

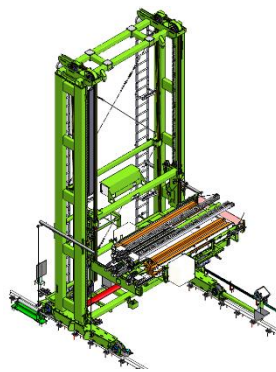
## TRANSSTOCKEUR TEC'UP H8R

### Application au tri et stockage de tronçons

Le transstockeur TEC'UP H8R, développé par TECAUMA, permet d'automatiser le tri et le stockage de tronçons, débités et usinés.

Le transstockeur TEC'UP H8R se compose :

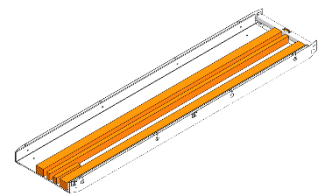
- de travées de stockage de luges,
- d'un trieur qui regroupe les tronçons d'un cadre dans une même luge (*jusqu'à 5 tronçons par luge*),
- d'une navette de distribution des luges avec tablier rotatif pour orientation des luges vers les zone de picking,
- de postes de picking manuels ergonomiques,
- d'un poste de nettoyage des luges.



Navette de  
maintenance des  
luges



Trieur de distribution  
des tronçons



Luge pouvant  
contenir un cadre  
complet (soit 4 ou 5  
tronçons)



## TEC'UP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pour tronçons débités, usinés, éventuellement ferrés :
  - Longueur mini : 300 mm
  - Longueur maxi : 3 000 mm
  - Hauteur maxi : 100 mm
  - Hauteur mini : 30 mm
- Poids maxi par luge : 20 kg, soit 4 à 5 tronçons (4 ou 5 tronçons = 1 cadre)
- Nombre d'emplacements : à définir selon le volume du bâtiment (hauteur, largeur, longueur)
- Largeur mini requise dans le bâtiment :
  - 1 travée de stockage : 12 mètres
  - 2 travées de stockage : 15 mètres
- Logiciel de supervision ergonomique et intuitif développé par TECAUMA
- Fonctions informatiques associées telles que : cartographie du stock, fonction inventaire ...