

Pour le transport de machines, outillage, et matériel destinés à l'entretien de la voie. Plusieurs versions sont disponibles pour différentes largeurs de voie avec des équipements additionnels.

- Véhicule léger et robuste avec plate-forme en tôle d'aluminium perforée avec une surface antidérapante
- Pas d'accumulations d'eau ni de boue
- Galets de roulement en plastique montés sur roulement à billes/en option: enrobés de tôle d'acier
- Poignées de transport latérales
- Frein d'immobilisation agissant sur deux roues

Autres variantes sur demande.



Version 9805112100 (~29,5 kg)



Version 8699900048



Version 9805112500 (~36 kg)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROLLY 0,7

Modèle	aluminium
Capacité de charge max.	700 kg
Écartement de la voie de	1435 mm
Diamètre des roues de roulement	90 mm
Dimensions (plateforme)	800 x 1620 mm
Poids	~29,5 kg

ACCESSOIRES

- 9805112016 poignée étrier non rabattable (kit de montage)
- 9805112001 poignée étrier rabattable à frein d'homme mort intégré (kit de montage), utilisable pour voies de 1435 – 1524 mm
- 8005112013 barre de freinage pour compartiment de traverse

Pour version vissée

- 9869120035 frein d'homme mort
- 9869150035 poignée étrier



Poignée étrier, non rabattable



Poignée étrier avec frein d'homme mort