

Urządzenia do transportu i przechowywania szkła



BEDNARZ Urszula Bednarz
58-100 Świdnica, ul. Witoszów Dolny 149 B
Tel. 0-74 853-87-25, faks 0-74 853-87-84, tel. komórkowy: 0-509-864-205
e-mail: beba@beba.pl

PRODUKT 1

Nazwa wyrobu: stojak do transportu szkła (okien) Typ „A”
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 2000x1500x1000
Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: 2000x1500
Nośność [kg]: 2000



PRODUKT 2

Nazwa wyrobu: stojak do transportu szkła Typ „L”
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1500x750x1500
Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: 1500x1500
Nośność [kg]: 1000



„MELKA” ZRB ŚLUSARSTWO, ZBIGNIEW MELKA
44-240 Żory, ul. Boczna 3
tel. (0-32) 43-59-433, 73-40-688; fax 73-40-685
www.melka.com.pl; e-mail: melka@onkonet.pl

Producent: „MELKA” Żory

PRODUKT 1

Nazwa wyrobu: UNIWERSALNE WIDELKI DO ROZŁADUNKU PAKIETU SZKŁA
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 3200x540x3850
Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: 6000x3210
Nośność [kg]: 3200 kg

Krótki opis wyrobu: widelki przeznaczone są do bezpiecznego rozładunku i transportu pakietu szkła (6000x3210; 3210x2550 mm)



PRODUKT 2:

Nazwa i typ wyrobu: WÓZEK DO PIONOWEGO TRANSPORTU SZKŁA
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1320x1762x2390

Ciążar całkowity: 300 kg

Nośność [kg]: 1700 kg

Krótki opis wyrobu: Wózek do wewnątrzzakładowego transportu tafli szkła w pionie



PRODUKT 3

Nazwa wyrobu: REGAŁ MAGAZYNOWY PRZESUWNY DO SKŁADOWANIA TAFLI SZKŁA I SZKŁA W SKRZYNIACH TYP RG-20A

Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: długość całkowita: 3210 mm, szerokość całkowita: 2250 mm, wysokość całkowita: 200 mm

Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: długość robocza: 3210 mm, szerokość robocza: 200 mm, wysokość robocza: 2250 mm,
Nośność [kg]: 40 000 kg

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Regał magazynowy składa się z 20 szuflad, w tym 18 szuflad jest przesuwanych i 2 regały (prawy, lewy) są regałami stałymi, co pozwala na dodatkowe magazynowanie szkła. Dzięki zastosowaniu toru jezdnego przesuwanie szuflad jest bezproblemowe i łatwe w obsłudze.



PRODUKT 4

Nazwa wyrobu: STOJAK MAGAZYNOWY „JUMBO” TYP „L” SJ-08A

Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: długość całkowita: 5000 mm, szerokość całkowita: 2020 mm, wysokość całkowita: 3258 mm

Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: długość robocza: 6000 mm, szerokość robocza: 1200 mm, wysokość robocza: 3000 mm

Nośność [kg]: 38 500 kg

Krótki opis wyrobu:

- stojak magazynowy stacjonarny przeznaczony do składowania pakietów szkła float 6000 x 3210 mm
- jeden komplet składa się z 5-ciu członów
- istnieje możliwość zamontowania siatek zabezpieczających



PRODUKT 5

Nazwa wyrobu: STOJAK TRANSPORTOWY TYP „L” DO SZKŁA I SZYB ZESPOŁONYCH - SJ-01D

Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: długość całkowita: 1350 mm, szerokość całkowita: 800 mm, wysokość całkowita: 1650 mm

Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: długość robocza: 1350 mm szerokość robocza: 610 mm, wysokość robocza: 1500 mm,
Nośność [kg]: 1000 kg

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie):

- stojak magazynowo-transportowy służy do transportu szkła i okien
- załadunek stojaka za pomocą wózka widłowego
- długość części załadunkowej zabezpieczona jest gumą komorową



Pozostała oferta:

Maszyny i urządzenia do produkcji, magazynowania i transportu szkła i okien.

Urządzenia do transportu i przechowywania szkła



PILKINGTON

PILKINGTON IGP Sp. z o.o.
15-327 Białystok, ul. Wiadukt 8
Tel. 085 747 40 64, 085 747 40 61; faks 085 747 40 61
www.pilkington.pl; e-mail: bok.bialystok@pilkington.pl

Producent: Pilkington IGP Sp. z o.o.

PRODUKT 1

Nazwa wyrobu: Stojak transportowy 30.01B.032A
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1400x800x1630
Wymiary maksymalne oparcia [mm]: 1450x650
Nośność [kg]: 1500

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Jednostronny stojak transportowy stosowany w transporcie zaopatrzonego w ozonoodporną gumę, na której spoczywa transportowane szkło. Konstrukcja stojaka umożliwia bardzo dobre wykorzystanie powierzchni magazynowej podczas składowania pustych stojaków. Stojaki składają się – jeden w drugi.



PRODUKT 2

Nazwa wyrobu: Stojak transportowy 30.01B.032
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1200x800x1400
Wymiary maksymalne oparcia [mm]: 1250x650
Nośność [kg]: 1500

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Jednostronny stojak transportowy stosowany w transporcie zewnętrznym. Wykonany z profili stalowych zaopatrzonego w ozonoodporną gumę, na której spoczywa transportowane szkło. Konstrukcja stojaka umożliwia bardzo dobre wykorzystanie powierzchni magazynowej podczas składowania pustych stojaków. Stojaki składają się – jeden w drugi.



PRODUKT 3

Nazwa wyrobu: Stojak transportowy 30.01B.131
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1120x1800x1960
Wymiary maksymalne oparcia [mm]: 1800x1700
Nośność [kg]: 2000

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Dwustronny stojak do transportu i magazynowania szkła i szyb zespolonych. Stojak posiada blokady zabezpieczające ładunek podczas transportu. Blokada montowana są w specjalnych profilach w podstawie i mocowane pasami od góry. Górne zaczepy umożliwiają transport stojaka ze szkłem przy



pomocy żurawia lub suwnicy. Natomiast dolne prowadnice ułatwiają przemieszczanie stojaka przy pomocy podnośnika widłowego. Powierzchnie podporowe wyłożone są gumą ozonoodporną.

PRODUKT 4

Nazwa wyrobu: Stojak 30.01B.060C
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1108x739x830
Wymiary maksymalne oparcia [mm]: 605x585
Nośność [kg]: 1500

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Jednostronny piętrowy stojak transportowy stosowany w transporcie zewnętrznym z możliwością piętrowego ustawienia pustego i załadowanego stojaka. Taki sposób transportu maksymalnie wykorzystuje przestrzeń ładunkową. Wykonany z profili stalowych zaopatrzonego w ozonoodporną gumę, na której spoczywa transportowane szkło. Konstrukcja stojaka umożliwia bardzo dobre wykorzystanie powierzchni magazynowej podczas składowania pustych stojaków. Stojaki składają się – jeden w drugi.



PRODUKT 5

Nazwa wyrobu: Wózek 32.01B.041
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 800x2000x1564
Wymiary maksymalne oparcia [mm]: 1280x1700
Nośność [kg]: 1600

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Wózek produkcyjny do bliskiego transportu szkła i szyb zespolonych. Wózek wyposażony jest w blokady zabezpieczające szkło w czasie transportu.



ZAKŁAD ŚLUSARSKO-PRODUKCYJNY ZBIGNIEW STACHURSKI
46-100 Namysłów, Kamienna 46
Tel. 0-77 410-22-67, faks 0-77 410-22-67, tel. komórkowy: 0 506 173 908
www.stachurski.com.pl; e-mail: info@stachurski.com.pl

PRODUKT 1

Nazwa wyrobu: Stajak typu "A" z tyczkami STA-T-2
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 2200x1000x2000
Wymiary maks. składowanego/przewozonego szkła [mm]: 2200x1800
Nośność [kg]: 1500 kg

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Stojak przeznaczony do transportu i magazynowania szkła i szyb zespolonych. Bagnety dociskowe dostępne w dwóch wersjach: z pasem lub z sprężyną. Stojak przystosowany do transportu wózkiem widłowym oraz za pomocą suwnicy.



PRODUKT 2

Nazwa wyrobu: Stojak typu "L" STL-2
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 2000x1050x1960
Wymiary maks. składowanego/przewozonego szkła [mm]: 2000x1850
Nośność [kg]: 1500 kg



Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Stojak przeznaczony do transportu i magazynowania okien. Stojak przystosowany jest do transportu wózkiem widłowym.

Pozostała oferta:

Nazwa wyrobu: Wózek do optymalizacji WDO-2
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1000x1000x1500

Krótki opis wyrobu: Wózek do składowania pociętych profili PVC. Zawiera 24 komory. Każdy poziom jest obłożony wężem gumowym chroniącym przed uszkodzeniami profili.



Urządzenia do transportu i przechowywania szkła

APORTER
GRUPA WANDALEX

APORTER Sp. z o.o.
95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 54/58
Tel. 0-42 716-26-62, faks 0-42 719-00-14
www.aporter.pl; e-mail: zapytania.ofertowe@aporter

PRODUKT 1

Nazwa wyrobu: Przenośnik taśmowy
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 32500/910/500
Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: Słuczka
Nośność [kg]: 100kg/m

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Przenośnik nieckowy trójkątnikowy, taśma gumowa, krążniki typowe. Napęd – motoreduktor zawieszony na wale bębna, konstrukcja - stal zwykłej jakości lakierowana. Przenośnik służy do transportu słuczki szklanej.

PRODUKT 2

Nazwa wyrobu: Przenośnik paskowy
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 3000/1900/3400
Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: 1800/1000
Nośność [kg]: 60

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Przenośnik paskowy do transportu szyb, 4 rzędy paszków o regulowanym rozstawie, paski płaskie prowadzone w prowadnicach, napęd – motoreduktor zawieszony na wale, konstrukcja-stal zwykłej jakości lakierowana.

PRODUKT 3

Nazwa wyrobu: Kruszarka do szkła
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 1700/700/700
Wymiary kruszarki nie uwzględniają zasypu i wysypu

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Kruszarka ma zastosowanie w liniach produkcyjnych do kruszenia odpadów szkła. Konstrukcja wykonana ze stali zwykłej jakości z elementami ze stali odpornej na ścieranie. Kruszenie szkła odbywa się pomiędzy elementami wału obrotowego, a elementami nieruchomymi mocowanymi do ścian kruszarki.

PRODUKT 4

Nazwa wyrobu: Winda
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 2700/1700/4000
Wymiary maks. składowanego/przewożonego* szkła [mm]: 1800/1000
Nośność [kg]: 60

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Winda służy do transportu szyb w pionie. Składa się z konstrukcji wsporczej wyposażonej w prowadniki, karetki do której zamontowany jest przenośnik paskowy i układu napędowego. Napęd - motoreduktor, cięgna łańcuchowe, przeciwcieżar. Układ sterowania oparty na sterowniku, czujnikach optycznych i indukcyjnych.

PRODUKT 5

Nazwa wyrobu: Stojak do transportu szkła
Wymiary wyrobu długość/szerokość/wysokość [mm]: 2000/850/1325
Wymiary maks. składowanego/przewożonego szkła [mm]: 1800/1000
Nośność [kg]: 1000

Krótki opis wyrobu (materiał, wyposażenie, zastosowanie): Stojak do transportu międzyoperacyjnego szyb. Konstrukcja – stal zwykłej jakości lakierowana.

APORTER
GRUPA WANDALEX

SYSTEMY TRANSPORTU TECHNOLOGICZNEGO I MAGAZYNOWEGO

Aporter to firma projektowo-produkcyjna posiadająca doświadczenie w realizacjach transportu międzyoperacyjnego szkła oraz urządzeń technologicznych i pomocniczych. Od pięciu lat nasze urządzenia pracują i cieszą się uznaniem naszych Klientów w Polsce i zagranicą.

W naszej ofercie:

- projektowanie systemów transportu
- przenośniki taśmowe otwarte i zabudowane
- przenośniki rolkowe, krążkowe, paskowe
- kruszarki szkła odpadowego z segregacją
- windy i transfery szkła
- stojaki międzyoperacyjne i magazynowe
- automatyka przemysłowa

Aporter Sp. z o.o.

95-100 Zgierz
ul. Szczawińska 54/58
tel. 042.716 26 62
fax. 042.719 00 14



www.aporter.pl



Wandalex
PARTNER NA DŁUŻEJ

385/05

Urządzenia do transportu i przechowywania szkła



GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG.
86663 Asbach-Bäumenheim/Niemcy, ul. Mertinger Strasse 60
tel. +49 (906) 9809-0, 9809-74, fax 9809-50, tel. kom. +49 (170) 890 88 83
www.geda.de; e-mail: vertrieb@geda.de

PRODUKT 1

Producent: GEDA

Nazwa i typ wyrobu: Systemy do obsługi elewacji GEDA-BMU

Podstawowe dane techniczne: udźwig platformy roboczej najczęściej 2 osoby lub 250,0 kg, wys. podnoszenia do 260,0 m, prędkość podnoszenia 9,0 m/min

Krótki opis wyrobu: różnorodne systemy platform do obsługi i mycia elewacji. Konstrukcja i wykonanie dopasowane każdorazowo do założeń projektowych i życzeń klienta. Umożliwiają transport personelu i niewielkich ilości materiałów np. szyb w celu obsługi zmontowanych już elewacji - np. uszczelniania, wymiany, ich mycia lub inspekcji.



PRODUKT 2

Producent: GEDA

Nazwa i typ wyrobu: Podwieszane platformy robocze GEDA-AB 450/650

Podstawowe dane techniczne: nośność: do 990 kg, wymiary platformy (L x B): do 16,0 x 0,7 m, wysokość podnoszenia: do 240,0 m, moc napędu: 2 x 1,1 kW, prędkość podnoszenia 9,0 m/min

Krótki opis wyrobu: podwieszana linowa platforma robocza GEDA-AB, wykonano ją z połączonych ze sobą aluminiowych segmentów 1,0, 2,0 lub 3,0-metrowych do łącznej długości 16,0 m wraz z zamocowanymi na nich windami ciernymi, które poruszają się po podwieszonych do wysięgników dachowych linach stalowych. Są najczęściej stosowane przy montażu elewacji lub ścian osłonowych obiektów przemysłowych, wykonywaniu dociepleń budynków, malowania i obsługi elewacji jako przede wszystkim środek transportu pionowego dla personelu i w celu prowadzenia z nich prac. Uniwersalne w zastosowaniu mogą być wykorzystywane przy różnych projektach specjalnych.



PRODUKT 3

Producent: GEDA

Nazwa i typ wyrobu: Wciągarki do montażu fasad GEDA-AB 650 Z

Podstawowe dane techniczne: Udźwig do 650 kg, wysokość podnoszenia do 240,0 m (podobnie ją linowe platformy robocze), prędkość podnoszenia 9,0 m/min.

Krótki opis wyrobu: uniwersalny środek transportu pionowego dla paneli i elementów fasad, cechuje się możliwością szybkiego montażu, mobilnością na placu budowy i łatwością obsługi, możliwość systemowej współpracy z systemem podwieszanych platform roboczych GEDA-AB 450/650.



PRODUKT 4

Producent: GEDA

Nazwa i typ wyrobu: Masztowe pomosty robocze GEDA-MCP 750/1500

Podstawowe dane techniczne: nośność: 750/1500 kg; wymiary platformy (L x B): do 6,0 x 1,0 m / do 23,0 x 1,0 m; wysokość podnoszenia: do 100,0 m, moc napędu: 1 lub 2 x 2,2 kW; prędkość podnoszenia 9,0 m/min

Krótki opis wyrobu: masztowy pomost roboczy GEDA-MCP, potocznie zwany „elektrycznym rusztowaniem”, gdyż jego platforma zmontowana jest ze standardowych elementów rusztowań stalowych, związanych z obiektem przy pomocy elementów kotwiących. Jest najczęściej stosowany przy montażu elewacji jako środek transportu pionowego dla personelu i materiałów oraz wykonywania prac montażowych.



GEDA-MCP1500



GEDA-MCP750

PRODUKT 5

Producent: GEDA

Nazwa i typ wyrobu: Dźwig zębątkowy ze wstępem osób GEDA 1500 Z/ZP

Podstawowe dane techniczne: nośność - do 2000 kg; 12 typów platform transportowych o wym. od (L x B): 1,45 do 4,65 x 1,65 do 3,20 m; wysokość podnoszenia: do 130,0 m, moc napędu: 2 x 5,6 kW, prędkość podnoszenia 12,0 / 24,0 m/min

Krótki opis wyrobu: uniwersalne, dwumasztowe urządzenia transportu pionowego dla personelu i materiałów. Platformy transportowe poruszają się na dwóch masztach stalowych, związanych z obiektem przy pomocy elementów kotwiących. Możliwość automatycznego i ręcznego sterowania urządzeniem, jak również doboru platformy transportowej zgodnie z parametrami projektu.



www.geda.de

GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG

Mertinger Str. 60, 86663 Asbach-Bäumenheim, Niemcy, mail to: vertrieb@geda.de
Nr tel.: +49/906/980 90, Nr faksu: +49/906/980 950, GSM +49/170/890 88 83

Na naszej stronie internetowej
www.szklou.euro-media.pl



znajdziesz:

- przeglądy branżowe,
- serwis fotograficzny,
- formularze umożliwiające zaprenumerowanie miesięcznika, zamówienie numerów archiwalnych, katalogu branżowego etc.,
- zapowiedzi interesujących wydarzeń.