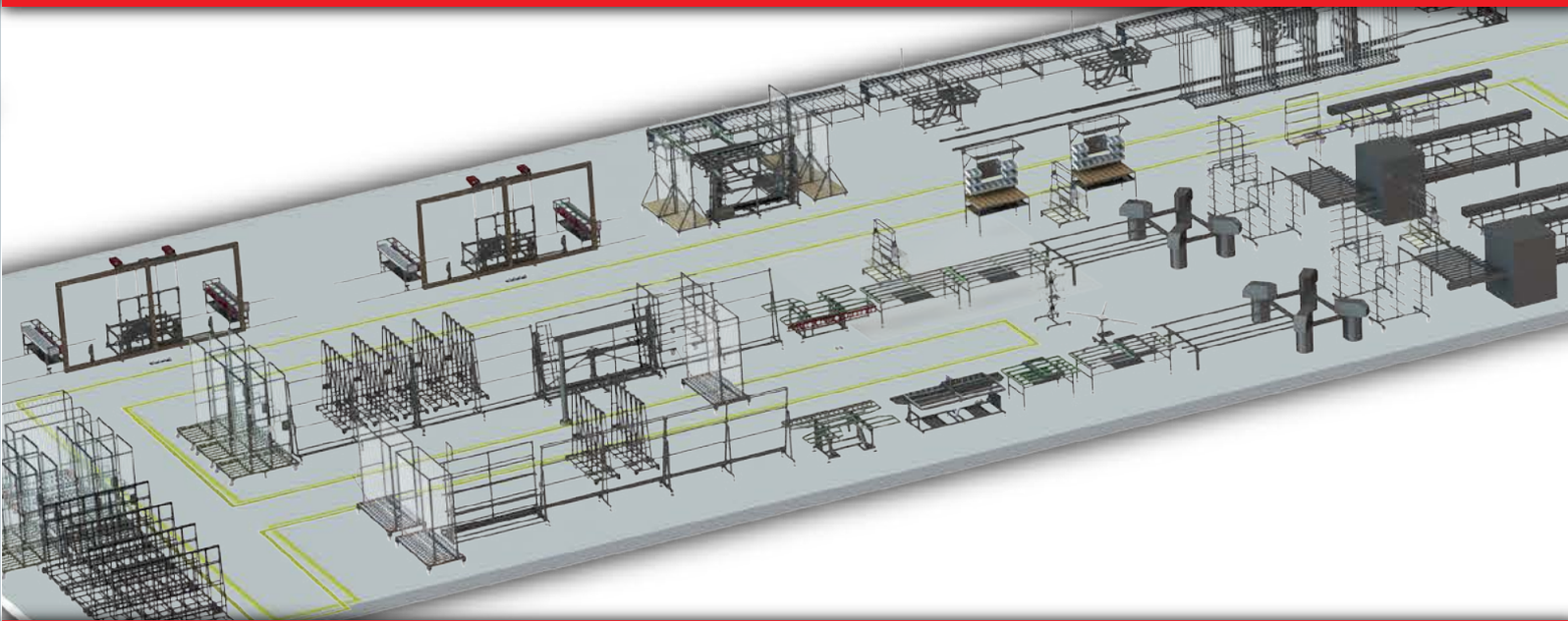




Meesenburg



PRODUKTKATALOG

Meesenburg



Seit 1758

www.reimpex-meesenburg.eu



TISCHE

Kipptisch für HS-montage VERSO HS



Tisch für horizontale und vertikale HS-Montage.
Tragkraft: 400 kg
Breite - verstellbar im Bereich: 2000-6000 mm
Höhe: 1030 mm +/- 50 mm
Länge - verstellbar im Bereich: 2000-3200 mm



**TOP
PRODUKT**

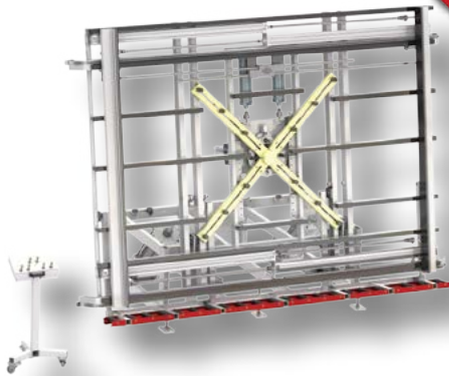
TRANSPORTWAGEN

Dreh- und Kipptisch NANO HS



Drehbewegung manuell mit Bremse durch Fußpedal pneumatisch gesteuert. Es ist möglich, wenn sich die Arbeitsplatte in einer horizontalen Position befindet.
Tragkraft: 500 kg
Länge: 1000 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1600 mm

Kipptisch VERSO GLASS



Kipptisch zur Montage eines Aluminiumrahmens für Glas.
Tragkraft: 600 kg
Arbeitsfläche: 2500x3200 mm
Höhe: 1000 mm +/- 50 mm



**TOP
PRODUKT**

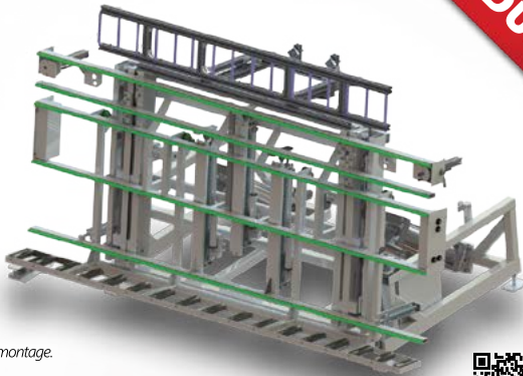
Tisch zum Beschlagen VERSO SDO



Tisch zum Beschlagen.
Tragkraft: 200 kg
Länge: 3680 mm
Arbeitslänge: 2820 mm
Breite 2008 mm
Arbeitsbreite: 1300 mm
Höhe: 950 mm +/- 50 mm

optionale Ausstattung mit dem LOGIC PRO Regal

Rolladenkasten Montagetisch VERSO BLIND



Kipptisch für Rolladenmontage.
Tragkraft: 300 kg
Länge verstellbar im Bereich: 1200-2500 mm
Breite: 3000 mm
Höhe: 960 mm +/- 50 mm



**TOP
PRODUKT**

Dreh- und Kipptisch VERSO ROLL



Manuelle horizontale Drehung der Tischplatte, gesichert mit einer pneumatischen Bremse.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge verstellbar im Bereich: 1100-1600 mm
Breite verstellbar im Bereich: 1550-2300 mm
Höhe: 1000 mm

Kipptisch VERSO XL



Kipptisch.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: hängt vom Modell ab
Arbeitsflächenhöhe: 900 mm +/- 50 mm

Montagetisch mit Stabilisierung und Rollbahn VERSO TIF



Großer, ausziehbarer Montagetisch mit modularem Aufbau für die Montage von Fenstern, Türen und Fassadenteilen.
Tragkraft: 250 kg
Länge: hängt vom Modell ab
Breite verstellbar im Bereich: 1750-3000 mm
Höhe: 1000 mm +/- 50

GERÄTE

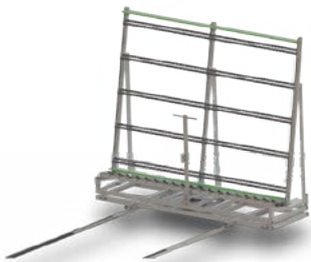
AUTOMATISCHES LAGER

Automatische Lager können für die Pufferung von Produktionselementen verwendet werden, wie z. B.: Glaspakete, Rahmen und Fenster- oder Türflügel. Die Maschine, die Elemente in das Lager ein- oder aus dem Lager auslagert, arbeitet eng mit dem ERP-System zusammen, das den Produktionsfluss steuert. Konfiguration, Durchsatz und Lagerkapazität werden für jedes Projekt individuell festgelegt.



TRANSPORTZUFÜHRUNG

XTRANS-HEAVY



Rollenzuführung für die Aufnahme und den Transport von Fenstern und Türen.
Tragkraft: 250 kg
Länge: 3000 mm
Breite: 1200 mm
Höhe: 2600 mm

XTRANS-LIGHT



Rollenzuführung, für die Aufnahme und den Transport von Fenstern und Türen.
Tragkraft: 250 kg
Länge: 3000 mm
Breite: hängt vom Modell ab
Höhe: 2600 mm

XTRANS-XS



Rollenzuführung, ausgelegt für das vertikale Verschieben von Fenstern oder Türen.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 950 mm
Höhe: 2600 mm

XTRANS-XU



Rollenzuführung, ausgelegt für die vertikale Bewegung von Fenstern oder Türen und zur Unterstützung des Be- und Entladens von Transportwagen.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 950 mm
Höhe: 2600 mm

GERÄTE

Prüfstation für Türen und Fenster CONTROLSKY MAX

Das Gerät ermöglicht die Prüfung von Türen, Fenstern und nach innen und außen öffnenden Fenstern. Unabhängige vertikale Balken, die an die Höhe und Breite der Struktur angepasst werden können. Die untere Rollenbahn ist mit einem Verriegelungssystem ausgestattet, das die Einheit vor dem Herausrutschen schützt. Elektrisches Anschlusssystem zur Prüfung von Schließern, Treibstangen, Zutrittssysteme, Stellantriebe, Türschließer und Türantriebe - 12,24 VDC, 230 VAC.

Arbeitslänge der zu prüfenden Einheit: 700 - 3500 mm
Arbeitshöhe der zu prüfenden Einheit: 1800 - 3200 mm
Arbeitsbreite der zu prüfenden Einheit: 40 - 140 mm
Maximales Gewicht der zu prüfenden Einheit: 500 kg



TOP
PRODUKT

Verglasungspresse SDS

Verglasungspresse.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: 3800-5000 mm (Arbeitshöhe 2800-4000 mm)
Breite: 1040 mm
Höhe: 2540 mm (Arbeitshöhe 2200 mm)



TOP
PRODUKT

Verglasungspresse SDS mit der Vorrichtung zur Türmontage am Rahmen SDS ASM

Vorrichtung zur Montage von Türblättern: Verglasungspresse mit pneumatisch gekippter Platte im Bereich von 80 bis 90 Grad. Ausführung der Arbeitsplatte - einzelne PVC-Rollen, vulkanisiert mit Polyurethan. Im Sockel ein Stahlrollensatz ϕ 50. Länge L 150 mm. Oberfläche RAL 7035. Bewegliche Elemente der Presse - Spannklemmen und Platte: RAL 1026. Abmessungen: Länge 3700 mm, max. Klemmbereich 2600 mm. Breite: 1000 mm. Höhe 2520 mm, Arbeitshöhe 2200 mm. Tragfähigkeit der Presse 300 kg. Türmontagestation: Rollentisch, mit einem Scherensystem hochgehoben. Pneumatisches Heben, mit Hydrosteuerung oder elektrisch unterstützt. Hebebereich 250 mm. Ausführung der Arbeitsplatte - einzelne PVC-Rollen, vulkanisiert mit Polyurethan. Im Sockel ein Stahlrollensatz in PVC-Umhüllung. Die Montagestation verschiebt sich quer zur Presse. Der doppelte Rollensatz im Sockel ermöglicht die Montage von linken und rechten Flügeln. Oberfläche RAL 7035. Abmessungen: Länge 1900 mm. Breite 790 mm. Höhe 2500 mm. Arbeitshöhe 2300 mm. Tragfähigkeit 200 kg.



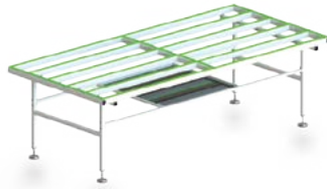
TISCHE

Drehtisch VERSO SMO



Montagetisch, Drehrad.
 Tragkraft: 200 kg
 Arbeitsflächenlänge - verstellbar: 2010-2200 mm
 Arbeitsflächenbreite: 1400 mm
 Arbeitsflächenhöhe - verstellbar: 890-1050 mm

Montagetisch VERSO



Montagetisch, Standard-Arbeitsfläche mit Gleitprofil.
 Tragkraft: hängt vom Modell ab
 Länge: hängt vom Modell ab
 Breite: hängt vom Modell ab
 Arbeitsflächenhöhe: 900 mm +/- 50 mm

Montagetisch VERSO PLUS



Montagetisch, Standard-Arbeitsfläche mit Gleitprofil.
 Tragkraft: hängt vom Modell ab
 Länge: hängt vom Modell ab
 Breite: hängt vom Modell ab
 Arbeitsflächenhöhe: 900 mm +/- 50 mm

Montagekipptisch VERSO L, L MOV



Montagekipptisch.
 Tragkraft: 200 kg
 Länge: 1820 mm
 Breite: 3000 mm
 Arbeitsflächenhöhe: 950 +/- 50 mm

OBERLICHT-EINKLEBETISCH



Der Montagetisch zum Einkleben von Glasscheiben.
 Tragkraft: 400 kg
 Länge: 3200 mm
 Breite: 1300 mm
 Höhe: 860 mm +/- 50 mm

SCHERENTISCH



Der Scherentisch mit Hydraulikzylinder.
 Tragkraft: 1000 kg
 Abmessungen der Tischplatte: 1000x2000 mm
 Hubbereich von 250 bis 1350 mm



Der Scherentisch mit Hydraulikzylinder.
 Tragkraft: 1000 kg
 Abmessungen der Tischplatte: 700x2000 mm
 Hubbereich von 400 bis 1150 mm

GERÄTE

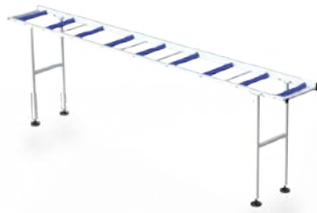
Sichtprüfstation der Glasscheiben PRÜFUNG DER VERGLASUNG



Sichtprüfstation für Glasfenster Verglasungsinspektion
 Länge: 3000 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 2788 mm

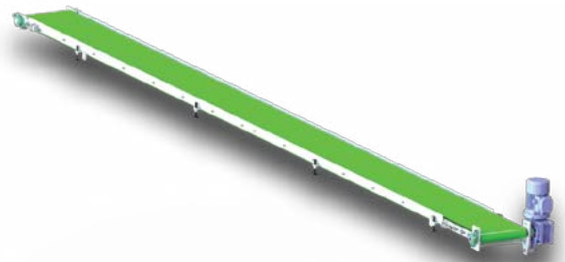
TRANSPORTZUFÜHRUNG

XTRANS



Transportzuführung ohne Spurweite.
 Tragkraft: 200 kg
 Länge: hängt vom Modell ab
 Breite: 300 mm
 Höhe: 950 mm +/- 50 mm

FÖRDERBAND



Bandförderer mit elektrischem Antrieb.
 Tragkraft: 1000 kg
 Länge: 1500 mm oder 2000 mm
 Breite: 840 mm
 Höhe: 1450 mm

GLASLEISTENWAGEN

PERO HI



Ein- und Doppelseitiges Wagen für Transport und senkrechte Lagerung der Glasleisten.
 Tragkraft: 150 kg
 Länge: hängt von der Anzahl der Fächer ab
 Breite: 600 mm
 Höhe: 1662 mm

PERO XX, XY



Wagen für senkrechten Transport der Glasleisten.
 Tragkraft: 100 kg
 Länge: 800 mm
 Breite: 490 mm
 Höhe: 1050 mm

PERO



Wagen für senkrechten Transport der Glasleisten.
 Tragkraft: 100 kg
 Länge: 1740 mm
 Breite: 610 mm
 Höhe: 800 mm

PERO HI PLUS



Ein- und Doppelseitiges Wagen für Transport und senkrechte Lagerung der Glasleisten.
 Tragkraft: 150 kg
 Länge: hängt von der Anzahl der Fächer ab
 Breite: 600 mm
 Höhe: 1662 mm

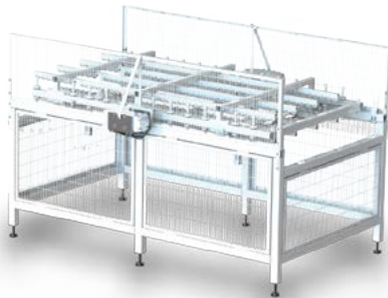
GERÄTE

Scherenhubtisch + Türflügel-Container TÜRPUFFER



Scherenhubtisch - doppeltes, hydraulisch angehobenes, abgedecktes Scherensystem. Der Container kann mit einem Handhubwagen entnommen werden. Vorrichtung zum Einbau zwischen zwei Rolltischen in einer Produktionslinie. Hubhöhe 130-1020 mm. Hubsteuerung - eine auf dem Tisch vor dem Puffer installierte Kassette. Anheben und Absenken auf die maximale oder minimale Höhe (die Hebetaste gedrückt und gehalten) oder um eine Ebene, mit automatischem Höheausgleich der Gegentische (einmaliges Drücken der Taste). Sicherung: Not-Halt-Pilztaste. Ventil zur Sicherung gegen plötzliches Absinken des Zylinders beim Schlauchbruch. Sensoren zur Bestätigung, dass der Container richtig abgestellt ist. Oberfläche: RAL 7035. Abmessungen des Geräts mit Container: Länge: 2500 mm, Breite: 1800 mm, Höhe: 2000 mm, Tragfähigkeit: 2000 kg. Behälter - 6 Ebenen, PVC-Rollen mit Polyurethan vulkanisiert. Jede Ebene hat einen separaten mechanischen Schutz gegen das Herausschieben des Gerätes. Oberfläche: RAL 7035. Abmessungen des Containers: Länge 2400 mm, Breite 1220 mm, Höhe 1020 mm. Tragfähigkeit: 720 kg. max. Abmessungen des Gerätes: Länge 2300 mm, Breite 1100 mm; Dicke 100 mm.

Komponente der Produktionslinie TÜR-DREHSCHIBE



Tischdrehung: Pneumatisch mit einem Zylinder, in der Endphase abgebremst mit hydraulischen Schwingungsdämpfern. Steuerung der Drehung: Klinkenventil mit Rückstellhebel. Tischplatte: PVC-Rollen, mit Polyurethan vulkanisiert. Einstellung der Gerätedicke: Pneumatisch mittels Zylinder mit Druckregelung. Abdeckung: Gitterpaneele. Oberfläche - RAL 7035. Außenmaße: Höhe 1500 mm, Breite 1800 mm, Länge 2400 mm. Höhe bis Tischdrehplatte 1060±50 mm. Geräteabmessungen max: 1050x2200x100 mm. Tragfähigkeit 100 kg.

Komponenten der Produktionslinie ROLLENFÖRDERER



Rollenförderer für den horizontalen Transport von Türblättern oder Montageplatten. Stahlrollen, vulkanisiert mit Polyurethan. Abstand zwischen den Rollen 200 mm. Oberfläche - RAL 7035. Tragfähigkeit der Förderer 100 kg / 1 lfm Länge.

DICHTUNGSWAGEN

TROCK GUM



Trommelzuführung zum Abrollen von Dichtungen.
Tragkraft: 150 kg
Trommeldurchmesser: min. 120 mm, max. 800 mm
Maximale Trommelbreite: 235 mm

TROCK GLASS



Wagen zum Transport von Glaspaket-Abstandshaltern.
Tragkraft: 150 kg
Länge: 2800 mm
Breite: 1650 mm
Höhe: 2700 mm

TROCK XS



Wagen zum Transport und zum Trennen von Beschlägen und anderen Komponenten.
Tragkraft: 200 kg
Länge: 1000 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1600 mm

TROCK S



Wagen zum Transport und zum Trennen von Beschlägen und anderen Komponenten.
Tragkraft: 200 kg
Länge: 1000 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1600 mm

TROCK



Fachböden mit Neigungsverstellung.
Tragkraft: 100 kg
Länge: 1310 mm
Breite: 638 mm
Höhe: 1567 mm

TROCK_TUBE



Wagen für den vertikalen Transport von Beschlägen.
Tragkraft: 100 kg
Länge: 1080 mm
Breite: 712 mm
Höhe: 1210 mm



Seit 1758

PROFILWAGEN

SOUL HEAVY Z



Einseitiges oder Doppelseitiges Wagen für Transport und senkrechte Lagerung der Profilen.
Tragkraft: 600 kg

SOUL HEAVY 2Z



Einseitiges oder Doppelseitiges Wagen für Transport und senkrechte Lagerung der Profilen.
Tragkraft: 600 kg

SOUL LIGHT Z



Einseitiges Z oder doppelseitiges 2Z Wagen für Transport und senkrechte Lagerung der Profilen.
Tragkraft: 400 kg
Länge: 1800 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1800 mm

SOUL LIGHT 2Z



Einseitiges Z oder doppelseitiges 2Z Wagen für Transport und senkrechte Lagerung der Profilen.
Tragkraft: 400 kg
Länge: 1800 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1800 mm

SOUL TABLE



Wagen für senkrechten Transport der Profilen.
Tragkraft: 400 kg
Länge: 1200 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1600 mm

SOUL XX



Wagen für senkrechten Transport der Profilen.
Tragkraft: 400 kg

SOUL



Doppelseitiges Wagen für Transport und waagerechte Lagerung der geschnittenen Profilen.
Tragkraft: 400 kg
Länge: 1600 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 2000 mm

SOUL 90



Doppelseitiges Wagen für Transport und waagerechte Lagerung der geschnittenen Profilen.
Tragkraft: 400 kg
Länge: 1600 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 2000 mm

PALETTENUNTERWAGEN

PELET MINI



Transportwagen für den Palettentransport.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: 1200 mm
Breite: 800 mm

PELET



Transportwagen für den Transport von Gestellen.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: 1200 mm
Breite: 800 mm

PELET MAXI



Transportwagen für den Profilentransport.
Tragkraft: 600 kg
Länge: 5000 mm
Breite: 850 mm
Höhe: 980 mm

PELET MEDIUM



Transportwagen für den Palettentransport.
Tragkraft: 2500 kg
Länge: 6100 mm
Breite: 850 mm

WAGEN FÜR GLASSCHEIBEN

GUS



Wagen zum Transport von Glasscheiben.
Tragkraft: 1500 kg
Länge: 2440 mm
Breite: 900 mm
Höhe: 2180 mm

GUS XA



Wagen zum Transport von Glasscheiben.
Tragkraft: 800 kg
Länge: 1570 mm
Breite: 980 mm
Höhe: 1290 mm

GUS HEAVY



Wagen für Transport der Scheiben.
Tragkraft: 500 kg
Länge: 1000 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1600 mm

GUS XS, GUS XL



Wagen für Transport von Glas.
Tragkraft: 1000 kg
Länge: 1500 mm oder 2000 mm
Breite: 840 mm
Höhe: 1450 mm

PRODUKTWAGEN

TRANS A



Wagen zur vertikalen Lagerung und zum Transport von Fenstern und Türen.
Tragkraft: 1000 kg
Länge: 2200 mm
Breite: zaležna od typu
Höhe: 3200 mm (Arbeitshöhe 2800 mm)

TRANS B



Wagen zur vertikalen Lagerung und zum Transport von Fenster- und Türrahmen.
Tragkraft: 600 kg
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 1200 mm
Höhe: 3200 mm (Arbeitshöhe 2800 mm)

TRANS F



Wagen für den Transport von Fensterrahmen.
Tragkraft: 600 kg
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 1000 mm
Höhe: 1500 mm

TRANS M



Ein Wagen für den Transport von Fenstern und Türen.
Tragkraft: 800 kg
Länge: 1600 mm
Breite: 1150 mm
Höhe: 1860 mm

TRANS X



Wagen für den vertikalen Transport von Fensterflügeln oder -rahmen.
Tragkraft: 600 kg
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 1500 mm
Höhe: 2816 mm

TRANS XA



Wagen für den vertikalen Transport von Fensterflügeln oder -rahmen.
Tragkraft: 600 kg
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 1500 mm
Höhe: 2816 mm (Arbeitshöhe 2500 mm)

TRANS S



Wagen für den Transport von Fensterrahmen.
Tragkraft: 600 kg
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 1080-1830 mm
Höhe: 1689-1972 mm

STÄNDER

LUCO STX



T-Ständer, für den Transport von großen Fassadenkonstruktionen.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: hängt vom Modell ab
Höhe: 2500 mm (Ladehöhe 2300 mm)

LUCO STL



Glas-Transportständer, Typ L.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: hängt vom Modell ab
Höhe: 2500 mm (Ladehöhe 2300 mm)

LUCO STD



Glas- und Bautransportständer, Typ A.
Tragkraft: hängt vom Modell ab
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: hängt vom Modell ab
Höhe: 2500 mm (Ladehöhe 2300 mm)

REGALE

LOGIC ST



Regal für die vertikale Lagerung von Fenstern.
Tragkraft: 800 kg
Länge: hängt vom Modell ab
Breite: 1500 mm
Höhe: 2816 mm (Arbeitshöhe 2500 mm)

LOGIC RO



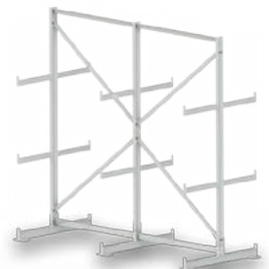
Regal für die Lagerung von Beschlägen.
Tragkraft: 500 kg
Länge: 3370 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 2140 mm

LOGIC ROL



Drehbares Regal zur Lagerung von Fenstern oder Türen.
Tragkraft: 2500 kg
Länge: 2360 mm
Breite: 2360 mm
Höhe: hängt vom Modell ab

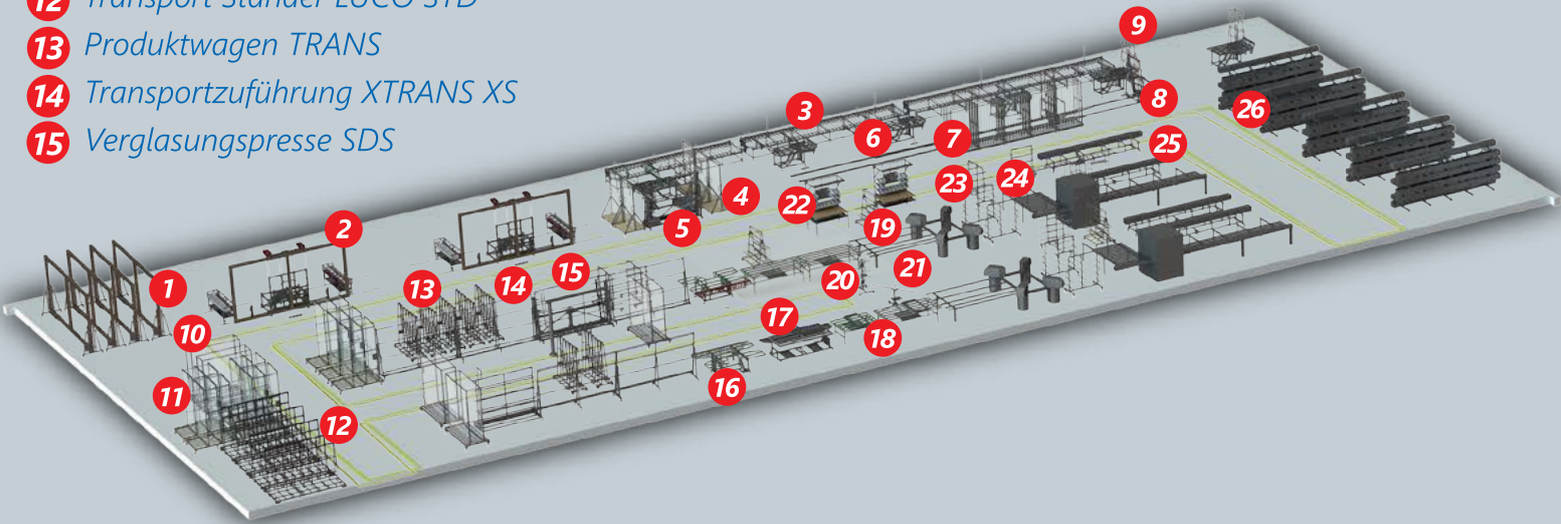
LOGIC



Regal für die horizontale Lagerung von Profilen.
Tragfähigkeit des Regals: 200 kg
Länge: 2500 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 2500 mm

UNSERE PRODUKTE:

- 1 Transportwagen NANO HS
- 2 Kipptisch für HS-Montage- VERSO HS
- 3 Elemente der Fertigungslinie TRANSPORTZUFÜHRUNGEN
- 4 Produktwagen TRANS X
- 5 Verglasungspresse SDS mit der Vorrichtung zur Türmontage am Rahmen SDS ASM
- 6 Montagekipptisch VERSO
- 7 Profilregal LOGIC
- 8 Transportzuführung XTRANS-XU
- 9 Transportzuführung XTRANS
- 10 Produktwagen TRANS B
- 11 Produktwagen TRANS A
- 12 Transport Ständer LUCO STD
- 13 Produktwagen TRANS
- 14 Transportzuführung XTRANS XS
- 15 Verglasungspresse SDS
- 16 Montagekipptisch VERSO L MOV
- 17 Tisch zum Beschlagen VERSO SDO
- 18 Montagetisch VERSO
- 19 Profilmwagen SOUL HEAVY 2Z
- 20 Dichtungswagen TROCK GUM
- 21 Dichtungsmontagetisch VERSO SMO
- 22 Profilregal LOGIC
- 23 Profilmwagen SOUL 90
- 24 Profilmwagen SOUL
- 25 Transportzuführung XTRANS
- 26 Profilregal LOGIC



ZERTIFIKATE:

Die Erfüllung der Anforderungen unserer Kunden... und das Streben nach mehr Zufriedenheit sowie die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Lieferanten sind eine Voraussetzung für den weiteren Erfolg unseres Unternehmens. Die ständige Weiterentwicklung und die einheitliche Umsetzung von Standards im Einklang mit der Geschäftsausrichtung des Unternehmens ermöglichen es uns, die vor uns liegenden Erwartungen zu erfüllen. Die erhaltenen Zertifikate sind die Garantie für die Qualität unserer Produkte:



Reimpex-Meesburg Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 11
68-200 Żary
tel. +48 68 363 28 00
e -mail: sprzedaz@rx-mm.pl

www.reimpex-meesburg.eu