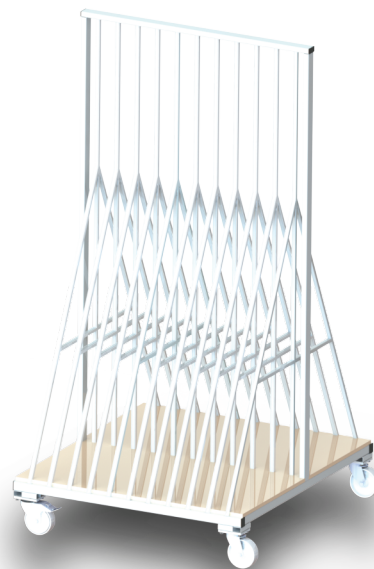
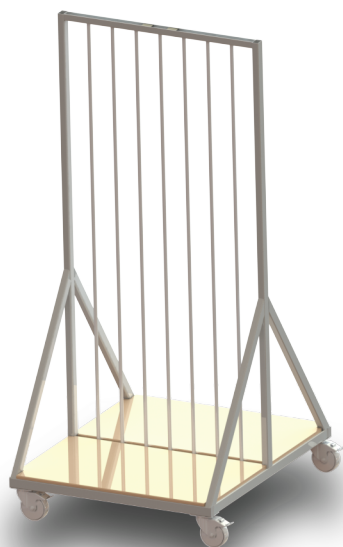


Wózek na konstrukcje TRANS X, XA

1

Wózek przeznaczony do pionowego transportu skrzydeł lub ram okiennych. Przegrody proste, rurowe w otulinie PCV - TRANS X. Przegrody z profili kwadratowych, przedłużone w dolnej części dla lepszego separowania przewożonych konstrukcji, oklejone filcem TRANS XA. Podstawa wózka ze sklejki. Cztery poliamidowe koła skrętne, w tym dwa z hamulcem. Wykończenie powierzchni: RAL 7035. Długość: zależna od typu. Szerokość: 1500 mm. Wysokość: 2816 mm (robocza 2500 mm). Nośność 600 kg.



KOD	NAZWA POZYCJI
RX.082120001206H	TRANS X Wózek na ramy, długość 821, przegroda 100 mm; ilość 6
RX.082120001207H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1067, przegroda 100 mm; ilość 8
RX.082120001208H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1313, przegroda 100 mm; ilość 10
RX.082120001209H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1928, przegroda 100 mm; ilość 15
RX.082120001210H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1001, przegroda 130 mm; ilość 6
RX.082120001211H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1307, przegroda 130 mm; ilość 8
RX.082120001212H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1613, przegroda 130 mm; ilość 10
RX.082120001213H	TRANS X Wózek na ramy, długość 2378 przegroda 130 mm; ilość 15
RX.082120001214H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1181, przegroda 160 mm; ilość 6
RX.082120001215H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1547, przegroda 160 mm; ilość 8
RX.082120001216H	TRANS X Wózek na ramy, długość 1913, przegroda 160 mm; ilość 10
RX.082120001217H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 836, przegroda 100 mm; ilość 6
RX.082120001218H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1088, przegroda 100 mm; ilość 8
RX.082120001219H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1340, przegroda 100 mm; ilość 10
RX.082120001220H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1970, przegroda 100 mm; ilość 15
RX.082120001221H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1016, przegroda 130 mm; ilość 6
RX.082120001222H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1328, przegroda 130 mm; ilość 8
RX.082120001223H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1640, przegroda 130 mm; ilość 10
RX.082120001224H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 2420, przegroda 130 mm; ilość 15
RX.082120001225H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1196, przegroda 160 mm; ilość 6

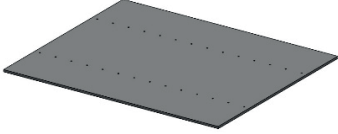
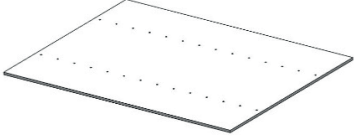
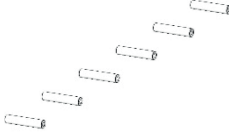
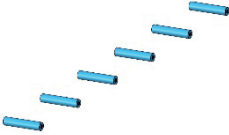
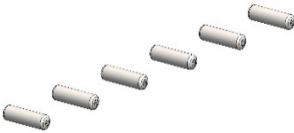
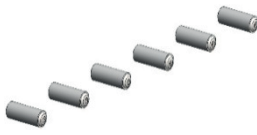

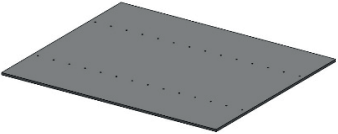
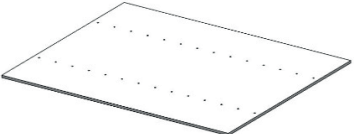
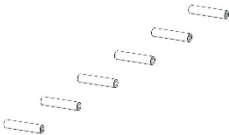
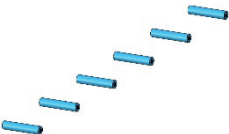
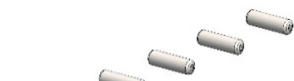


Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

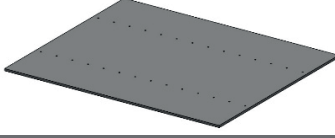
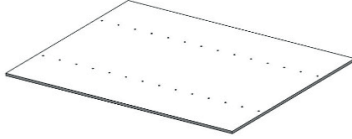
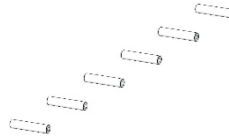
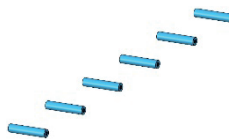
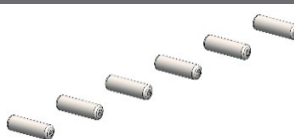
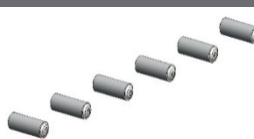

wózek na konstrukcje TRANS X, XA

WÓZKI

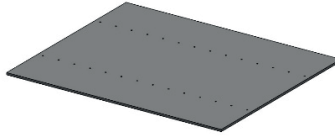
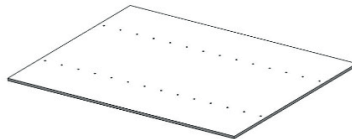
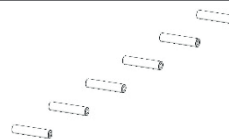
KOD	NAZWA POZYCJI	
RX.082120001226H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1568, przegroda 160 mm; ilość 8	
RX.082120001227H	TRANS XA Wózek na ramy, długość 1940, przegroda 160 mm; ilość 10	
AKCESORIA DO RX.082120001206H ORAZ RX.082120001217H		
RXZ-0007572	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007573	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007470	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007471	rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007472	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007473	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007474	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	
AKCESORIA DO RX.082120001207H ORAZ RX.082120001218H		
RXZ-0007574	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007575	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007475	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007476	rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007477	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	

KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007478	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007479	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	

AKCESORIA DO RX.082120001208H ORAZ RX.082120001219H

RXZ-0007576	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007577	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007480	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007481	rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007482	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007483	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	
RXZ-0007484	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	

AKCESORIA DO RX.082120001209H ORAZ RX.082120001220H

RXZ-0007578	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007579	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007485	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm	



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

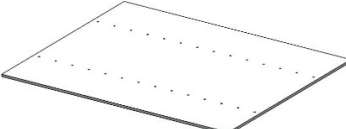
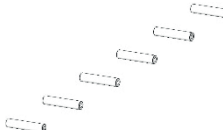

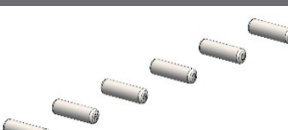
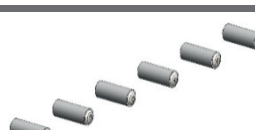

KOD	NAZWA POZYCJI
RXZ-0007486	rolki w podstawie poliamidowe, tożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm
RXZ-0007487	rolki w podstawie stalowe, tożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm
RXZ-0007488	rolki w podstawie stalowe, tożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 100 mm
RXZ-0007489	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym

AKCESORIA DO RX.082120001210H ORAZ RX.082120001221H

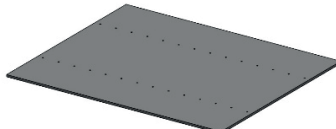
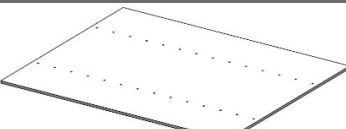
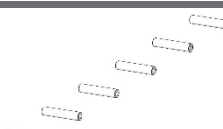
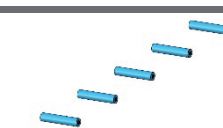
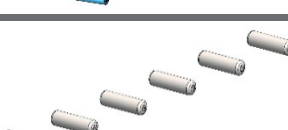


RXZ-0007580	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm
RXZ-0007581	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm
RXZ-0007490	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm
RXZ-0007491	rolki w podstawie poliamidowe, tożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm
RXZ-0007492	rolki w podstawie stalowe, tożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm
RXZ-0007493	rolki w podstawie stalowe, tożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm
RXZ-0007494	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym

AKCESORIA DO RX.082120001211H ORAZ RX.082120001222H

RXZ-0007582	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm
-------------	---

KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007583	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007495	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007496	rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007497	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007498	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007499	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	

AKCESORIA DO RX.082120001212H ORAZ RX.082120001223H

RXZ-0007584	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007585	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007500	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007501	rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007502	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007503	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm	
RXZ-0007504	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

Wózek na konstrukcje TRANS X, XA

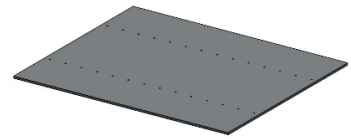
WÓZKI

KOD**NAZWA POZYCJI****AKCESORIA DO RX.082120001213H ORAZ RX.082120001224H**

RXZ-0007586

wykończenie dolnej półki filc

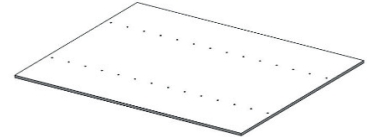
grubość 5 mm



RXZ-0007587

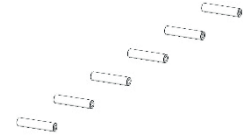
wykończenie dolnej półki PCV

grubość 5 mm



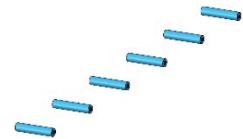
RXZ-0007505

rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane

6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm

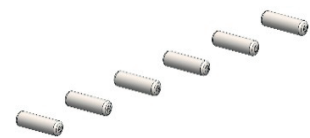
RXZ-0007506

rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane,

6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm

RXZ-0007507

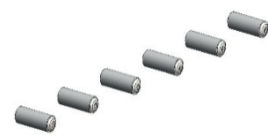
rolki w podstawie stalowe, łożyskowane,

6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm

RXZ-0007508

rolki w podstawie stalowe, łożyskowane

w otulinie PVC

6 szt., ϕ 50, długość L 130 mm

RXZ-0007509

blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny

wymagane przy podstawie rolkowej

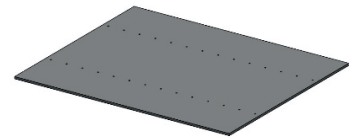
stalowy element wykończony profilem gumowym

**AKCESORIA DO RX.082120001214H ORAZ RX.082120001225H**

RXZ-0007588

wykończenie dolnej półki filc

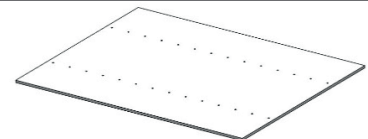
grubość 5 mm



RXZ-0007589

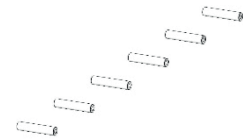
wykończenie dolnej półki PCV

grubość 5 mm



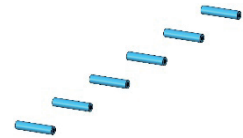
RXZ-0007510

rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane

6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm

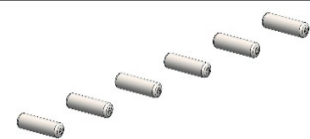
RXZ-0007511

rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane,


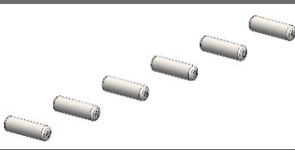
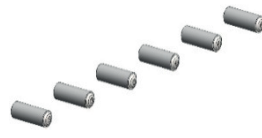




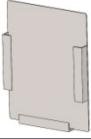


6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm

RXZ-0007512

rolki w podstawie stalowe, łożyskowane,

6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm

KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007513	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007514	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	
AKCESORIA DO RX.082120001215H ORAZ RX.082120001226H		
RXZ-0007590	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007591	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007515	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007516	rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007517	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007518	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007519	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	
AKCESORIA DO RX.082120001216H ORAZ RX.082120001227H		
RXZ-0007592	wykończenie dolnej półki filc grubość 5 mm	
RXZ-0007593	wykończenie dolnej półki PCV grubość 5 mm	
RXZ-0007520	rolki w podstawie poliamdowe, niełożyskowane 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	

KOD	NAZWA POZYCJI	
RXZ-0007521	rolki w podstawie poliamidowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007522	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane, 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007523	rolki w podstawie stalowe, łożyskowane w otulinie PVC 6 szt., ϕ 50, długość L 160 mm	
RXZ-0007524	blokada konstrukcji, uchwyt jednostronny wymagane przy podstawie rolkowej stalowy element wykończony profilem gumowym	
AKCESORIA DO KAŻDEGO TYPU		
RXZ-0007556	uchwyt blokady po obu stronach wózka	
RXC-0006231	tabliczka suchościernalna 130x200 mm	
PA.0006720	dopłata za koła z bieżnikiem poliuretanowym 4 szt.	
PA.0006719	malowana numeracja produktu	
RXZ-0010371	malowana numeracja wszystkich pótek	
RXC-0009851	stalowy uchwyt na dokumentację	
RXZ-0006988	uszy pod wózek widłowy - 4 szt. wymiar: szerokość 250 mm, wysokość 100 mm	
RXC-0006800	stalowy uchwyt do transportu w otulinie gumowej	
PA.0006721	dopłata za kolor wg palety RAL	