



**Voir données techniques  
Pages 13-21 et suivantes**

## Chariot de transport du matériel poste de travail



45x45L

10



MTpro

- ▶ Mise à disposition des pièces dans l'espace de préhension au poste de travail
- ▶ Temps d'équipement réduits grâce à l'échange rapide de chariots de transport du matériel préparés à l'avance
- ▶ Peut être équipé et dimensionné de manière personnalisée
- ▶ Version disponible avec conductibilité ESD
- ▶ Exécution : Entièrement monté ou en kit à monter soi-même
- ▶ Au choix avec tableau d'information pour la mise à disposition sur site des informations
- ▶ Préhension ergonomique dans les niveaux de matériaux réglables en hauteur, déport avant/arrière et inclinaison
- ▶ Niveaux de matériaux Basic (pages 2-17, 12-5/6) avec clip de marquage ; différentes plateaux au choix
- ▶ Roulettes : Sur roulements à billes, avec dispositif de blocage
- ▶ Combinable avec le poste de travail (page 2-13) ou pour la mise à disposition des pièces en association avec le flux manuel des pièces EcoFlow

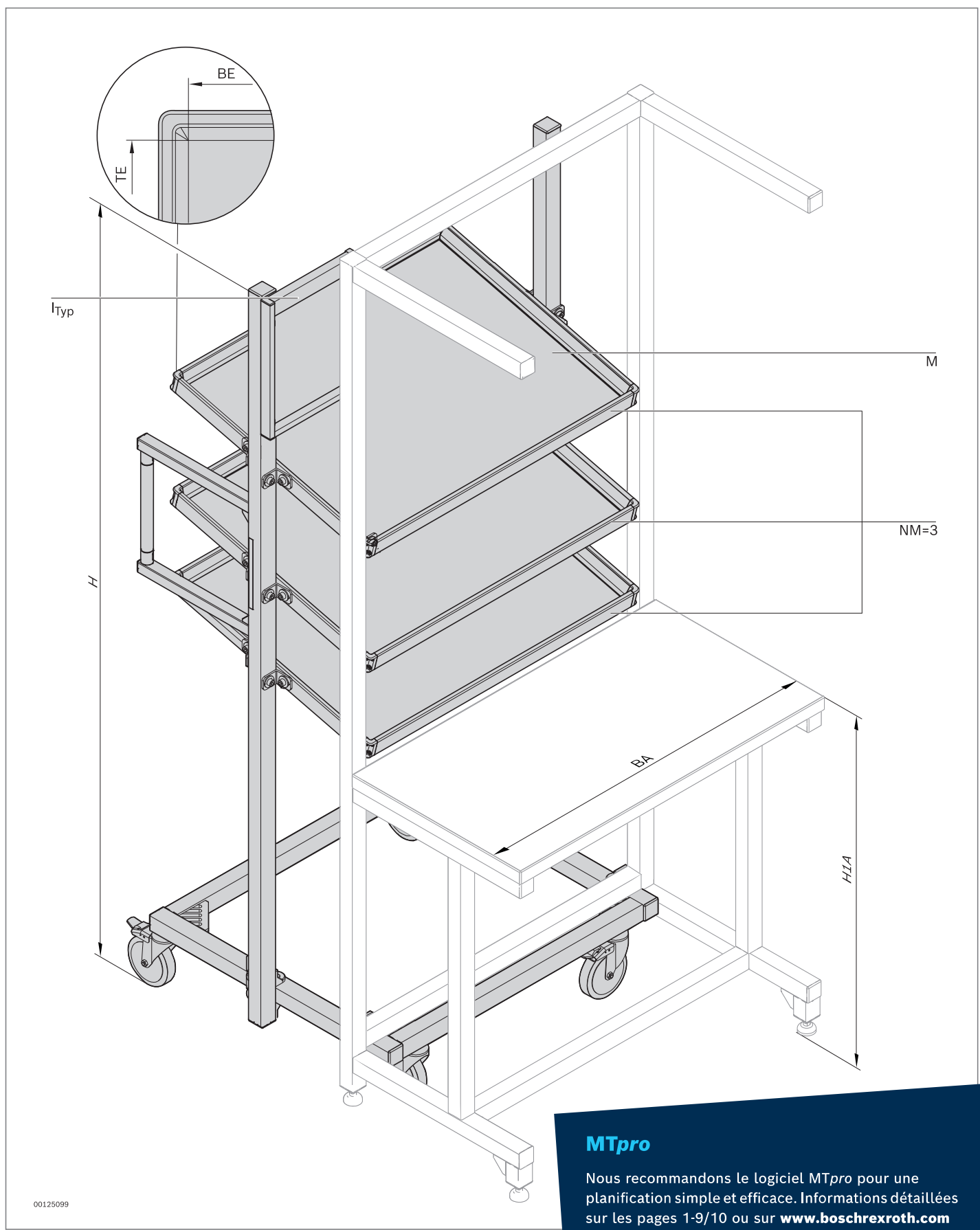
### Accessoires :

Profilé en caoutchouc pour la protection contre les chocs importants à l'introduction du chariot de transport du matériel (page 2-19), fixation d'orientation pour l'inclinaison du niveau de matériaux (pages 12-4)

### Chariot de transport du matériel postes de travail

3 842 998 231

<b>A</b>	Configuration	Composants individuels, montés
<b>ESD</b>	Conductibilité	oui, non
<b>H</b>	Hauteur chariot de transport du matériel	600 ... 2200 mm
<b>H1A</b>	Hauteur de la surface de travail	410 ... 1500 mm
<b>NM</b>	Nombre de niveaux de matériaux (Basic)	0 ... 4
<b>M</b>	Matériau du niveau de matériaux	3 matériaux de plateaux différents
<b>BE</b>	Largeur du niveau de matériaux	250 ... 1480 mm
<b>TE</b>	Profondeur du niveau de matériaux	410 ... 1220 mm
<b>I<sub>Type</sub></b>	Tableau d'information	7 tableaux d'information différents

**MTpro**

Nous recommandons le logiciel MTpro pour une planification simple et efficace. Informations détaillées sur les pages 1-9/10 ou sur [www.boschrexroth.com](http://www.boschrexroth.com)



**Voir données techniques  
Pages 13-21 et suivantes**

## Chariot de transport du matériel logistique



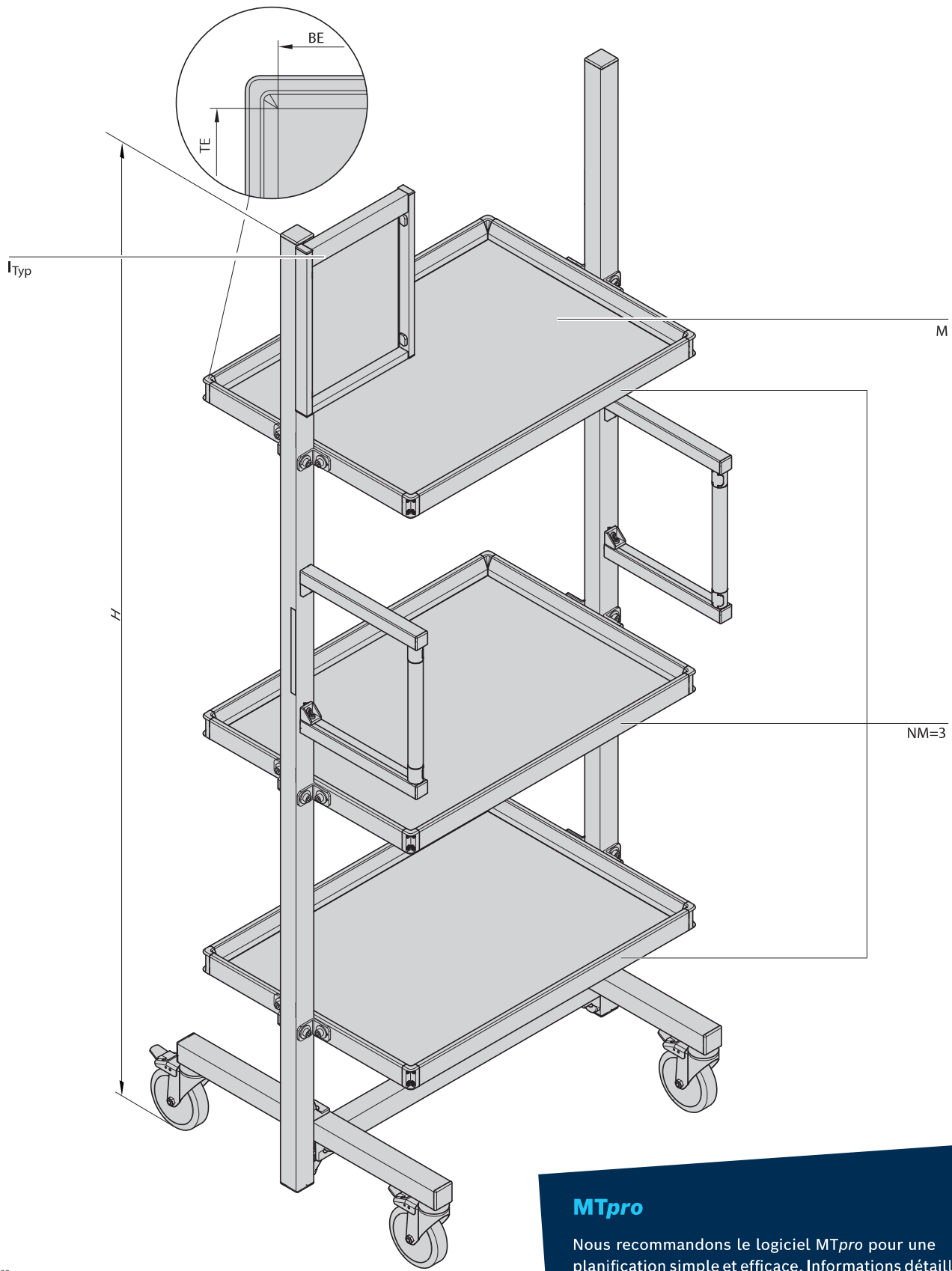
- ▶ Mise à disposition latérale des pièces C (petites pièces non critiques) au poste de travail
- ▶ Flux manuel des pièces entre deux postes de travail ou des rayonnages de supermarchés avec les postes de travail et les îlots de production
- ▶ Peut être équipé et dimensionné de manière personnalisée
- ▶ Version disponible avec conductibilité ESD
- ▶ Exécution : Entièrement monté ou en kit à monter soi-même
- ▶ Au choix avec tableau d'information pour la mise à disposition sur site des informations
- ▶ Préhension ergonomique dans les niveaux de matériaux réglables en hauteur, déport avant/arrière et inclinaison
- ▶ Niveaux de matériaux Basic (pages 2-17, 12-5/6) avec clip de marquage ; différentes plateaux au choix
- ▶ Roulettes : Sur roulements à billes, avec dispositif de blocage

Accessoires : Fixation d'orientation pour l'inclinaison du niveau de matériaux (page 12-5)

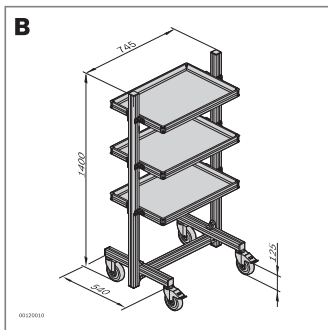
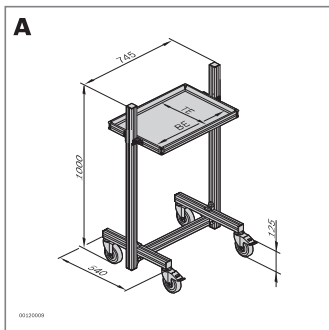
### Chariot de transport du matériel logistique Basic

**3 842 998 230**

<b>A</b>	Configuration	Composants individuels, montés
<b>ESD</b>	Conductibilité	oui, non
<b>H</b>	Hauteur chariot de transport du matériel	600 ... 2200 mm
<b>NM</b>	Nombre de niveaux de matériaux (Basic)	0 ... 4
<b>M</b>	Matériau du niveau de matériaux	3 matériaux de plateaux différents
<b>BE</b>	Largeur du niveau de matériaux	410 ... 1480 mm
<b>TE</b>	Profondeur du niveau de matériaux	410 ... 1220 mm
<b>I<sub>Type</sub></b>	Tableau d'information	7 tableaux d'information différents

**MTpro**

Nous recommandons le logiciel MTpro pour une planification simple et efficace. Informations détaillées sur les pages 1-9/10 ou sur [www.boschrexroth.com](http://www.boschrexroth.com)



## Chariot de transport du matériel logistique standard



### Basic

- ▶ Pour les sollicitations élevées pendant le transport et la mise à disposition des pièces
- ▶ Préhension ergonomique dans les niveaux de matériaux réglables en hauteur, déport avant/arrière et inclinaison
- ▶ Version disponible avec conductibilité ESD
- ▶ Niveaux de matériaux Basic (pages 2-17, 12-5/6), plaque : PP, SB (ESD)
- ▶ Roulettes : Sur roulements à billes, avec dispositif de blocage

Accessoires : Niveau de matériaux (pages 2-17, 12-5/6), clip de marquage (pages 2-18, 12-5/6), fixation d'orientation pour l'inclinaison du niveau de matériaux (pages 12-5/6)

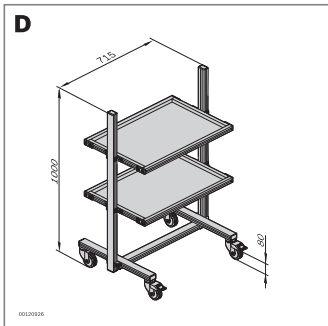
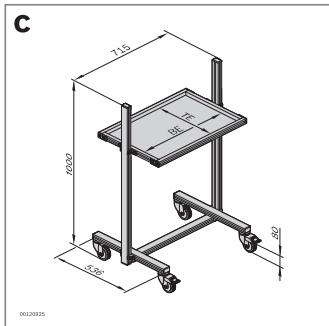
### Chariot de transport du matériel logistique Basic

A 1 niveau

	<b>H</b> (mm)	<b>B<sub>E</sub></b> (mm)	<b>T<sub>E</sub></b> (mm)	<b>ESD</b>	<b>N°</b>
A 1 niveau	1000	610	410		3 842 515 483
	1000	610	410	▲	3 842 515 484

B 3 niveaux

1400	610	410		3 842 508 181
	1400	610	410	▲ 3 842 508 182



### Economic

- ▶ Pour charges moyennes
- ▶ Préhension ergonomique dans les niveaux de matériaux réglables en hauteur, déport avant/arrière et inclinaison
- ▶ Version disponible avec conductibilité ESD
- ▶ Niveaux de matériaux Economic (pages 2-17, 12-3/4), plaque : PP, SB (ESD)
- ▶ Roulettes : Pneus pleins en caoutchouc, avec dispositif de blocage

Accessoires : Niveaux de matériaux (pages 2-17, 12-3/4), clip de marquage (pages 2-17, 12-3/4), fixation d'orientation pour l'inclinaison du niveau de matériaux (page 12-3/4)

### Chariot de transport du matériel Logistique Economic

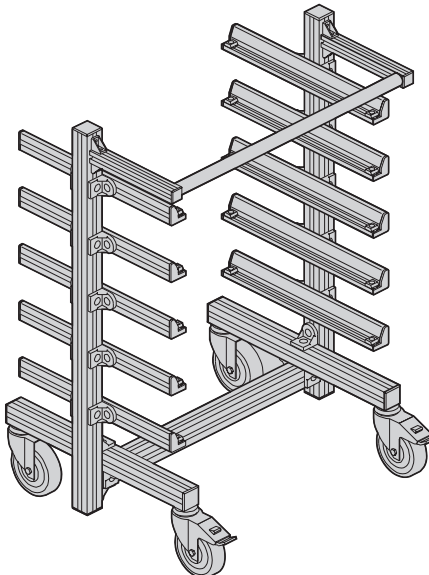
C 1 niveau

	<b>H</b> (mm)	<b>B<sub>E</sub></b> (mm)	<b>T<sub>E</sub></b> (mm)	<b>ESD</b>	<b>N°</b>
C 1 niveau	1000	610	410		3 842 515 481
	1000	610	410	▲	3 842 518 120

D 2 niveaux

1000	610	410		3 842 515 482
	1000	610	410	▲ 3 842 518 121

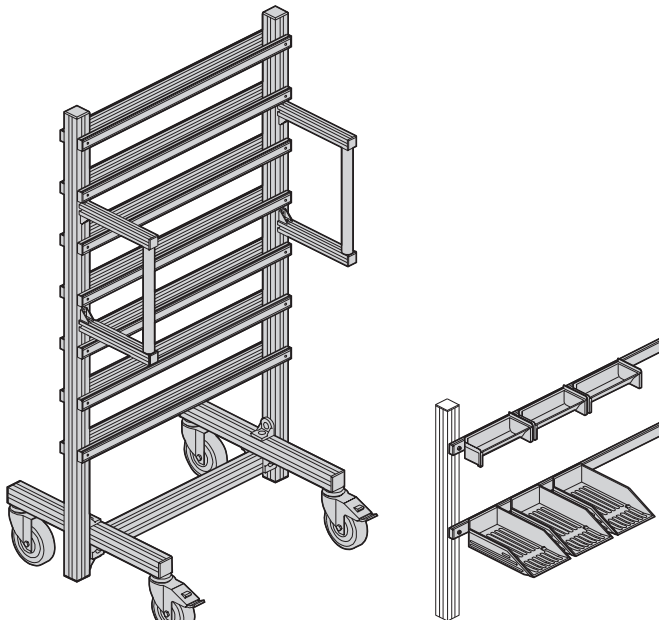
## Applications



00119981

### Chariot de transport du matériel avec profilé d'équerre

- ▶ Support de palettes porte-pièces et bacs comme les KLT



00119983

### Chariot de transport du matériel avec profilé d'accrochage

- ▶ Support de bacs de préhension pour la préparation, le transport et la mise à disposition des petites pièces

D'autres versions de chariots peuvent être construites selon les besoins individuels. Vous trouverez les composants individuels nécessaires au chapitre Composants (pages 12-1).