

## ROLLY 52.30 Dispositif de transport

Pour le transport d'appareils de travaux de voie, d'outils et de matériel de superstructure.

- Construction en métal léger
- Démontable en 5 pièces (sans outil)
- Élément le plus lourd à partir de 34 kg
- Montage et démontage simples
- Roues en aluminium avec roulement à bille
- Isolation de rail en rail
- En option : Frein d'homme mort sur 2 roues

Disponibles pour différents écartements de voie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge de levage max.	2 t
Dimensions (L x l x h)	1 600 x 1 890 x 890 mm
Poids sans frein d'homme mort	À partir de 108 kg
Poids avec frein d'homme mort	À partir de 121 kg



## ROCOUPLE 58.03 Barre d'accouplement

Pour accoupler deux véhicules ferroviaires (équipés d'un accouplement Rockinger)

### ROCOUPLE 58.02

- Force de poussée/traction max. admissible = 100 kN  
 $\Delta h \pm 150$  mm
- Longueur 1 500 mm

### ROCOUPLE 58.03

- Force de poussée/traction max. admissible = 100 kN  
 $\Delta h = 465$  mm,  $\pm 75$  mm
- Longueur 1 450 mm



ROCOUPLE 58.03 - 8829900005



ROCOUPLE 58.03 - 8829900002

## ROCOUPLE 58.62 Barre d'accouplement

Pour accoupler deux véhicules ferroviaires (équipés d'un accouplement Rockinger avec crochet de traction courant)

### ROCOUPLE 58.04

- Longueur 1 450 mm
- Force de traction max. autorisée : 50 kN
- Force de poussée max. autorisée : 30 kN  
 $\Delta h = 325$  mm,  $\pm 75$  mm

### ROCOUPLE 58.62

- Longueur 1 250 mm
- Force de traction max. autorisée : 50 kN
- Force de poussée max. autorisée : 30 kN  
 $\Delta h \pm 100$  mm



ROCOUPLE 58.62 - 8829900003



ROCOUPLE 58.62 - 8829900004