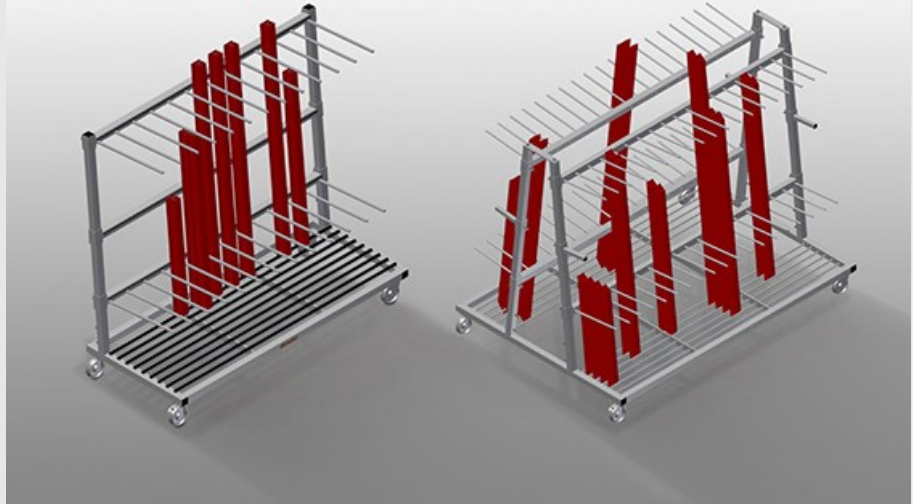




### PWS

#### 型材运送车



型材运送车用于型材的垂直存放和运输。钢制结构、坚固稳定。是型材下料的输送以及节省空间的临时性存放的理想之选。装卸简便。隔架高度可以调节。四个转向滚轮、两个带刹车。

PWS 1000: 垂直输送型材。型材运送车采用单侧装载方式。可以运载多达 30-40 根的型材。存放面采用杆格式底板。

PWS 1400: 垂直输送型材。可以运载多达 30-

40 根的型材。带橡胶条的下部支承面。带保护软管的隔架。带橡胶条的背面倚靠面。四个转向滚轮、两个带刹车。

PWS 1800: 垂直输送型材。可以运载多达 12-60 根的型材。带橡胶条的下部支承面。带保护软管的隔架。带橡胶条的背面倚靠面。

PWS 2000: 垂直输送型材。型材运送车采用单侧装载方式。可以运载多达 60-80 根的型材。存放面采用杆格式底板。

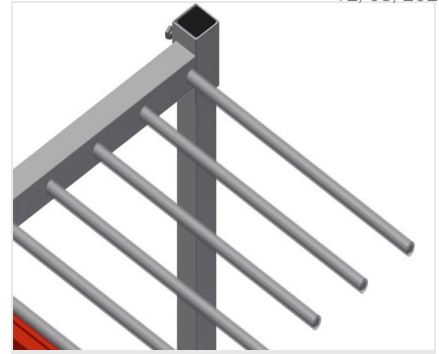
PWS 4000: 垂直输送型材。型材运送车采用双侧装载方式。每侧 18 个隔层。可以运载多达 120-160 根的型材。存放面采用杆格式底板。



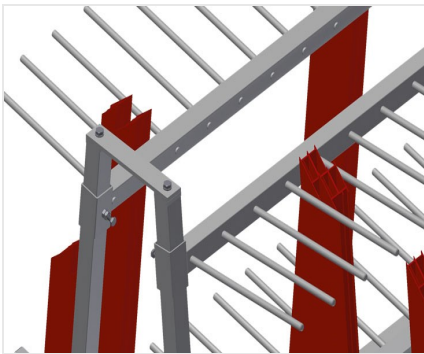
装卸简便 PWS 1000 /  
PWS 2000  
型材运输车采用单侧装载方式



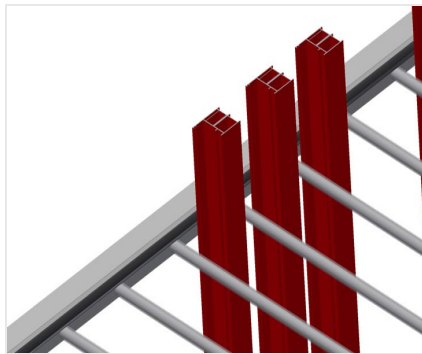
装卸简便 PWS 4000  
型材运输车采用双侧装载方式



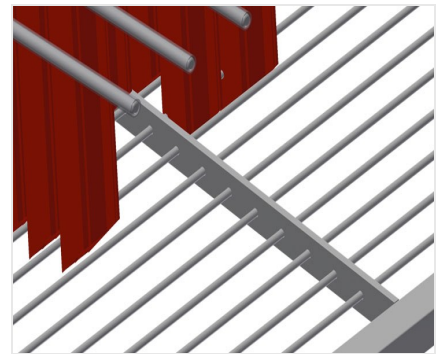
隔架 PWS 1000 / PWS 2000  
隔架高度可调，隔层宽度100 mm，隔层深度540 mm



隔架 PWS 4000  
隔架高度可调，隔层宽度100 mm，隔层深度400 mm

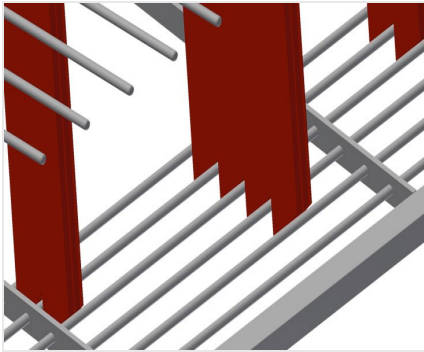


带塑料保护的隔架 PWS 1400 /  
PWS 1800  
隔架高度可以调节。所有的支承面均带有防滑PVC涂层，由此可在存放时避免表面发生损坏。



存放面 PWS 1000 / PWS 2000  
存放面采用杆格式底板

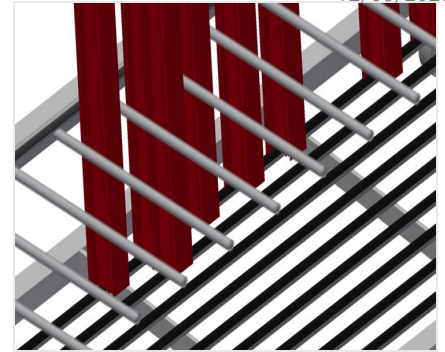




**存放面 PWS 4000**  
存放面采用杆格式底板



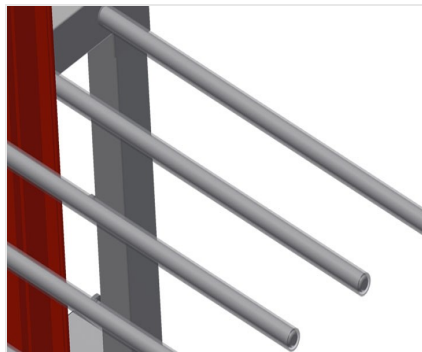
**带橡胶条的倚靠装置**  
PWS 1400 / PWS 1800  
倚靠面覆盖橡胶条，保护型材，避免损坏



**带橡胶条的支撑装置**  
PWS 1400 / PWS 1800  
下部支承面覆盖橡胶条，保护型材，避免损坏



**转向滚轮**  
四个转向滚轮，两个带刹车，实现高机动性并保证轻松、安全的操作



**塑料保护装置 PWS 1000 / PWS 2000 / PWS 4000**  
所有的支承面均带有防滑PVC涂层，由此可在存放时避免表面发生损坏。

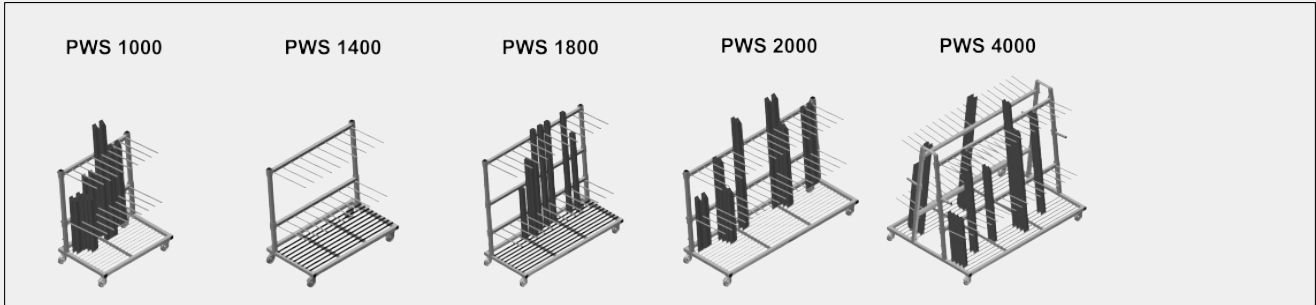


**的附加隔架 PWS 1800**  
附加隔架高度可以调节并且带有塑料保护装置





### 型号



### 尺寸与重量

PWS 1000 / PWS 1400 / PWS 1800 / PWS 2000 / PWS 4000

长度 (mm)	<input type="radio"/>
宽度 (mm)	<input type="radio"/>
高度 (mm)	<input type="radio"/>
重量 (Kg)	<input type="radio"/>

### 储存能力

PWS 1000 / PWS 1400 / PWS 1800 / PWS 2000 / PWS 4000

分离器	<input type="radio"/>
隔仓	<input type="radio"/>
隔仓宽度 (mm)	<input type="radio"/>
隔仓深度 (mm)	<input type="radio"/>
支撑高度 (mm)	<input type="radio"/>
装载能力 (kg)	<input type="radio"/>
型材棒的数量	<input type="radio"/>
PWS 4000	
每一侧的隔仓	<input type="radio"/>



### 特性

PWS 1000 / PWS 1400 / PWS 1800 / PWS 2000

单侧装载的型材运输滑架 ●

PWS 4000

双侧装载的型材运输滑架 ●

PWS 1000 / PWS 2000 / PWS 4000

带有网格地板的支撑表面 ●

带保护管的分离器 ○

PWS 1400 / PWS 1800

带保护管的分离器 ●

带橡胶条的底部支撑面 ●

带橡胶条的后支架 ●

PWS 1800

可调节高度的附加分离器，带有塑料保护装置 ○

PWS 1000 / PWS 1400 / PWS 1800 / PWS 2000 / PWS 4000

旋转轮直径 (mm) ○

包括 ● 可用 ○