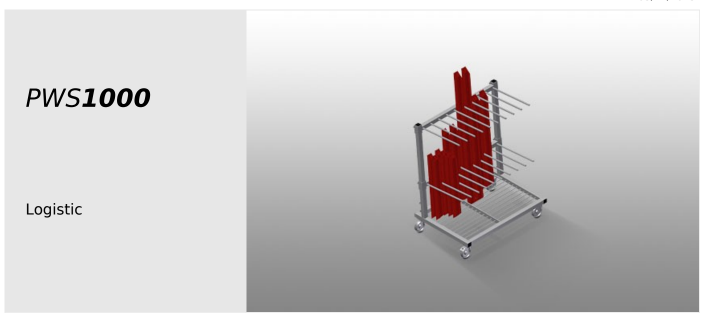


# **FICHA TÉCNICA**

05/12/2025



Carro de perfiles para el almacenamiento vertical y el transporte de perfiles

- Estable construcción en acero
- Transporte vertical de perfiles
- Carro de perfiles con carga lateral
- Sencilla carga y descarga
- Suficiente para 30 40 perfil de perfil
- Divisores de compartimentos de altura ajustable
- Superficie de colocación con enrejado
- Cuatro ruedas de dirección, dos de ellas con freno de retención

## Opción

• Protección de plástico para PWS 1000

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

1



# FICHA TÉCNICA

05/12/2025



Carro de transporte de perfiles PWS 1000



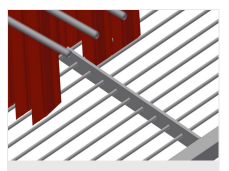
Sencilla carga y descarga

Carro de perfiles con carga lateral



Divisores de compartimentos

Divisor de compartimentos de altura regulable con una anchura de compartimento de 100 mm y una profundidad de 540 mm



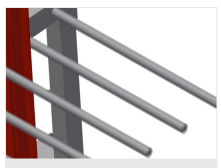
Superficie de colocación

Superficie de colocación con enrejado



#### Ruedas de dirección

Cuatro ruedas de dirección, dos de ellas con freno de retención, ofrecen una gran movilidad y una manipulación fácil y segura



#### Protección de plástico

Todas las superficies de apoyo tienen un revestimiento de PVC antideslizante con lo que se evita el deterioro de la superficie durante el almacenamiento



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



## **FICHA TÉCNICA**

05/12/2025

## PWS 1000 / LOGISTIC

• Longitud: 1.200 mm

• Anchura 800 mm

• Altura 1.360 mm

• Dos divisores de compartimentos

• Nueve compartimentos

• Diámetro de ruedas: 125 mm

Anchura de compartimento: 100 mmProfundidad de compartimento: 540 mm

• Altura de apoyo: 1.150 mm

• Peso 60 kg

• Capacidad de carga: 350 kg

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.