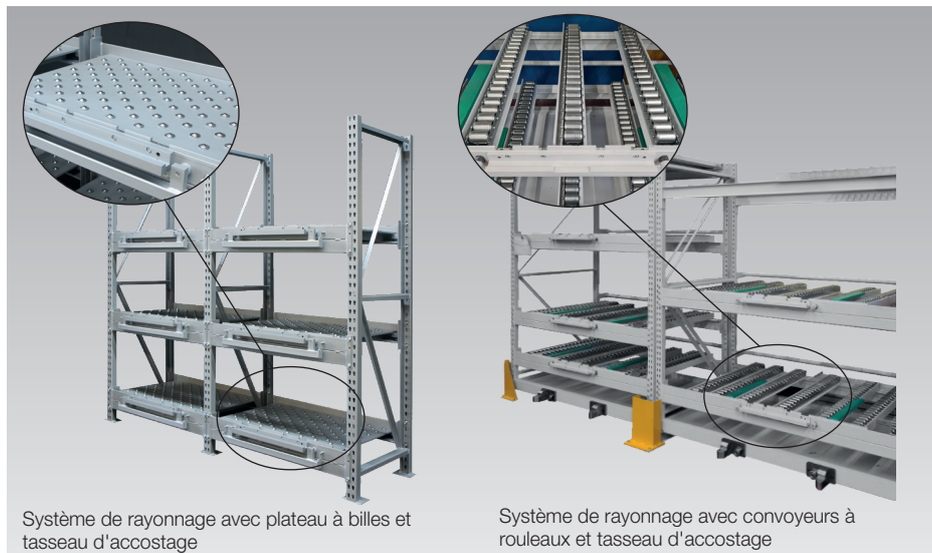


## Systèmes de rayonnage pour le stockage d'outils avec poste d'accostage de sécurité pour chariot pour changement d'outils RW/RWA, avec convoyeurs à rouleaux ou plateaux à billes



Système de rayonnage avec plateau à billes et tasseau d'accostage

Système de rayonnage avec convoyeurs à rouleaux et tasseau d'accostage

### Application

Les systèmes de rayonnage équipés de convoyeurs à rouleaux ou de plateaux à billes spéciaux permettent à l'utilisateur de changer des outils lourds en toute sécurité, en économisant du temps et de l'énergie.

Des crochets ou des tasseaux d'accostage montés sur le système de rayonnage permettent un accostage précis et sûr d'un chariot pour changement d'outils.

Conception et autres détails techniques au cours du projet et selon les exigences individuelles du client.

N'hésitez pas à nous contacter !

### Versions

Systèmes de rayonnage avec convoyeurs à rouleaux ou plateau à billes

- avec crochets d'accostage pour les chariots pour changement d'outils RW / RWA 500
- avec crochets d'accostage pour les chariots pour changement d'outils RW / RWA 1000
- avec tasseaux d'accostage pour les chariots pour changement d'outils RWA 1600 – RWA 6000

### Poste d'accostage de sécurité

Le poste d'accostage, composé de deux crochets d'accostage ou un tasseau d'accostage respectivement montés à l'avant du système de rayonnage et au niveau du chariot pour changement d'outils, permet une transmission d'outils précise et facile.

L'accostage des crochets ou des tasseaux permet d'abaisser les barres de sécurité et de lever les tasseaux à billes dans la table de changement du chariot pour changement d'outils.

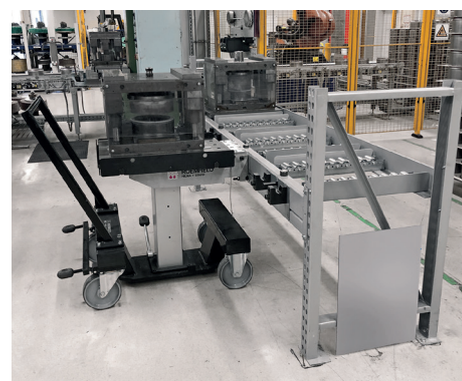
Le système de rayonnage peut être composé, au choix, de convoyeurs à rouleaux ou de plateaux à billes.

Un système de verrouillage mécanique avec rappel par ressort se trouvant dans le poste d'accostage du rayonnage et servant de sécurité est automatiquement activé après le désaccostage du chariot pour changement d'outils, de sorte qu'aucun outil ne puisse involontairement rouler hors du rayonnage une fois le stockage terminé.

### Avantages

- Stockage des outils sûr, aisé et sans usure
- Changement rapide des outils
- Sécurité élevée grâce au poste d'accostage et aux barres frontales sécurisées semi-automatiques ou au verrou de sécurité
- Hauteur optimale de transfert du chariot pour changement au système de rayonnage
- Optimisé pour les chariots pour changement d'outils RW/RWA

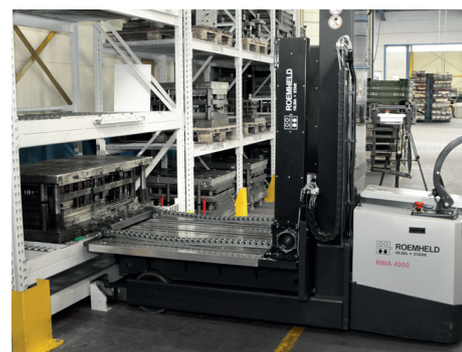
### Exemples d'application



Accostage semi-automatique d'un chariot pour changement d'outils RW 500 et système de rayonnage



Système de rayonnage avec crochets d'accostage et chariot pour changement d'outils RW 500



Système de rayonnage avec tasseaux d'accostage et chariot pour changement d'outils RWA 4000 avec chaîne de traction-poussée

# Systemes de rayonnage pour chariot pour changement d'outils RW/RWA 500

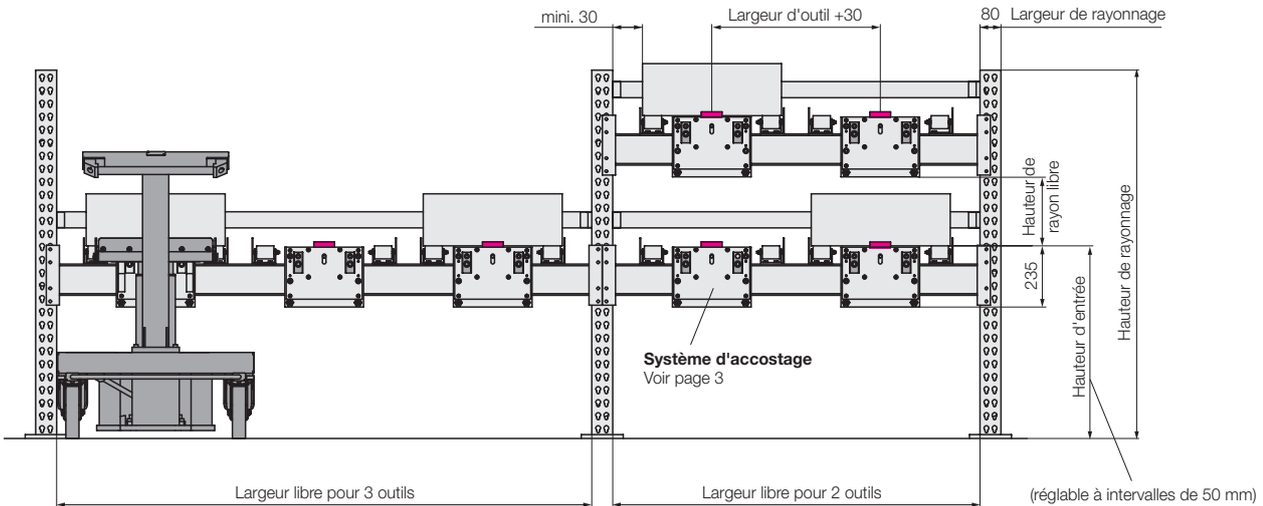
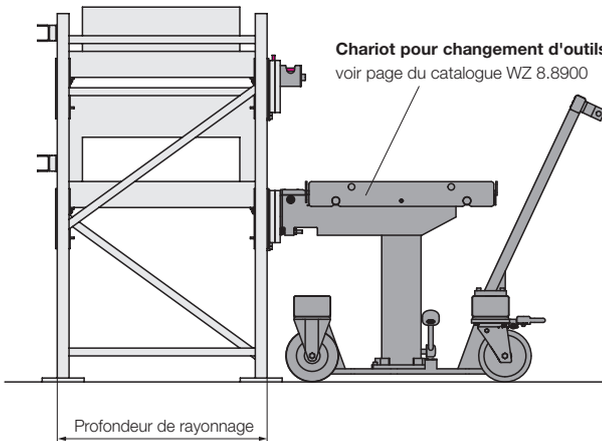
## Systeme de rayonnage avec convoyeurs à rouleaux ou plateau à billes

Version avec crochets d'accostage pour les chariots pour changement d'outils RW / RWA 500 pour les outils d'un poids maximal de 500 kg.

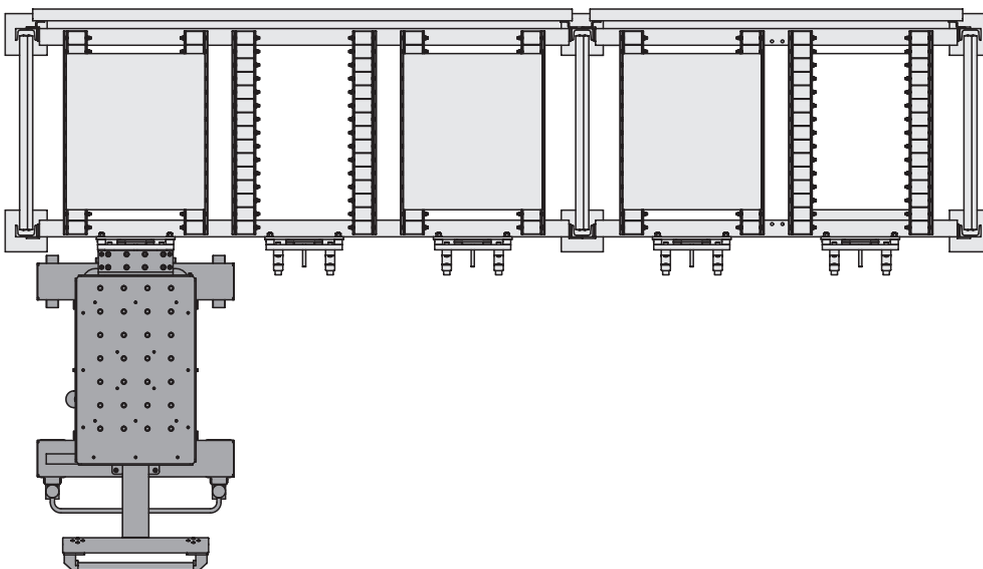
Les largeurs de travée, les profondeurs de rayonnage et le nombre de convoyeurs à rouleaux sont livrés en fonction des outils selon les spécifications du client.

### RW / RWA 500

Course chariot pour changement d'outils	Hauteur d'entrée mini.	Hauteur d'entrée maxi.	Hauteur de rayon libre maxi.
200	539	589	–
300	639	839	–
400	739	1039	–
500	839	1239	165
600	939	1439	265



Distance minimale entre les outils : 300 mm (logement sur la table)



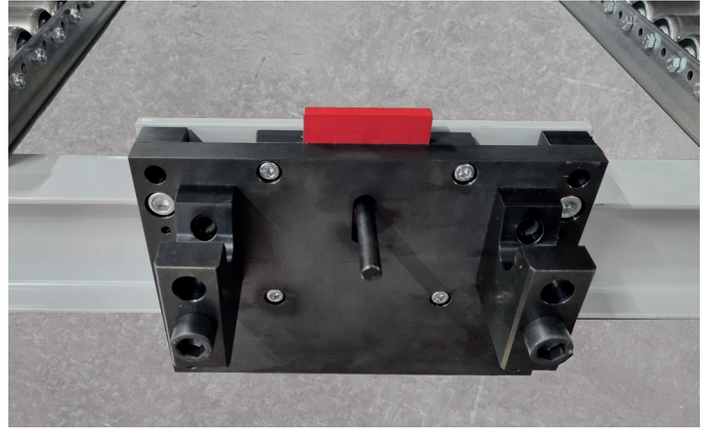
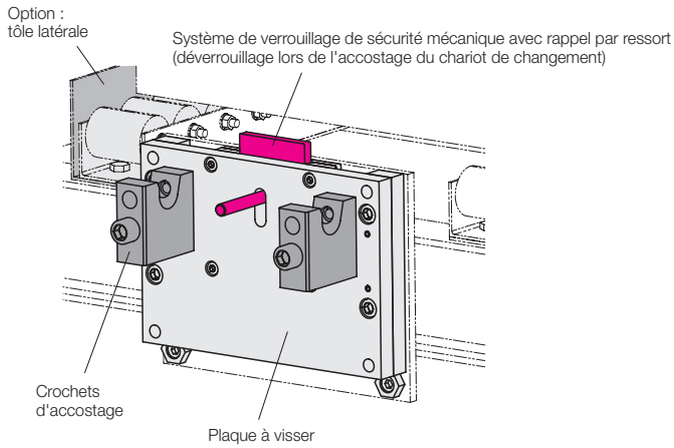
Toutes les dimensions en [mm]

# Système d'accostage pour systèmes de rayonnage et chariot pour changement d'outils RW/RWA 500

## Plaque à visser avec crochets d'accostage

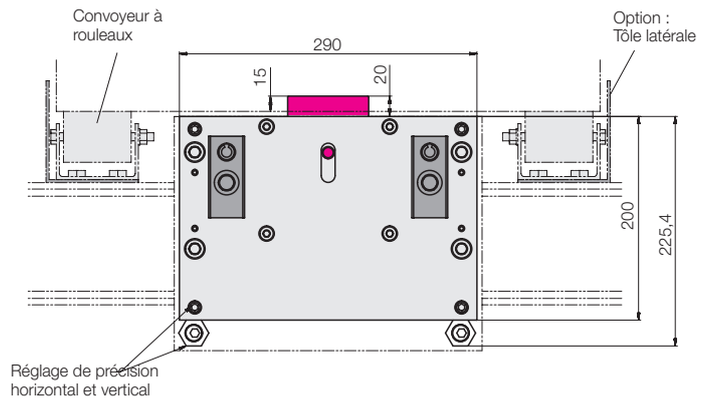
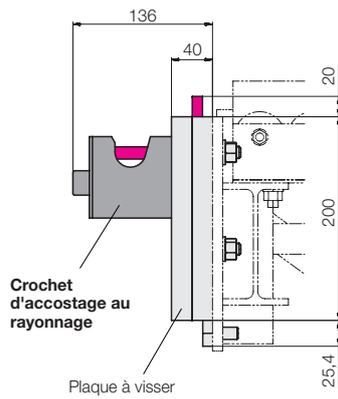
à monter sur des systèmes de rayonnage, compatible avec les crochets d'accostage des chariots pour changement d'outils RW/RWA 500

Référence 789100008



Crochet d'accostage semi-automatique et système de verrouillage de sécurité au système de rayonnage conçus pour les chariots pour changement d'outils RW / RWA 500

## Dimensions



Toutes les dimensions en [mm]

# Systèmes de rayonnage pour chariot pour changement d'outils RW / RWA 1000

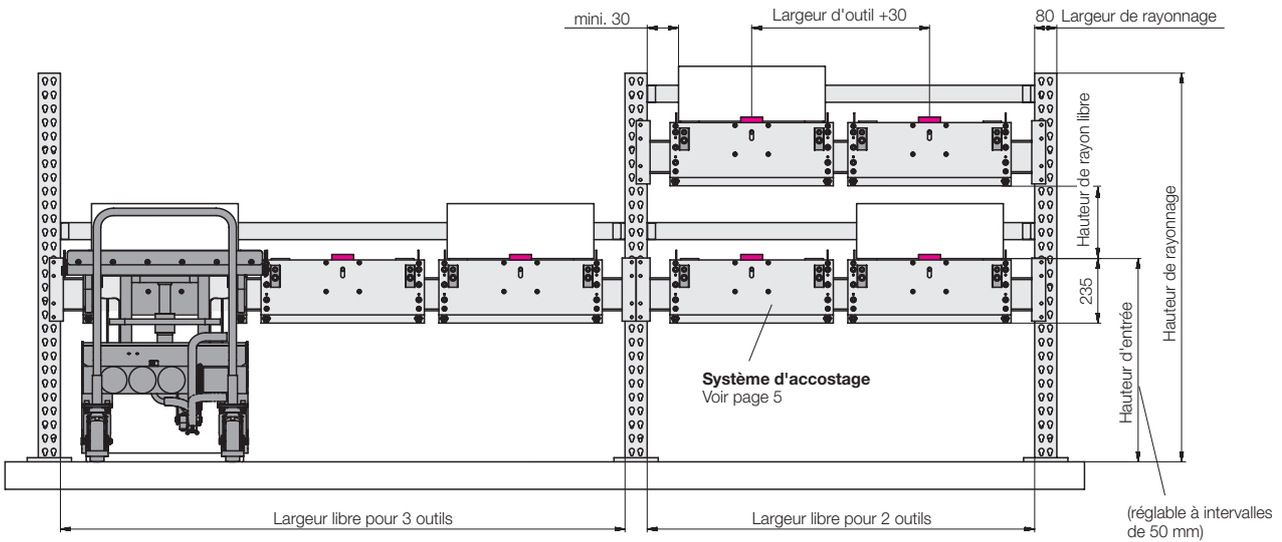
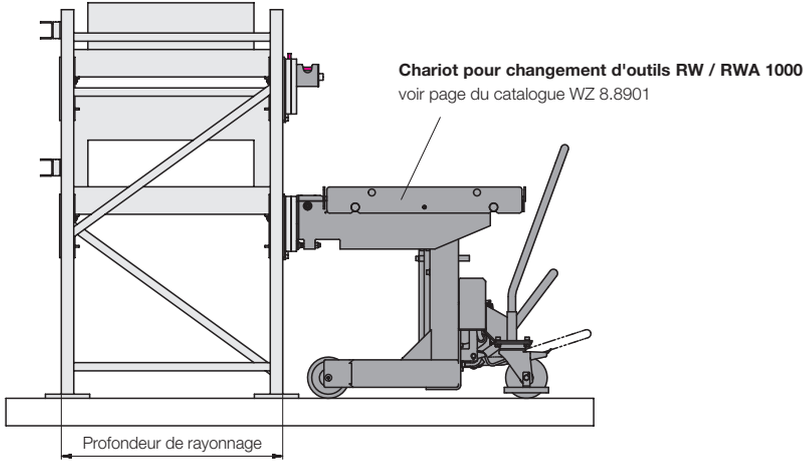
## Système de rayonnage avec convoyeurs à rouleaux ou plateau à billes

Version avec crochets d'accostage pour les chariots pour changement d'outils RW/RWA 1000 pour les outils d'un poids maximal de 1.000 kg.

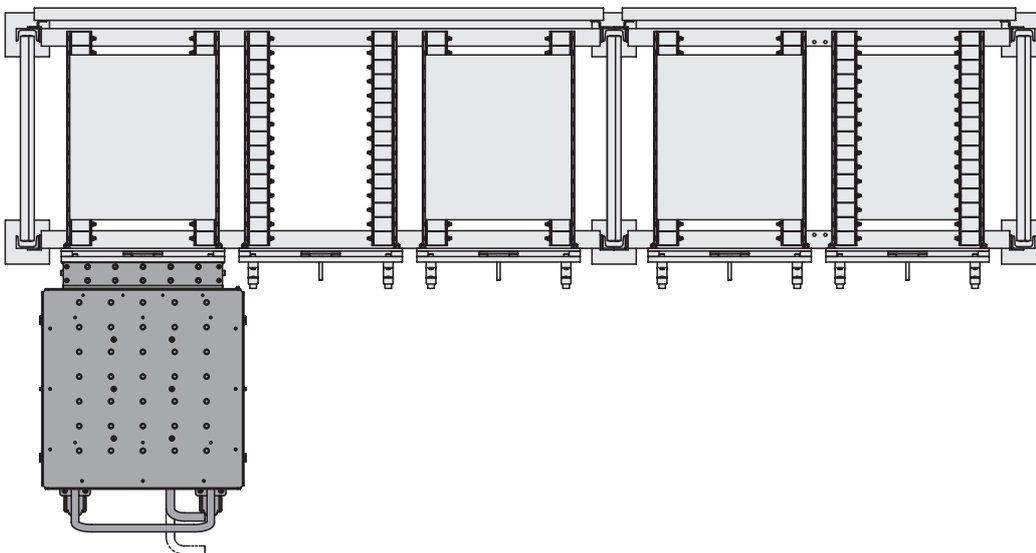
Les largeurs de travée, les profondeurs de rayonnage et le nombre de convoyeurs à rouleaux sont livrés en fonction des outils selon les spécifications du client.

### RW/RWA 1000

Course chariot pour changement d'outils	Hauteur d'entrée mini.	Hauteur d'entrée maxi.	Hauteur de rayon libre maxi.
700	689	1239	315



Distance minimale entre les outils : 600 mm (logement sur la table)



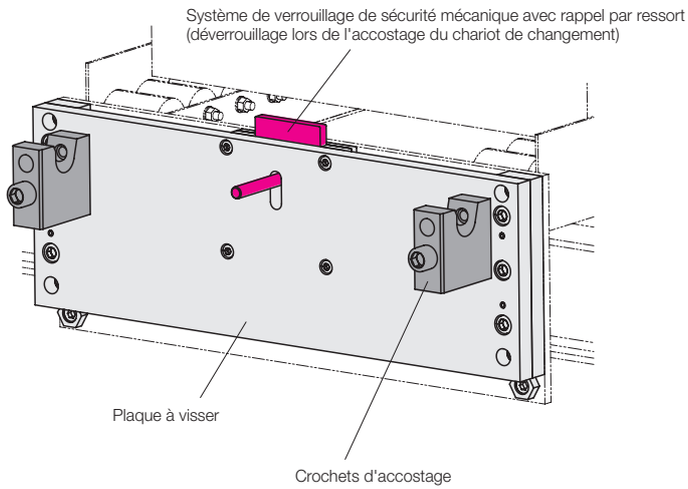
Toutes les dimensions en [mm]

# Système d'accostage pour systèmes de rayonnage et chariot pour changement d'outils RW/RWA 1000

## Plaque à visser avec crochets d'accostage

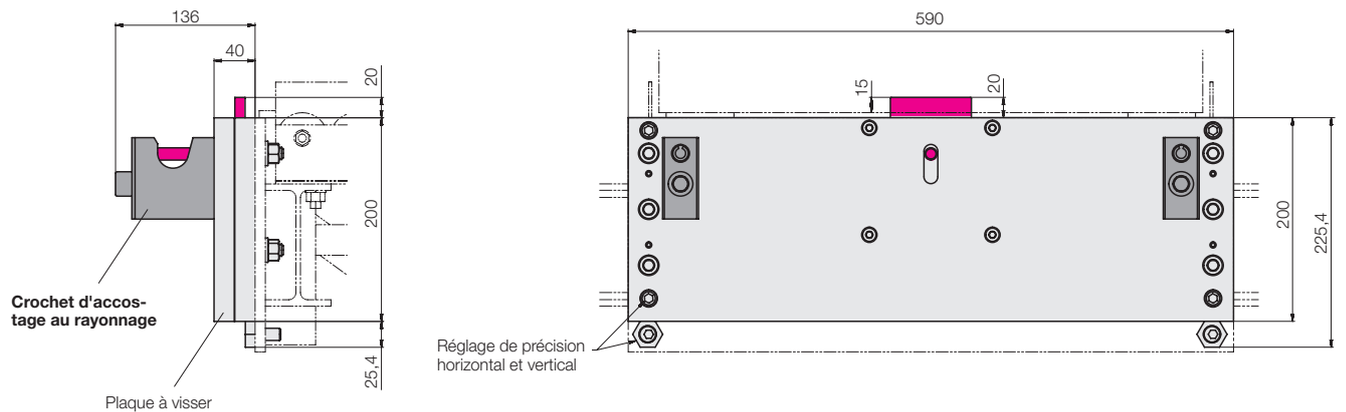
à monter sur des systèmes de rayonnage, compatible avec les crochets d'accostage des chariots pour changement d'outils RW/RWA 1000

Référence 789100009



Crochet d'accostage semi-automatique et système de verrouillage de sécurité au système de rayonnage, conçus pour les chariots pour changement d'outils RW / RWA 1000

## Dimensions



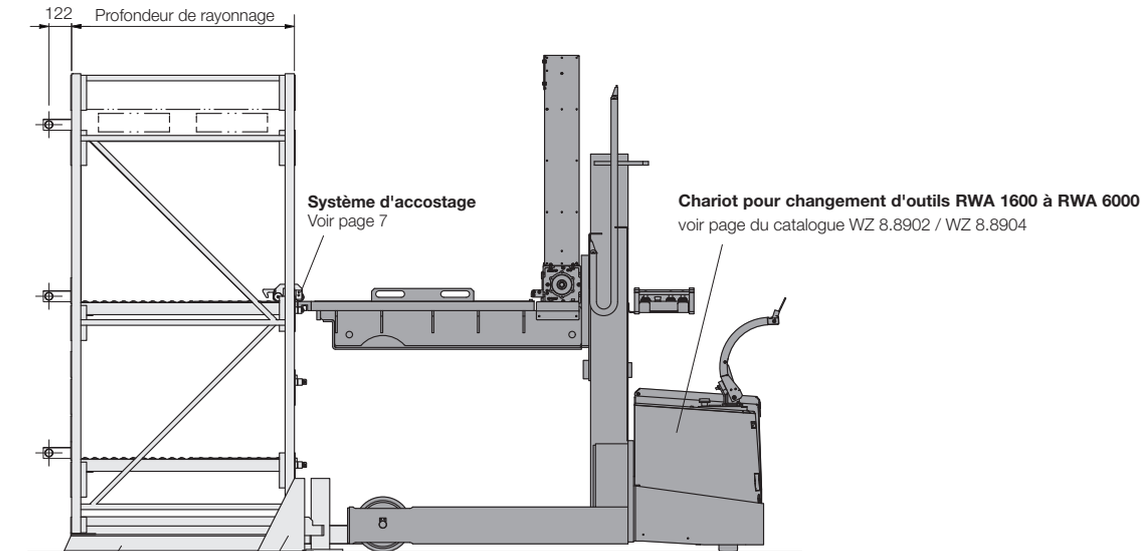
Toutes les dimensions en [mm]

# Systèmes de rayonnage pour chariots pour changement d'outils RWA 1600 à RWA 6000

## Système de rayonnage avec convoyeurs à rouleaux ou plateau à billes

Version avec tasseau d'accostage pour les chariots pour changement d'outils RWA 1600 à RWA 6000 pour les outils d'un poids maximal de 6.000 kg.

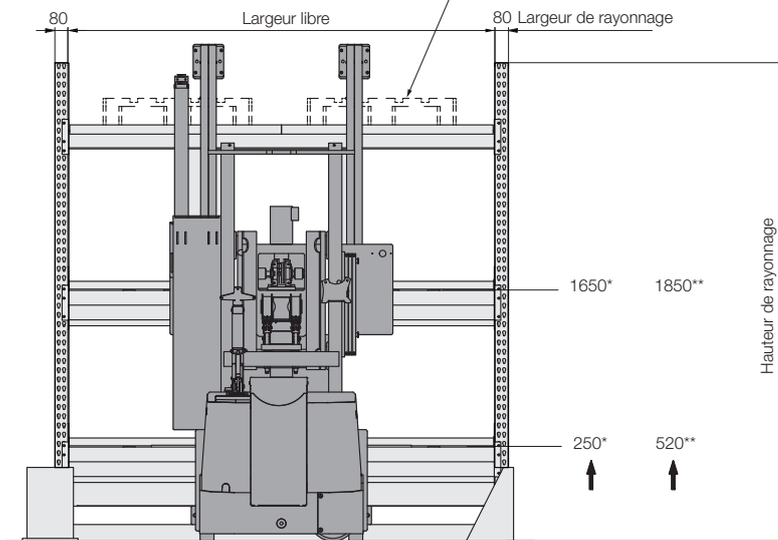
Les largeurs de travée, les profondeurs de rayonnage et le nombre de convoyeurs à rouleaux sont livrés en fonction des outils selon les spécifications du client.



Option : carter d'huile

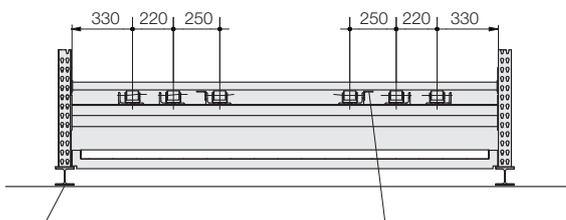
Option : protection contre les chocs

Option : emplacement de stockage de palettes (possible uniquement au niveau supérieur)



\* Hauteur d'entrée mini. RWA 1600  
\*\* Hauteur d'entrée mini. RWA 4000

## Exemple de répartition possible des convoyeurs à rouleaux



Option : support en T pour répartir la charge

Option : surface d'appui pour barre de poussée d'une éventuelle chaîne de traction-poussée

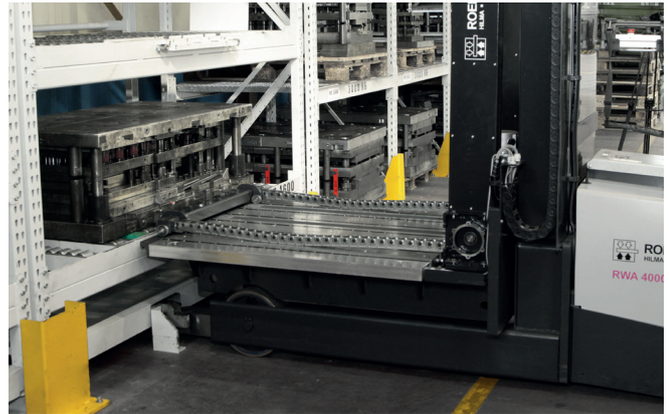
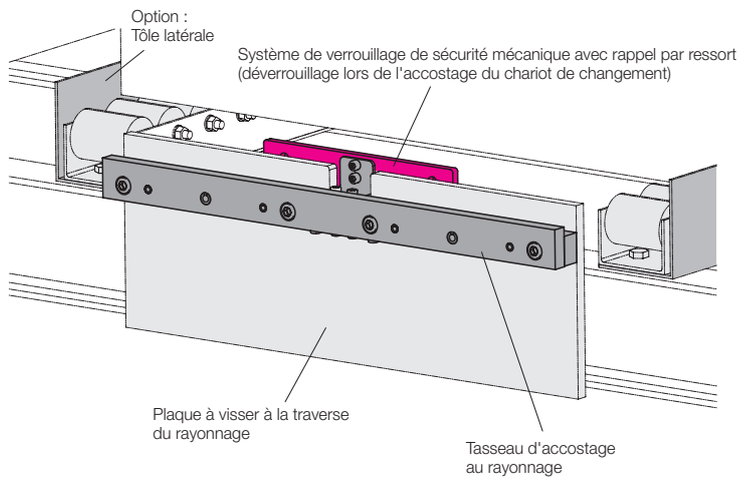
Toutes les dimensions en [mm]

# Système d'accostage pour systèmes de rayonnage et chariot pour changement d'outils RWA 1600 à RWA 6000

## Plaque à visser avec tasseau d'accostage

à monter sur des systèmes de rayonnage, compatible avec les tasseaux d'accostage des chariots pour changement d'outils RWA 1600 à RWA 6000

Référence 789100011



Système de rayonnage avec tasseaux d'accostage et chariot pour changement d'outils RWA 4000 avec chaîne de traction-poussée

## Dimensions

