

# Rails de chargement en aluminium

## ■ Type RAS-W

Les rampes sont installées à demeure dans le véhicule.  
L'articulation et le déplacement latéral se font sur roulements à bille. Pendant le transport, les rampes sont maintenues à la verticale sur les côtés grâce aux sandows de blocage.  
La surface de roulement est facilement remplaçable grâce à l'utilisation d'un adhésif antidérapant. Principalement utilisées pour (dé)charger les fauteuils roulants.

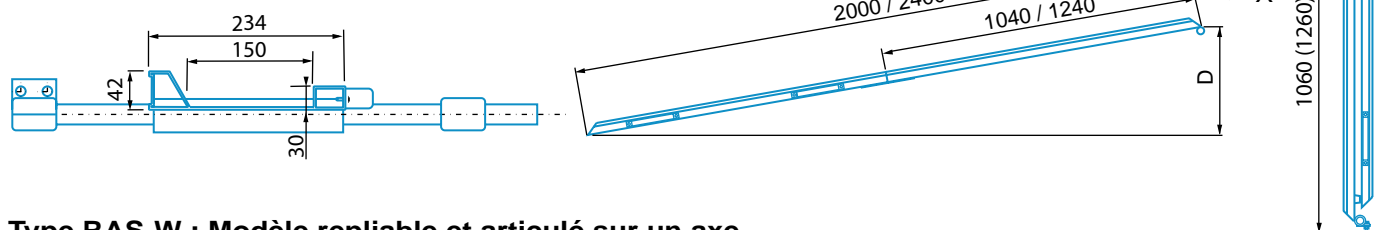
### KIT DE MONTAGE

- 1 paire de rampes
- 1 axe en acier : long. 1800 mm
- Nécessaire pour fixer l'axe sur le plancher.
- 2 sandows pour l'accrochage en position verticale.



Prévoir un faux plancher de 30 mm.

Vue X



### Type RAS-W : Modèle repliable et articulé sur un axe.

Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur $\ell$ (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
			utile	extér.	mini	maxi		
RAS-W	082.10.021	2 000	150	234	300	365	300	9
RAS-W	082.10.022	2 400	150	234	350	465	300	11

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.