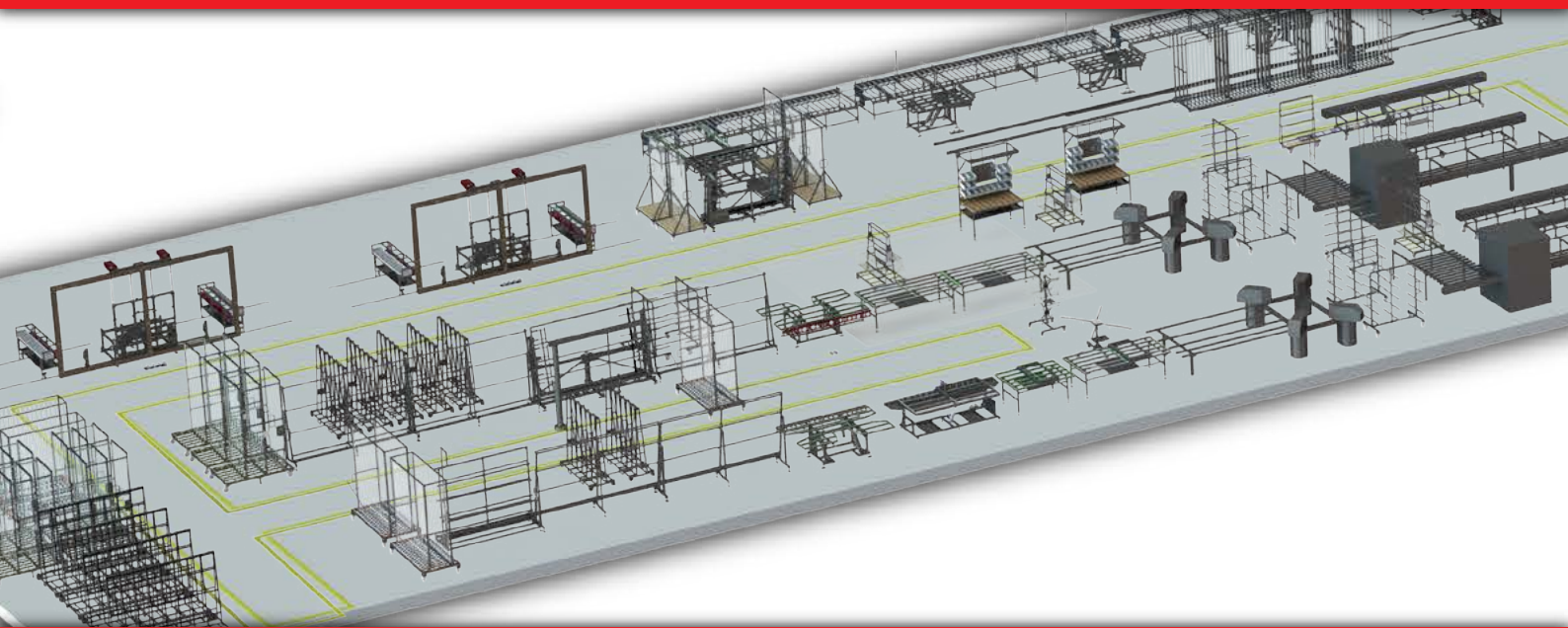




Meessenburg



## KATALOG PRODUKTÓW

Meessenburg



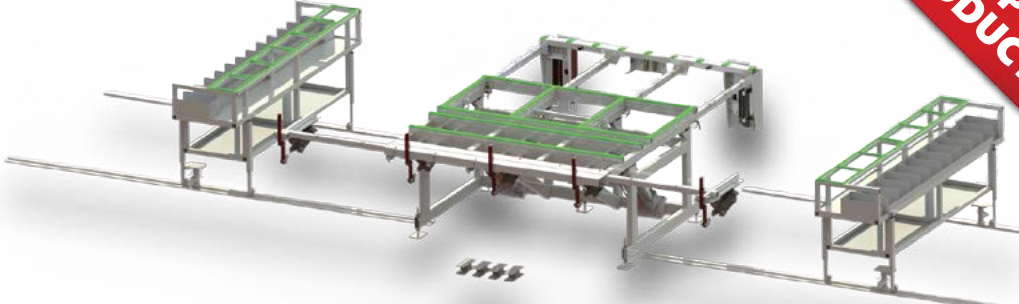
Seit 1758

[www.reimpex-meessenburg.eu](http://www.reimpex-meessenburg.eu)



## STOŁY

### Stół uchylny do montażu VERSO HS



Stół do poziomego i pionowego montażu HS.  
 Nośność: 400 kg  
 Szerokość robocza: 2000-6000 mm  
 Wysokość stołu: 1030 mm +/- 50 mm  
 Wysokość robocza: 2000-3200 mm



TOP  
PRODUCT

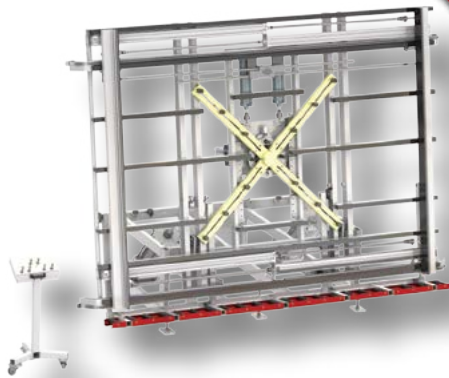
## WÓZKI DO TRANSPORTU

### NANO HS



Wózki ułatwiają montaż okien lub drzwi i zapewniają łatwe transportowanie.  
 Nośność: 500 kg  
 Długość: 1000 mm  
 Szerokość: 1050 mm  
 Wysokość: 1600 mm

### Stół uchylny do rolet VERSO GLASS

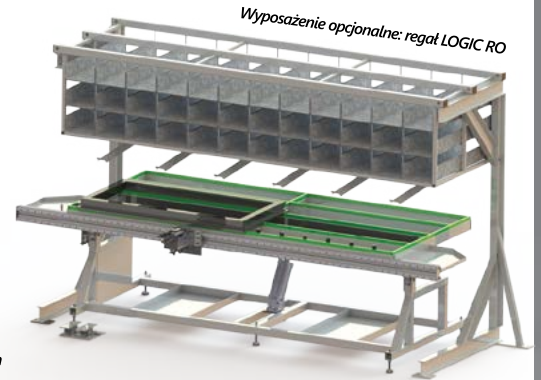


Stół uchylny do montażu ramy aluminiowej na szkło.  
 Nośność: 600 kg  
 Wymiary robocze blatu: 2500x3200 mm  
 Wysokość: 1000 mm +/- 50 mm



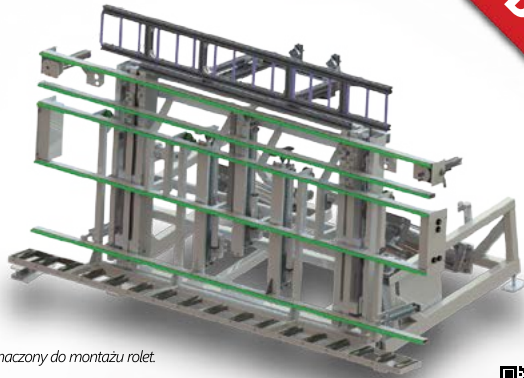
TOP  
PRODUCT

### Stół do okuwania VERSO SDO



Stół do okuwania.  
 Nośność: 200 kg  
 Długość: 3680 mm  
 Długość robocza: 2820 mm  
 Szerokość: 2008 mm  
 Szerokość robocza: 1300 mm  
 Wysokość: 950 mm +/- 50 mm

### Stół uchylny do rolet VERSO BLIND



Stół uchylny przeznaczony do montażu rolet.  
 Nośność: 300 kg  
 Długość: regulowana 1200-2500 mm  
 Szerokość: 3000 mm  
 Wysokość: 960 mm +/- 50 mm



TOP  
PRODUCT

### Stół obrotowo-uchylny VERSO ROLL



Ręczny obrót blatu w poziomie, zabezpieczony hamulcem pneumatycznym.  
 Nośność: zależna od typu  
 Długość: regulowana 1100-1600 mm  
 Szerokość: regulowana 1550-2300 mm  
 Wysokość: 1000 mm

### Stół montażowo-uchylny VERSO XL



Stół montażowy uchylny.  
 Nośność: zależna od typu  
 Długość: zależna od typu  
 Szerokość: zależna od typu  
 Wysokość blatu roboczego: 900 mm +/- 50 mm

### Stół montażowy ze stabilizacją i rolkami VERSO TIF



Stół montażowy do produkcji dużych elementów konstrukcyjnych.  
 Nośność: 250 kg  
 Długość: zależna od modelu  
 Szerokość: regulowana 1750-3000 mm  
 Wysokość: 1000 mm +/- 50



## URZĄDZENIA

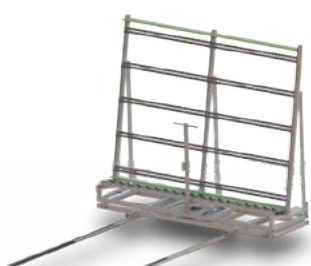
### AUTOMATYCZNY MAGAZYN



Automatyczne magazyny mogą służyć do buforowania elementów produkcyjnych takich jak: pakiety szklane, ramy i skrzydła okienne lub drzwiowe. Automat odkładający lub wydający elementy z magazynu ściśle współpracuje z systemem ERP, zarządzającym przepływem produkcyjnym. Konfiguracja, przepustowość oraz pojemność magazynowa jest ustalana indywidualnie dla każdego projektu.

## PODAJNIKI TRANSPORTOWE

### XTRANS-HEAVY



Podajnik rolkowy, przeznaczony do odbioru i transportu okna i drzwi.  
Nośność: 250 kg  
Długość: 3000 mm  
Szerokość: 1200 mm  
Wysokość: 2600 mm

### XTRANS-LIGHT



Podajnik rolkowy, przeznaczony do odbioru i transportu okna i drzwi.  
Nośność: 250 kg  
Długość: 3000 mm  
Szerokość: zależna od typu  
Wysokość: 2600 mm

### XTRANS-XS



Podajnik rolkowy, przeznaczony do pionowego przesuwania okien lub drzwi.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 950 mm  
Wysokość: 2600 mm

### XTRANS-XU



Podajnik rolkowy, przeznaczony do pionowego przesuwania okien lub drzwi oraz wspomagające załadunek i rozładunek wózków transportowych.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 950 mm  
Wysokość: 2600 mm

## URZĄDZENIA

### Stanowisko kontroli drzwi i okien CONTROLSKY MAX

Umożliwia kontrolę drzwi, okien oraz witryn okiennych otwieranych do wewnątrz i na zewnątrz. System przyłączy elektrycznych do kontroli zamków, zasuwnic, systemów kontroli dostępu, siłowników, samozamykaczy oraz automatów drzwiowych - 12, 24, 230 VDC.

Długość robocza kontrolowanej konstrukcji: 700 - 3500 mm  
Wysokość robocza kontrolowanej konstrukcji: 1800 - 3200 mm  
Szerokość robocza kontrolowanej konstrukcji: 40 - 140 mm  
Maksymalny ciężar kontrolowanej konstrukcji: 500 kg



TOP  
PRODUCT

### Prasa do szklenia SDS

Prasa do szklenia.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: 3800-5000 mm (robocza 2800-4000 mm)  
Szerokość: 1040 mm  
Wysokość: 2540 mm (robocza 2200 mm)



TOP  
PRODUCT

### Urządzenie do montażu drzwi na ościeżnicę SDS ASM

Urządzenie do montażu skrzydeł drzwiowych: Prasa do szklenia z uchylanym pneumatycznie blatem w zakresie z 80 do 90 stopni. Wykończenie blatu roboczego - pojedyncze rolki PCV wulkanizowane poliuretanem. W podstawie zespół stalowych rolek  $\phi$  50, długość L 150 mm. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Elementy ruchome prasy - tapy dociskowe oraz blat: RAL 1026. Wymiary: Długość 3700 mm, max. zakres łap 2600 mm. Szerokość: 1000 mm. Wysokość 2520 mm, wysokość robocza 2200 mm. Nośność prasy 300 kg. Stacja montażu drzwi: Stół rolkowy unoszony za pomocą układu nożycowego. Unoszenie pneumatyczne, wspomagane hydrokontrolerem lub elektrycznie. zakres unoszenia 250 mm. Wykończenie blatu roboczego - pojedyncze rolki PCV wulkanizowane poliuretanem. W podstawie zespół stalowych rolek w otulinie PCV. Stacja montażu przesuwają się poprzecznie względem prasy. Podwójny w podstawie zespół rolek umożliwia montaż lewych i prawych skrzydeł. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Wymiary: Długość 1900 mm. Szerokość 790 mm. Wysokość 2500mm, wysokość robocza 2300 mm. Nośność 200 kg.



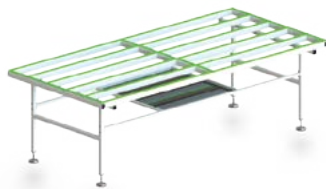
## STOŁY

### Stół do montażu uszczelek VERSO SMO



Stół montażowy, obrotowy jezdny.  
Nośność: 200 kg  
Długość blatu roboczego regulowana 2010-2200 mm  
Szerokość blatu roboczego 1400 mm  
Wysokość blatu roboczego 890-1050 mm

### Stół montażowy VERSO



Stół montażowy, w standardzie powierzchnia robocza wykończona profilem ślizgowym.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: zależna od typu  
Wysokość blatu roboczego 900 mm +/- 50 mm

### Stół montażowy VERSO PLUS



Stół montażowy, w standardzie powierzchnia robocza wykończona profilem ślizgowym.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: zależna od typu  
Wysokość blatu roboczego 900 mm +/- 50 mm

### Stół montażowo-uchyłny VERSO L, L MOV



Stół montażowy uchyłny.  
Nośność: 200 kg  
Długość: 1820 mm  
Szerokość: 3000 mm  
Wysokość blatu roboczego: 950 +/- 50 mm

### STÓŁ DO WKLEJANIA ŚWIETLIKÓW



Stół do wklejania świetlików.  
Nośność: 400 kg  
Długość: 3200 mm  
Szerokość: 1300 mm  
Wysokość: 860 mm +/- 50 mm

### STÓŁ NOŻYCOWY



Stół nożycowy wyposażony w siłowniki hydrauliczne.  
Nośność: 1000 kg  
Wymiary blatu roboczego: 1000x2000 mm  
Zakres unoszenia: 250-1350 mm



Stół nożycowy wyposażony w siłowniki hydrauliczne.  
Nośność: 1000 kg  
Wymiary blatu roboczego: 700x2000 mm  
Zakres unoszenia: 400-1150 mm

## URZĄDZENIA

### Stanowisko do wzrokowej kontroli szyb KONTROLA SZKLENIA



Stanowisko do wzrokowej kontroli szyb.  
Długość: 3000 mm  
Szerokość: 800 mm  
Wysokość: 2788 mm

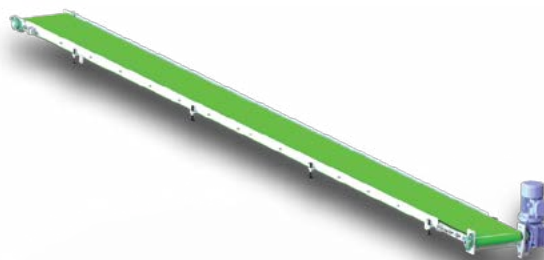
## PODAJNIKI TRANSPORTOWE

### XTRANS



Podajnik transportowy bez przymiaru.  
Nośność: 200 kg  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 300 mm  
Wysokość: 950 mm +/- 50 mm

### PRZENOŚNIK TAŚMOWY



Przebiegacz z napędem elektrycznym. Prędkość liniowa 1,5 m/min.  
Maksymalne obciążenie taśmy transportowej: 30 kg  
Szerokość taśmociągu: 340 mm  
Szerokość taśmy: 280 mm  
Wysokość: 100 mm  
Długość: 4500 mm

## WÓZKI NA LISTWY PRZYSZYBOWE

### PERO HI



Wózek jednostronny, przeznaczony do pionowego transportu listew przyszybowych.  
Nośność: 150 kg  
Długość: zależna od ilości przegród  
Szerokość: 600 mm  
Wysokość: 1662 mm

### PERO XX, XY



Wózek przeznaczony do pionowego transportu listew przyszybowych.  
Nośność: 100 kg  
Długość: 800 mm  
Szerokość: 490 mm  
Wysokość: 1050 mm

### PERO



Wózek przeznaczony do pionowego transportu listew przyszybowych.  
Nośność: 100 kg  
Długość: 1740 mm  
Szerokość: 610 mm  
Wysokość: 800 mm

### PERO HI PLUS



Wózek jednostronny, przeznaczony do pionowego transportu listew przyszybowych.  
Nośność: 150 kg  
Długość: zależna od ilości przegród  
Szerokość: 600 mm  
Wysokość: 1662 mm



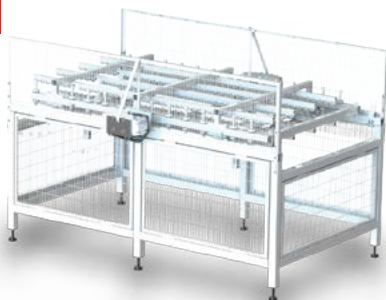
## URZĄDZENIA

### Podnośnik nożycowy + kontener na skrzydła drzwiowe BUFOR DRZWI



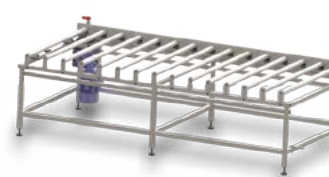
Podnośnik nożycowy - podwójny, unoszony hydraulicznie, ostłonięty układ nożycowy. Możliwość zdejmowania kontenera za pomocą ręcznego wózka paletowego. Urządzenie do zabudowy między dwoma stolami rolkowymi w linii produkcyjnej. Zakres unoszenia 130-1020 mm. Sterowanie unoszeniem - kasetka umieszczona na stole poprzedzającym bufor. Unoszenie i opuszczanie do maksymalnej lub minimalnej wysokości (ciągle trzymanie przycisku unoszenia) lub o jeden poziom, z automatycznym wyrównaniem poziomów stołów współpracujących (jednokrotne przyciśnięcie przycisku). Zabezpieczenie: przycisk grybkowy do awaryjnego zatrzymania. Zawór zabezpieczający przed nagłym opadnięciem siłownika w przypadku pęknięcia przewodu. Czujniki potwierdzające prawidłowe odłożenie kontenera. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Wymiary urządzenia z kontenerem: Długość: 2500 mm. Szerokość: 1800 mm. Wysokość: 2000 mm. Nośność: 2000 kg. Kontener - 6 poziomów, rolki PCV wulkanizowane poliuretanem. Każdy poziom posiada osobne zabezpieczenie mechaniczne przed wysunięciem jednostki. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Wymiary kontenera: Długość 2400 mm. Szerokość 1220 mm. Wysokość 1020 mm. Nośność: 720 kg. Maksymalne wymiary jednostki: Długość 2300 mm. Szerokość 1100 mm. Grubość 100 mm.

### Element linii produkcyjnej OBROTNIKA DRZWI



Obrotó blatu: Pneumatyczny za pomocą siłowników, w końcowej fazie spowalniany poprzez amortyzatory hydrauliczne tłumiące drgania. Sterowanie obrotem: Zawór klamkowy z dźwigni powrotną. Blat: rolki PCV wulkanizowane poliuretanem. Regulacja grubości jednostki: Pneumatyczna za pomocą siłowników z regulacją siły docisku. Osłona: Panele wypełnione siatką. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Wymiary gabarytowe: Wysokość 1500 mm. Szerokość 1800 mm. Długość 2400 mm. Wysokość do blatu obrotowego 1060±50 mm. Wymiary jednostki max.: 1050x2200x100 mm. Nośność 100 kg.

### Elementy linii produkcyjnej PRZENOŚNIKI ROLKOWE



Przenośniki rolkowe do poziomego transportu skrzydeł drzwiowych lub paneli montażowych. Rolki stalowe, wulkanizowane poliuretanem. Odległość między rolkami 200 mm. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Nośność przenośników 100 kg / 1mb długości.

## WÓZKI NA DODATKI

### TROCK GUM



Podajnik bębnowy przeznaczony do rozwijania uszczelek.  
Nośność: 150 kg  
Średnica bębna: min. 120 mm, maks. 800 mm  
Maks. szerokość bębna: 235 mm



### TROCK GLASS



Wózek przeznaczony do transportu ramek dystansowych pakietów szklanych.  
Nośność: 150 kg  
Długość: 2800 mm  
Szerokość: 1650 mm  
Wysokość: 2700 mm

### TROCK XS



Wózek do transportu i segregacji okuć oraz pozostałych elementów niezbędnych do kompletnego okucia ram.  
Nośność: 200 kg  
Długość: 1000 mm  
Szerokość: 1050 mm  
Wysokość: 1600 mm

### TROCK S



Wózek do transportu i segregacji okuć oraz pozostałych elementów niezbędnych do kompletnego okucia ram.  
Nośność: 200 kg  
Długość: 1000 mm  
Szerokość: 1050 mm  
Wysokość: 1600 mm

### TROCK



Wózek na dokumentację, kuwety.  
Nośność: 100 kg  
Długość: 1310 mm  
Szerokość: 638 mm  
Wysokość: 1567 mm

### TROCK\_TUBE



Wózek przeznaczony do pionowego transportu okuć  
Nośność: 100 kg  
Długość: 1080 mm  
Szerokość: 712 mm  
Wysokość: 1210 mm



Seit 1758

## WÓZKI NA PROFILE

### SOUL HEAVY Z



Wózek jednostronny, przeznaczony do pionowego transportu profili.  
Nośność: 600 kg

### SOUL HEAVY 2Z



Wózek jednostronny dwustronny, przeznaczony do pionowego transportu profili.  
Nośność: 600 kg

### SOUL LIGHT Z



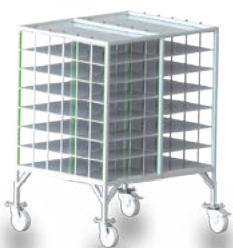
Wózek jednostronny przeznaczony do pionowego transportu profili.  
Nośność: 400 kg  
Długość: 1800 mm  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 1800 mm

### SOUL LIGHT 2Z



Wózek dwustronny przeznaczony do pionowego transportu profili.  
Nośność: 400 kg  
Długość: 1800 mm  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 1800 mm

### SOUL TABLE



Segregator do poziomego składowania pociętych profili.  
Nośność: 400 kg  
Długość: 1200 mm  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 1600 mm

### SOUL XX



Wózek przeznaczony do pionowego transportu profili.  
Nośność: 400 kg

### SOUL



Wózek przeznaczony do poziomego transportu pociętych profili.  
Nośność: 400 kg  
Długość: 1600 mm  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 2000 mm

### SOUL 90



Wózek przeznaczony do poziomego transportu pociętych profili.  
Nośność: 400 kg  
Długość: 1600 mm  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 2000 mm

## WÓZKI POD PALETY

### PELET MINI



Wózek transportowy przeznaczony do transportu palet.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: 800 mm  
Szerokość: 600 mm

### PELET



Wózek transportowy przeznaczony do transportu stojaków.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: 1200 mm  
Szerokość: 800 mm

### PELET MAXI



Wózek transportowy przeznaczony do transportu palet z profilami.  
Nośność: 600 kg  
Długość: 5000 mm  
Szerokość: 850 mm  
Wysokość: 980 mm

### PELET MEDIUM



Wózek transportowy przeznaczony do transportu palet.  
Nośność: 2500 kg  
Długość: 6100 mm  
Szerokość: 850 mm

## WÓZKI NA SZKŁO

### GUS



Wózek przeznaczony do transportu tafli szklanych.  
Nośność: 1500 kg  
Długość: 2440 mm  
Szerokość: 900 mm  
Wysokość: 2180 mm

### GUS XA



Wózek przeznaczony do transportu szyb.  
Nośność: 800 kg  
Długość: 1570 mm  
Szerokość: 980 mm  
Wysokość: 1290 mm

### GUS HEAVY



Wózek przeznaczony do transportu tafli szklanych.  
Nośność: 1000 kg  
Długość: 1070 mm  
Szerokość: 1100 mm  
Wysokość: 1600 mm

### GUS XS, GUS XL



Wózek przeznaczony do pionowego transportu szyb.  
Nośność: 1000 kg  
Długość: 1500 mm lub 2000 mm  
Szerokość: 840 mm  
Wysokość: 1450 mm



## WÓZKI NA KONSTRUKCJE

### TRANS A



Wózek przeznaczony do pionowego składowania i transportu okien i drzwi.  
Nośność: 1000 kg  
Długość: 2200 mm  
Szerokość: zależna od typu  
Wysokość: 3200 mm (robocza 2800 mm)

### TRANS B



Wózek przeznaczony do pionowego składowania i transportu ram okiennych lub skrzydeł.  
Nośność: 600 kg  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 1200 mm  
Wysokość: 3200 mm (robocza 2800 mm)

### TRANS F



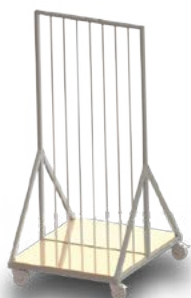
Wózek przeznaczony do transportu ram okiennych.  
Nośność: 600 kg  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 1500 mm

### TRANS M



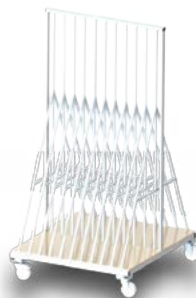
Wózek przeznaczony do transportu okien i drzwi.  
Nośność: 800 kg  
Długość: 1600 mm  
Szerokość: 1150 mm  
Wysokość: 1860 mm

### TRANS X



Wózek przeznaczony do pionowego transportu skrzydeł lub ram okiennych.  
Nośność: 600 kg  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 1500 mm  
Wysokość: 2816 mm

### TRANS XA



Wózek przeznaczony do pionowego transportu skrzydeł lub ram okiennych.  
Nośność: 600 kg  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 1500 mm  
Wysokość: 2816 mm (robocza 2500 mm)

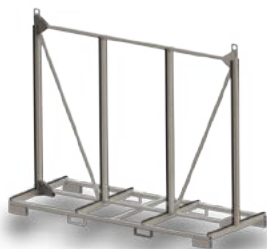
### TRANS S



Wózek przeznaczony do transportu ram okiennych.  
Nośność: 600 kg  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: 1080-1830 mm  
Wysokość: 1689-1972 mm

## STOJAKI TRANSPORTOWE

### LUCO STX



Stojak do transportu dużych konstrukcji fasadowych, konstrukcji, typ T.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: zależna od typu  
Wysokość: 2500 mm (robocza 2300 mm)

### LUCO STL



Stojak do transportu szkła, konstrukcji, typ L.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: zależna od typu  
Wysokość: 2500 mm (robocza 2300 mm)

### LUCO STD



Stojak do transportu szkła, konstrukcji, typ A.  
Nośność: zależna od typu  
Długość: zależna od typu  
Szerokość: zależna od typu  
Wysokość: 2500 mm (robocza 2300 mm)

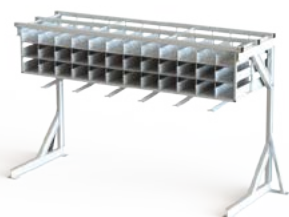
## REGAŁY

### LOGIC ST



Regał przeznaczony do pionowego magazynowania okien.  
Nośność: 800 kg  
Długość: zależna od ilości przegród  
Szerokość: 1500 mm  
Wysokość: 2816 mm (robocza 2500 mm)

### LOGIC RO



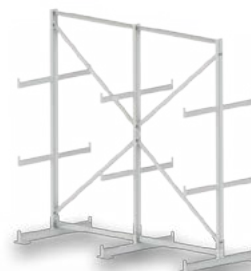
Regał do przechowywania okuć.  
Nośność: 500 kg  
Długość: 3370 mm  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 2140 mm

### LOGIC ROL



Stojak obrotowy przeznaczony do magazynowania okien lub drzwi.  
Nośność: 2500 kg  
Długość: 2360 mm  
Szerokość: 2360 mm  
Wysokość: zależna od typu

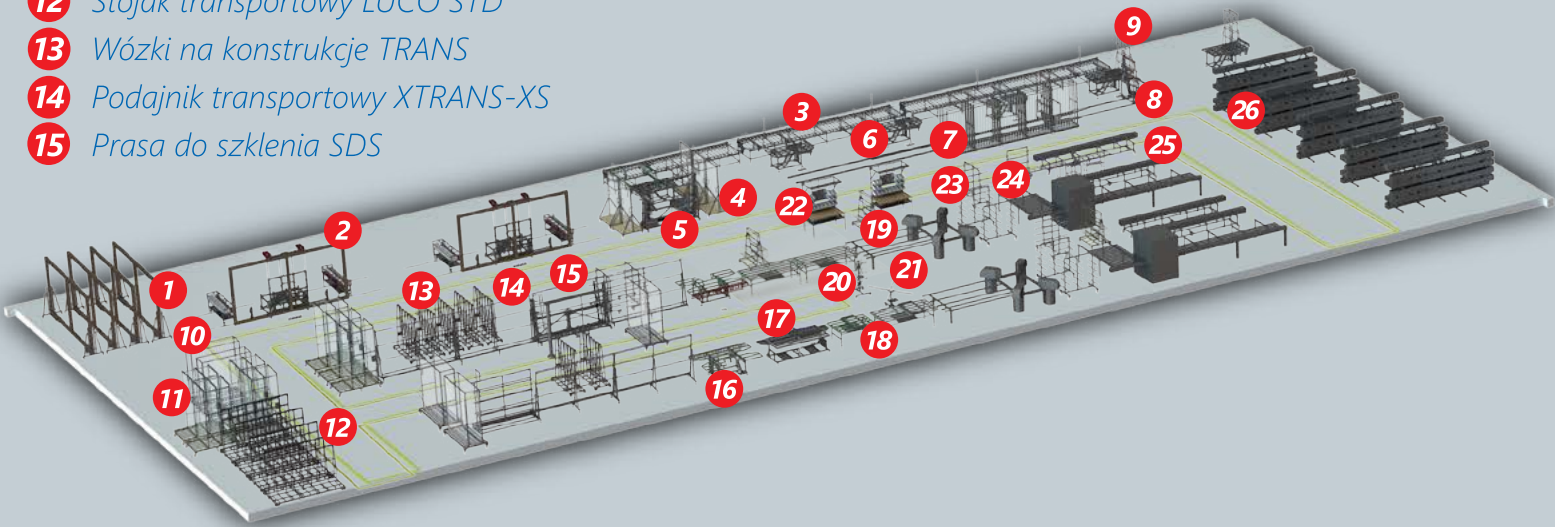
### LOGIC



Regał przeznaczony do poziomego magazynowania profili.  
Nośność półki: 200 kg  
Długość: 2500 mm  
Szerokość: 1000 mm  
Wysokość: 2500 mm

## NASZE PRODUKTY:

- 1 Wózki do transportu NANO HS
- 2 Stół uchylny do montażu VERSO HS
- 3 Elementy linii produkcyjnej PRZENOŚNIKI ROLKOWE
- 4 Wózki na konstrukcje TRANS X
- 5 Prasa do szklenia SDS wraz z urządzeniem do montażu drzwi na ościeżnicę SDS ASM
- 6 Stół montażowy uchylny VERSO
- 7 Regały magazynowe LOGIC
- 8 Podajnik transportowy XTRANS-XU
- 9 Podajnik transportowy XTRANS
- 10 Wózki na konstrukcje TRANS B
- 11 Wózki na konstrukcje TRANS A
- 12 Stojak transportowy LUCO STD
- 13 Wózki na konstrukcje TRANS
- 14 Podajnik transportowy XTRANS-XS
- 15 Prasa do szklenia SDS
- 16 Stół montażowo-uchylny VERSO L MOV
- 17 Stół do okuwania VERSO SDO
- 18 Stół montażowy VERSO
- 19 Wózek na profile SOUL HEVY 2Z
- 20 Wózek na dodatki TROCK GUM
- 21 Stół do montażu uszczelek VERSO SMO
- 22 Regały LOGIC
- 23 Wózek na profile SOUL 90
- 24 Wózek na profile SOUL
- 25 Podajnik transportowy XTRANS
- 26 Regały LOGIC



### CERTYFIKATY:

Spełnienie wymagań naszych klientów oraz dążenie do zwiększenia ich zadowolenia, jak również budowanie partnerskiej współpracy z dostawcami, jest warunkiem trwałego powodzenia naszej Firmy. Stały rozwój oraz równomierne wdrażanie norm zgodnych z kierunkiem działalności firmy, pozwala na spełnianie stawianych przed nami oczekiwań. Gwarancją jakości naszych produktów są uzyskane certyfikaty:



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 11  
68-200 Żary  
tel. 68 363 28 00  
e -mail: sprzedaz@rx-mm.pl

[www.reimpex-meesenburg.eu](http://www.reimpex-meesenburg.eu)