



KONSTRUKCJE STALOWE

ul. Druciana 1
42-280 Częstochowa
NIP 5731034358

www.szar.pl

aleksandra.slawik@szar.pl

Kom. +48 785 002 024

Tel. 34 3651795



Specjalizuje się w produkcji stojaków, wózków, palet, koszy i innych konstrukcji stalowych służących do magazynowania i transportu różnych surowców, półfabrykatów i wyrobów gotowych w szczególności z branży okiennej, szklarskiej, drzwiowej, transportowej i innej.

Realizujemy kompleksowo zarówno krótkie jak i długie serie produkcyjne zgodnie z zapotrzebowaniem Klientów.

Nasze doświadczenia i wysoka jakość oferowanych konstrukcji są potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym Instytutu Spawalnictwa w Polsce. Wszystkie wyroby są produkowane tylko z atestowanych materiałów w I gatunku i posiadają certyfikat CE.

* Zdjęcia zamieszczone w katalogu mają charakter poglądowy.



Prezentacja przykładowych produktów:

Stojak piętrowy STLP 1300 x 745 x 1060 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb zespolonych

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Możliwość piętrowania (na wyposażeniu dwie tyczki zabezpieczające)



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1300	745	1060	500 kg	38 kg

Stojak transportowo-magazynowy STL 1700 x 800 x 1350 mm

Przeznaczony do transportu szkła, szyb zespolonych oraz okien, drzwi, itp.

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1700	800	1350	1000 kg	47 kg

SZAR[®]
S.A.

Stojak transportowo-magazynowy STL 1400 x 800 x 1500 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb zespolonych

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Możliwość zastosowania uszu pod wózek widłowy



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1400	800	1500	1000 kg	46 kg

Stojak transportowo-magazynowy STL 2000 x 800 x 1650 mm

Przeznaczony do transportu szkła, szyb zespolonych oraz okien, drzwi, itp.

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2000	800	1650	1000 kg	73 kg

SZAR[®]
S.A.

Stojak transportowo-magazynowy STL 1800 x 1000 x 1800 mm

Przeznaczony do transportu szkła, szyb zespolonych oraz okien, drzwi, itp.

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy
- Dodatkowe belki wzmacniające na spodzie.



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1800	1000	1800	2000 kg	65 kg

Stojak transportowo-magazynowy STL 2265 x 800 x 1350 mm

Przeznaczony do transportu szkła, szyb zespolonych oraz okien, drzwi, itp.

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2265	800	1350	1500 kg	74 kg

SZAR[®] S.A.

Wózek transportowo-magazynowy STL 2500 x 800 x 2270 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome wypełnione uszczelką gumową
- Wózek posiada 9 kół ułatwiających przemieszczanie
- Możliwość przyspawania tabliczki znamionowej



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2500	800	2270	1000 kg	86 kg

Wózek transportowo-magazynowy STL 1826 x 800 x 1200 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Wózek posiada 4 koła ułatwiające przemieszczanie
- Możliwość przyspawania tabliczki znamionowej
- Wysokość wózka podana łącznie z kołami,
- Wysokość załadowcza: 1500 mm



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1826	800	1200	1200 kg	60 kg

SZAR[®] S.A.

Stojak transportowo-magazynowy STL 2080 x 800 x 2000 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania okien, drzwi, itp.

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2080	800	2000	1500 kg	89 kg

Stojak transportowo-magazynowy STL 2245 x 1170 x 2000 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania okien, szyb, itd..

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy
- Uszy pod HDS



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2245	1170	2000	1200 kg	81 kg

Stojak transportowo-magazynowy STL 800 x 920 x 1600 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania parapetów, płyt, itp

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod HDS



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
800	920	1600	500 kg	55 kg

Stojak transportowo-magazynowy STL 900 x 1000 x 1350 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania parapetów, płyt, itp

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
900	1000	1350	500 kg	61 kg

SZAR[®] S.A.

Stojak transportowo-magazynowy STA 1454 x 780 x 2000 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania szkła, okien, szyb, drzwi, itd..

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy
- Uszy pod dźwig bądź suwnicę
- Dodatkowo tyczki na pasy spinające



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1454	780	2000	1500 kg	114 kg

Stojak transportowo-magazynowy STA 2385 x 1170 x 1860 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania szkła, okien i szyb zespolonych

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy
- Uszy pod dźwig bądź suwnicę
- Na spodzie profile perforowane pod tyczki zabezpieczające



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2385	1170	1860	1500 kg	146 kg

SZAR[®]
S.A.

Stojak transportowo-magazynowy STA 2500 x 1200 x 2200 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb zespolonych oraz okien, drzwi, itp.

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy oraz uchwyt suwnicowy
- Możliwość przyspawania tabliczki znamionowej



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2500	1200	2200	2000 kg	127 kg

Stojak transportowo-magazynowy STA 2200 x 800 x 2090 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb zespolonych oraz okien, drzwi, itp.

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Uszy pod wózek widłowy
- Możliwość przyspawania uchwytów suwnicowych
- Możliwość przyspawania tabliczki znamionowej



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2200	800	2090	1000 kg	125 kg

Wózek na profile i elementy długie 2000 x 780 x 2200 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania profili i innych wyrobów

- Malowany Ina dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome wypełnione uszczelką gumową
- Wyposażone w koła skrętne poliamidowe, gumowe lub poliuteranowe w zależności od potrzeb Klienta

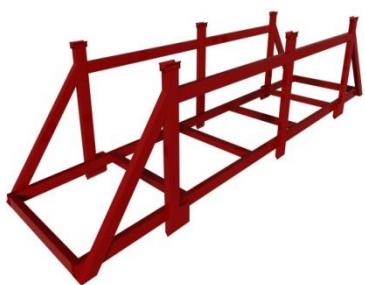


Wymiary całkowite (mm)			
Wysokość	Szerokość	Długość	Waga
2200	780	2000	65 kg

Paleta transportowa 3500 x 800 x 665 mm

Przeznaczona do transportu i magazynowania profili i innych długich wyrobów

- Malowana na dowolny kolor wg. wzornika RAL
- Możliwość piętrowania



Wymiary całkowite (mm)			
Wysokość	Szerokość	Długość	Waga
665	800	3500	65 kg

SZAR[®] S.A.

Wózek transportowo-magazynowy STA 2100 x 1200 x 2000 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Wózek posiada 4 kółka ułatwiające przemieszczanie
- Możliwość przyspawania tabliczki znamionowej



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2100	1200	2000	1000 kg	100 kg

Wózek transportowo-magazynowy STA 1300 x 700 x 1500 mm

Przeznaczony do transportu szkła i szyb

- Malowany na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowany ogniowo
- Profile poziome i pionowe wypełnione uszczelką gumową
- Wózek posiada 4 koła ułatwiające przemieszczanie
- Możliwość przyspawania tabliczki znamionowej
- Wysokość wózka podana łącznie z kołami
- Wysokość załadowcza: 1000 mm



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1300	700	1500	1000 kg	56 kg

SZAR[®] S.A.

Stojak magazynowy typu A 2280 x 800 x 2200 mm

Przeznaczony do transportu i magazynowania szyb, okien, szkła, itp..

- Ocynkowany ogniowo
- Profile pionowe i poziome zabezpieczone uszczelką gumową.
- Posiada uszy pod wózek widłowy oraz uchwyty pod dźwig lub suwnicę.



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
2280	800	2200	1800 kg	127 kg

Paleta transportowo-magazynowa 1000 x 800 x 1400 mm

Przeznaczona do transportu i magazynowania profili i innych wyrobów

- Malowana na dowolny kolor wg. wzornika RAL lub ocynkowana ogniowo
- Dodatkowo tyczki umożliwiające piętrowanie



Wymiary całkowite (mm)				
Wysokość	Szerokość	Długość	Nośność	Waga
1000	800	1400	800 kg	50 kg



CERTYFIKAT

nr TNP-3834-0149-2021

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

SZAR S.A.

ul. Druciana 1

PL 42-280 Częstochowa

spełnia wymagania jakości w spawalnictwie na podstawie normy

PN-EN ISO 3834-2:2007

Przedsiębiorstwo posiada wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania zapewniające właściwą produkcję i kontrolę wyrobów spawanych.

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Certyfikat jest ważny do **13.09.2024**

Katowice, 14.09.2021



Jednostka Certyfikująca Wyroby

Malgorzata Stasiak

Małgorzata Stasiak

Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

DT_PP_03_F8

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice
Jednostka Certyfikująca Wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 103

Rev. 02/10.20



SZAR[®] S.A.