na **siłowniku pneumatycznym** z płynnie regulowaną wysokością
- **Regulacja wysokości** sterowana dźwignią
- **Nośność** krzesła / taboretu laboratoryjnego: 150kg (Atest)
- Oferowane przez PRYMAT krzesła laboratoryjne posiadają **atest wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania** zgodnie z PN-EN 1335

- **Warianty wysokości** taboretów i krzeseł laboratoryjnych

- Taboret / Krzesło **standardowe**

- Taboret /Krzeseło **podwyższone**

- Taboret / Krzesło **wysokie**, z pierścieniem



· wysokości siedziska: 39 - 52cm



· wysokości siedziska: 45 - 64cm



· wysokość siedziska: 58 - 71cm

- **Podstawa** (pięcionóg)taboretów i krzeseł laboratoryjnych



· stal chromowana

- **Podnózek** (ring) pod stopy

- Pierścień stały



· wysokość od podłoża: 27cm

- Pierścień regulowany



· wysokość od podłoża: 18 - 37cm

• **Rodzaje kółek/stopek**

• Kółko twarde



- bieżnik twarde
- do wykładzin

• Kółko miękkie



- bieżnik gumowany
- do posadzek twardech

• Stopka twarda



- do wykładzin

• Stopka miękka



- podgumowana
- do posadzek

• **Mechanizmy krzesel**

• Mechanizm **asynchroniczny**



- Mechanizm z **3 dźwigniami** z płynną, niezależną regulacją pochylecia siedziska i oparcia
 - pochylecie oparcia regulowane (blokowane dźwignią) w zakresie 40°
 - pochylecie siedziska regulowane (blokowane dźwignią) w zakresie 8°
 - regulacja wysokości oparcia (śruba)
 - regulacja głębokości oparcia (śruba)

• **Podłokietniki krzesel**

• Podłokietnik Y, stały



• Podłokietnik T, regulowany



- zmiana wysokości podłokietnika

• Podłokietnik T, regulowany, miękki

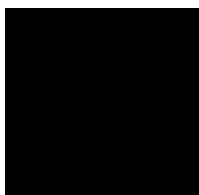


- zmiana wysokości podłokietnika
- miękka nakładka

• **Kolorystyka** taboretów / krzesel laboratoryjnych

• **Siedzisko i oparcie**

Pianka integralna PUR (Poliuretan)



- Czarny

Ekoskóra (skóra syntetyczna, tkanina + PVC)



· Czarny



· Beżowy

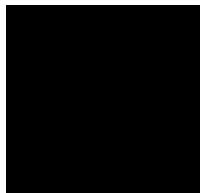


· Rudy



· Zielony jasny

• **Podłokietniki**



· Plastik Czarny

• **Podstawa, siłownik, pierścień na stopy**



· Chrom

• **Właściwości i poświadczenia**

• Produkt polski

• Atest wytrzymałości



REMODEX

Gwarancja




Taboret laboratoryjny, podstawa metalowa chromowana



• Taboret obrotowy z siedziskiem z miękkiego poliuretanu • Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany • Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.): 390/450h x 600 x 600mm

Wysokość siedziska - wariant standardowy / podwyższony:	390-520mm / 450-640mm
Średnica siedziska:	330mm
Warianty kótek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieźnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Nośność taboretu:	150kg (Atest)
Ciężar taboretu:	5,0 kg
Kod produktu	11-833

 **Taboret laboratoryjny, podstawa metalowa chromowana, z pierścieniem**



- Taboret obrotowy z siedziskiem z miękkiego poliuretanu
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany
- Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana
- Pierścień na stopy chromowany

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	580h x 600 x 600mm
Wysokość siedziska	580-710mm
Średnica siedziska:	330mm
Warianty kótek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieźnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Nośność taboretu:	150kg (Atest)
Ciężar taboretu:	7,0 kg
Kod produktu	11-834

Taboret roboczy (hoker), podstawa metalowa chromowana



- Taboret obrotowy typu hoker z siedziskiem z miękkiego poliuretanu
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany
- Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.): 560/630 x 600 x 600mm

Wysokość siedziska - wariant standardowy / podwyższony 460-640mm / 530-780mm

Szerokość siedziska: 360mm

Warianty kótek / stopek: · kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja)
· stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)

Nośność taboretu: 150kg (Atest)

Ciężar taboretu: 6,0 kg

Kod produktu 11-843

Taboret (hoker) laboratoryjny, podstawa metalowa chromowana, z pierścieniem



- Taboret obrotowy typu hoker z siedziskiem z miękkiego poliuretanu
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany
- Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana
- Pierścień na stopy chromowany

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	720 x 600 x 600mm
Wysokość siedziska	620-750mm
Szerokość siedziska:	360mm
Warianty kótek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Nośność taboretu:	150kg (Atest)
Ciężar taboretu:	8,0 kg
Kod produktu	11-844

Taboret laboratoryjny tapicerowany, podstawa chromowana



- Taboret obrotowy z siedziskiem i oparciem tapicerowanym, z obiciem z ekoskóry
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany
- Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana
- Pierścień na stopy chromowany

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	390/450h x 600 x 600mm
Wysokość siedziska - wariant standardowy / podwyższony:	390-520mm / 450-640mm
Średnica siedziska:	330mm
Warianty kótek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Nośność taboretu:	150kg (Atest)
Ciężar taboretu:	5,0 kg
Kod produktu	11-851

Taboret laboratoryjny tapicerowany, podstawa chromowana, z pierścieniem



• Taboret obrotowy z siedziskiem i oparciem tapicerowanym, z obiciem z ekoskóry • Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany • Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana • Pierścień na stopy chromowany

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.): 580 x 600 x 600mm

Wysokość siedziska: 580-710mm

Średnica siedziska: 330mm

Warianty kółek / stopek: · kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja)
· stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)

Nośność taboretu: 150kg (Atest)

Ciężar taboretu: 7,0 kg

Kod produktu 11-852

Krzeseł laboratoryjne tapicerowane, podstawa chromowana



• Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem tapicerowanym, z obiciem z ekoskóry • Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany • Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	750/810 x 600 x 600mm
Wysokość siedziska - wariant standardowy / podwyższony:	390-520mm / 450-650mm
Szerokość / głębokość siedziska:	450mm / 420 - 470mm (regulowana)
Warianty kółek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Mechanizm regulacji:	· asynchroniczny (niezależna regulacja pochylenia oparcia i siedziska)
Nośność krzesła	150kg (Atest)
Ciężar krzesła:	9,0 kg
Kod produktu	11-861

■ Krzesło laboratoryjne tapicerowane, podstawa chromowana, z podłokietnikami



- Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem tapicerowanym, z obiciem z ekoskóry, z podłokietnikami
- Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany
- Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	750/810 x 600 x 600mm
Wysokość siedziska - wariant standardowy / podwyższony:	390-520mm / 450-650mm
Szerokość / głębokość siedziska:	450mm / 420 - 470mm (regulowana)
Warianty kółek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Mechanizm regulacji:	· asynchroniczny (niezależna regulacja pochylenia oparcia i siedziska)
Rodzaje podłokietników:	· podłokietnik Y stały (standard) · podłokietnik T, regulowany (opcja) · podłokietnik T, regulowany, miękki (opcja)
Nośność krzesła	150kg (Atest)
Ciężar krzesła:	10,0 kg
Kod produktu	11-862

Krzeseł laboratoryjne tapicerowane, podstawa chromowana, z pierścieniem



- Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem tapicerowanym, z obiciem z ekoskóry • Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany • Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana • Pierścień na stopy chromowany

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	930 x 600 x 600mm
Wysokość siedziska :	580-710mm
Szerokość / głębokość siedziska:	450mm / 420 - 470mm (regulowana)
Warianty kótek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Mechanizm regulacji:	· asynchroniczny (niezależna regulacja pochylenia oparcia i siedziska)
Pierścień na stopy:	· stały (standard) · regulowany (opcja)
Rodzaje podłokietników:	· podłokietnik Y stały (standard) · podłokietnik T, regulowany (opcja) · podłokietnik T, regulowany, miękki (opcja)
Nośność krzesła	150kg (Atest)
Ciężar krzesła:	11,0 kg
Kod produktu	11-863

Krzesło laboratoryjne tapicerowane, podstawa chromowana, z pierścieniem, z podłokietnikami



• Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem tapicerowanym, z obiciem z ekoskóry • Siłownik gazowy z dźwigniową regulacją wysokości, chromowany • Podstawa (pięcionóg), stalowa, chromowana • Pierścień na stopy chromowany

Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x głęb.):	930 x 600 x 600mm
Wysokość siedziska :	580-710mm
Szerokość / głębokość siedziska:	450mm / 420 - 470mm (regulowana)
Warianty kółek / stopek:	· kółka twarde (standard) · kółka z miękkim bieżnikiem (opcja) · stopki twarde (opcja) · stopki miękkie (opcja)
Mechanizm regulacji:	· asynchroniczny (niezależna regulacja pochylecia oparcia i siedziska)
Pierścień na stopy:	· stały (standard) · regulowany (opcja)
Rodzaje podłokietników:	· podłokietnik Y stały (standard) · podłokietnik T, regulowany (opcja) · podłokietnik T, regulowany, miękki (opcja)
Nośność krzesła	150kg (Atest)
Ciężar krzesła:	12,0 kg
Kod produktu	11-864

Aktualne ceny dostępne na stronie: <https://www.prymat24.pl/offer/group/296>

■ Informacja o warunkach zakupu i dostawy



PZT PRYMAT **Dział Sprzedaży**



801 003 192 (**Infolinia**)



74 831 18 82



694 486 552



handel@prymat24.pl

www.prymat24.pl