

**Siedziba:**

63-500 Ostrzeszów ul. Przemysłowa 7  
e-mail: arte@artesystem.pl  
tel: 62 586 05 20 fax: 62 586 05 29

**Oddział:**

58-200 Dzierżoniów ul. Wrocławska 6/5  
e-mail: artebiuro@artesystem.pl  
tel/fax: 74 831 14 75

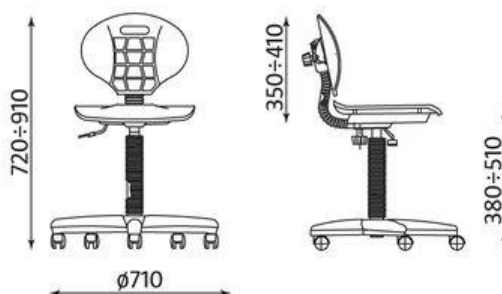
**Krzesło przemysłowe z poliuretanu NARGO**

- Specjalistyczne krzesło obrotowe,
- wysokość całkowita: **720-910 mm**
- wysokość siedziska: **380-510 mm**
- wysokość oparcia: **350-410 mm**
- szerokość siedziska: **460 mm**
- głębokość siedziska: **440-470 mm**
- podstawa: **TS13: pięcioramienna, materiał – stal, osłony – tworzywo sztuczne (PP)**
- mechanizm: **PST01-OW: PST (podstawa siedziska)**
- podnośnik: **pneumatyczny, standardowy**
- siedzisko: **tworzywo sztuczne (PU)**
- oparcie: **tworzywo sztuczne (PU)**
- podłokietniki: **brak**
- regulacja wysokości oparcia: **tak**
- **samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych albo wersja na stopkach.**
- produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex.

Poglądowe zdjęcia krzesła specjalistycznego



Krzesło warsztatowe NARGO



Krzesło NARGO - wymiary



meble warsztatowe



regaly



meble metalowe



meble szkolne



ogrodzenia  
przenośne



rusztowania



transport  
magazynowy



pojemniki



drabiny

**Siedziba:**

63-500 Ostrzeszów ul. Przemysłowa 7  
e-mail: arte@artesystem.pl  
tel: 62 586 05 20 fax: 62 586 05 29

**Oddział:**

58-200 Dzierżoniów ul. Wrocławska 6/5  
e-mail: artebiuro@artesystem.pl  
tel/fax: 74 831 14 75

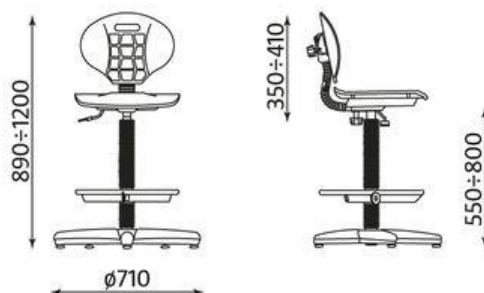
**Krzesełko przemysłowe z poliuretanu **NARGO ring base****

- Specjalistyczne krzesło obrotowe,
- wysokość całkowita: **890-1200 mm**,
- wysokość siedziska: **550-800 mm**,
- wysokość oparcia: **350-410 mm**,
- szerokość siedziska: **460 mm**,
- głębokość siedziska: **440-470 mm**,
- podstawa: **TS13: pięcioramienna, materiał – stal, osłony – tworzywo sztuczne (PP)**,
- mechanizm: **PST01-OW: PST (podstawa siedziska)**,
- podnośnik: **pneumatyczny, podwyższony**,
- podnóżek: **RINGBASE – regulowany w płaszczyźnie góra - dół podnóżek (Ring Base) umożliwiający podparcie nóg podczas pracy**,
- siedzisko: **tworzywo sztuczne (PU)**,
- oparcie: **tworzywo sztuczne (PU)**,
- regulacja wysokości oparcia: **tak**,
- **wyłącznie wersja na stopkach**,
- produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex.

Poglądowe zdjęcia krzesła specjalistycznego



Krzesło warsztatowe NARGO ring base



Krzesło NARGO ring base - wymiary



meble warsztatowe



regaly



meble metalowe



meble szkolne



ogrodzenia  
przenośne



rusztowania



transport  
magazynowy



pojemniki



drabiny

**Siedziba:**

63-500 Ostrzeszów ul. Przemysłowa 7  
 e-mail: arte@artesystem.pl  
 tel: 62 586 05 20 fax: 62 586 05 29

**Oddział:**

58-200 Dzierżoniów ul. Wrocławska 6/5  
 e-mail: artebiuro@artesystem.pl  
 tel/fax: 74 831 14 75

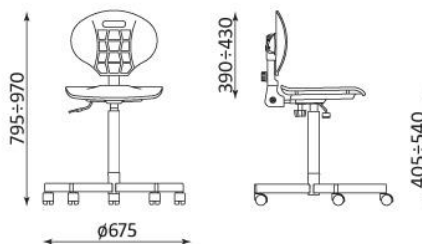
**Krzesełko przemysłowe z poliuretanu **NARGO CPT****

- Specjalistyczne krzesło obrotowe z mechanizmem CPT,
- wysokość całkowita: **795-970 mm**,
- wysokość siedziska: **405-540 mm**,
- wysokość oparcia: **390-430 mm**,
- szerokość siedziska: **460 mm**,
- głębokość siedziska: **440-470 mm**,
- podstawa: **ST26-BL: pięcioramienna, materiał – stal malowana BL**,
- mechanizm: **permanentny PST01-CPT**,
- podnośnik: **pneumatyczny, standardowy**,
- siedzisko: **tworzywo sztuczne (PU)**,
- oparcie: **tworzywo sztuczne (PU)**,
- podłokietniki: **brak**,
- regulacja wysokości oparcia: **tak**,
- **samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych albo wersja na stopkach**,
- produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex.

Poglądowe zdjęcia krzesła specjalistycznego



Krzesło warsztatowe NARGO CPT



Krzesło NARGO CPT - wymiary



meble warsztatowe



regaly



meble metalowe



meble szkolne



ogrodzenia  
przenośne



rusztowania



transport  
magazynowy



pojemniki



drabiny

**Siedziba:**

63-500 Ostrzeszów ul. Przemysłowa 7  
 e-mail: arte@artesystem.pl  
 tel: 62 586 05 20 fax: 62 586 05 29

**Oddział:**

58-200 Dzierżoniów ul. Wrocławska 6/5  
 e-mail: artebiuro@artesystem.pl  
 tel/fax: 74 831 14 75

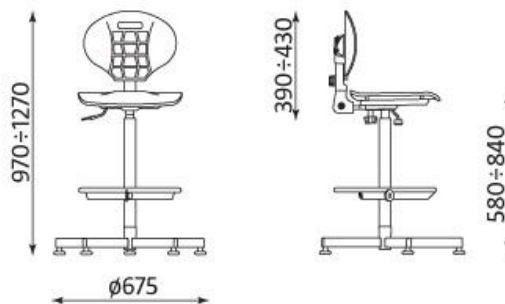
**Krzesełko przemysłowe z poliuretanu NARGO CPT ring base**

- Specjalistyczne krzesło obrotowe z mechanizmem CPT,
- wysokość całkowita: **970-1270 mm**,
- wysokość siedziska: **580-840 mm**,
- wysokość oparcia: **390-430 mm**,
- szerokość siedziska: **460 mm**,
- głębokość siedziska: **440-470 mm**,
- podstawa: **ST26-BL: pięcioramienna, materiał – stal malowana BL**,
- mechanizm: **permanentny PST01-CPT**,
- podnośnik: **pneumatyczny, podwyższony**,
- podnóżek: **RINGBASE – regulowany w płaszczyźnie góra - dół podnóżek (Ring Base) umożliwiający podparcie nóg podczas pracy**,
- siedzisko: **tworzywo sztuczne (PU)**,
- oparcie: **tworzywo sztuczne (PU)**,
- regulacja wysokości oparcia: **tak**,
- **wyłącznie wersja na stopkach**,
- produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex.

Poglądowe zdjęcia krzesła specjalistycznego



Krzesełko warsztatowe NARGO CPT ring base



Krzesełko NARGO CPT ring base - wymiary



meble warsztatowe



regaly



meble metalowe



meble szkolne



ogrodzenia  
przenośne



rusztowania



transport  
magazynowy



pojemniki



drabiny

**Siedziba:**

63-500 Ostrzeszów ul. Przemysłowa 7  
 e-mail: arte@artesystem.pl  
 tel: 62 586 05 20 fax: 62 586 05 29

**Oddział:**

58-200 Dzierżonów ul. Wrocławska 6/5  
 e-mail: artebiuro@artesystem.pl  
 tel/fax: 74 831 14 75

Rodzaje stosowanych kół:


**Kółka do powierzchni dywanowych**  
 (w standardzie)

Kółka samohamowne do powierzchni dywanowych – twarde, plastikowe kółka lekko poruszające się po powierzchniach miękkich, takich jak dywany i wykładziny dywanowe. Pod naciskiem siedzącego kółka poruszają się swobodnie umożliwiając w ten sposób przemieszczanie się krzesła. Po podniesieniu się użytkownika z krzesła następuje automatyczna blokada kółek. Mechanizm samohamowania umieszczony jest wewnątrz kółka.



**Kółka do parkietów i powierzchni twardej**  
 (za dopłatą)

Kółka samohamowne do parkietów i twardej powierzchni – twarde, plastikowe kółka pokryte cienką, gumową „oponką” zabezpieczającą przed zniszczeniem powierzchni parkietów, paneli oraz podłóg kamiennych, po których porusza się krzesło. lekko poruszające się po powierzchniach miękkich, takich jak dywany i wykładziny dywanowe. Pod naciskiem siedzącego kółka poruszają się swobodnie umożliwiając w ten sposób przemieszczanie się krzesła. Po podniesieniu się użytkownika z krzesła następuje automatyczna blokada kółek. Mechanizm samohamowania umieszczony jest wewnątrz kółka.



meble warsztatowe



regaly



meble metalowe



meble szkolne



ogrodzenia  
przenośne



rusztowania



transport  
magazynowy



pojemniki



drabiny