

# **FICHE TECHNIQUE**

25/11/2025



Chariot de profilé pour le stockage et le transport verticaux des profilés

- Construction en acier stable
- Transport de profilé vertical
- Chariot de profilés à chargement sur un côté
- Chargement et déchargement simples
- Suffisant pour 30 40 Profilés
- Séparateurs réglables en hauteur
- Surface d'installation sous forme de fond en grille de barres
- 4 roulettes de direction, dont 2 à frein de blocage

#### Option

• Protection plastique pour PWS 1000

1



## **FICHE TECHNIQUE**

25/11/2025



Chariot de transport de profilé PWS 1000



Chargement et déchargement simples

Chariot de profilés à chargement sur un côté



Séparateurs

Séparateurs réglables en hauteur, largeur du casier 100 mm, profondeur du casier 540 mm



Support bas

Surface d'installation sous forme de fond en grille de barres



#### Roulettes de direction

4 galets de direction, dont 2 à frein de blocage assurant une mobilité élevée et une manipulation légère et sécurisée



#### **Protection plastique**

Toutes les surfaces de contact comportent un revêtement en PVC antidérapant évitant d'endommager la surface lors du stockage



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



### **FICHE TECHNIQUE**

25/11/2025

### PWS 1000 / LOGISTIC

- Longueur 1 200 mm
- Largeur 800 mm
- Hauteur 1 360 mm
- 2 séparateurs
- 9 compartiments
- Diamètre du galet 125 mm
- Largeur du casier 100 mm
- Profondeur du casier 540 mm
- Hauteur de l'installation 1 150 mm
- Poids 60 kg
- Capacité de charge 350 kg