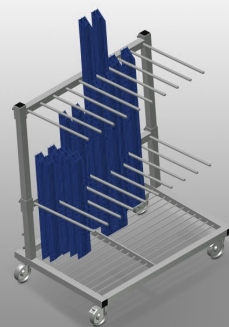


PWS 1000

Transportwagen

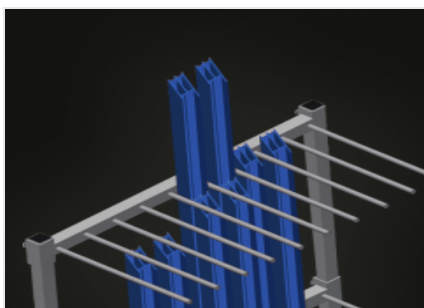


Profilwagen für die senkrechte Lagerung und den Transport von Profilen. Stabile Stahlkonstruktion. Senkrechter Profiltransport. Einseitig zu beladender Profilwagen. Einfaches Be- und Entladen. Ausreichend für 30 – 40 Profilstäbe. Fachteiler in der Höhe verstellbar. Aufstellfläche als Stab rasterboden. Vier Lenkrollen, davon zwei mit Feststellbremse.

Voiàp S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

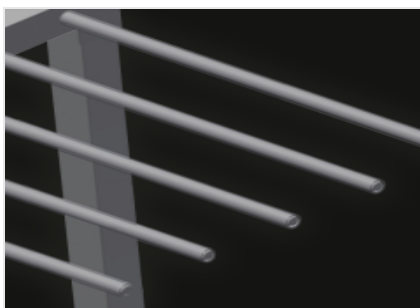
Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



Einfaches Be- und Entladen

Einseitig zu beladender Profilwagen



Fachteiler

Fachteiler höhenverstellbar.
Fachbreite 100 mm. Fachtiefe 540 mm



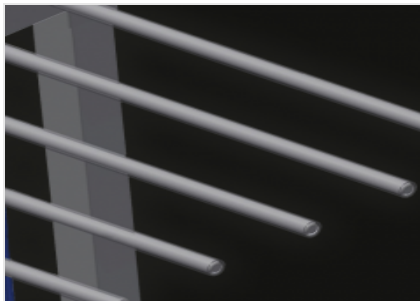
Aufstellfläche

Aufstellfläche als Stabrasterboden



Lenkrollen

Vier Lenkrollen, davon zwei mit Feststellbremse, bieten hohe Beweglichkeit und leichte, sichere Handhabung



Kunststoffschutz (Option)

Sämtliche Auflageflächen weisen einen rutschfesten PVC-Überzug auf, hiermit wird eine Beschädigung der Oberfläche bei der Lagerung vermieden



Voiàp S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.

PWS 1000 / TRANSPORTWAGEN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (mm)	1.200
Breite (mm)	800
Höhe (mm)	1.360
Gewicht (kg)	60

EINLAGERUNGSVERMÖGEN

Fachteiler	2
Fächer	9
Fachbreite (mm)	100
Fachtiefe (mm)	540
Anlagehöhe (mm)	1.150
Tragkraft (kg)	350
Anzahl Profilstäbe	30 - 40

EIGENSCHAFTEN

Einseitig zu beladender Profilwagen	●
Aufstellfläche als Stabrasterboden	●
Kunststoffschutz	○
Laufrollendurchmesser (mm)	125

Enthalten ● Verfügbar ○



Voiàp S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.