



## RAS-W

Modèle articulé sur un axe et repliable en deux parties.  
Rebords asymétriques pour les fauteuils électriques.  
Surface antidérapante avec grip adhésif.  
Articulation et déplacement latéral sur roulement à billes.  
Galets en ERTALON pour stabiliser l'axe.  
Rangement en latéral, permet de garder la visibilité.  
Position route : maintien à la verticale avec des sandows.

► **Utilisations** : fauteuils roulants et scooters à 4 roues.

⚠ en cas de non alignement des roues avant et des roues arrière (voir schéma page 43).

Attention à la garde au sol !



Capacité maxi

310  
la paire KG





Grip antidérapant



Pendant le transport, les rampes sont maintenues à la verticale sur les côtés grâce aux sandows de blocage.



Prévoir un faux plancher de 40 mm. En l'absence de faux plancher il est possible de commander un profilé qui permet de rattraper l'épaisseur.



## ENCORE + DE SÉCURITÉ avec le test 20G (DIN 75078) effectué et approuvé par DEKRA

Les rampes RAS-W ont passé avec succès le «test-20G» conformément à la norme allemande DIN 75078. Les rampes ont ainsi été exposées sur une installation test de DEKRA à une force correspondant à 20 fois leur masse initiale, sans qu'elles ne soient détériorées.

La norme ISO-10542 définit les exigences minimums de résistance de ces systèmes de retenue. Elle prévoit notamment un test de résistance (**crash test**) à 20 g ( $20\text{ g} = 20 \times 9,81\text{ m/s}^2 = \pm$  la décélération subie lors d'un choc frontal à 50 km/h contre un mur).

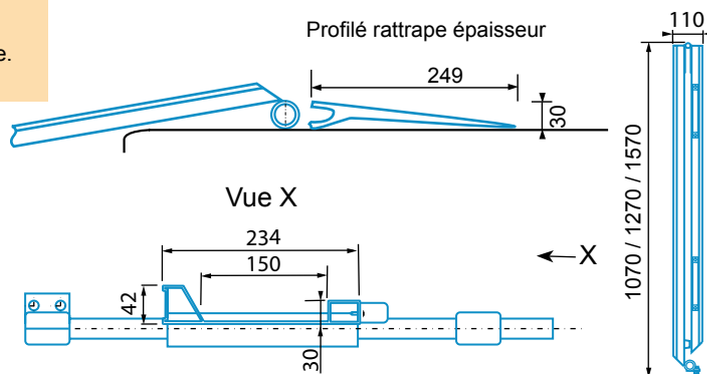
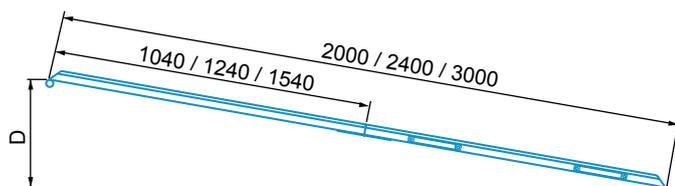
*Il faut savoir qu'un choc à 50 km/h multiplie par 20 le poids de l'objet propulsé.*



### SCHÉMAS

#### 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.
- 2 poignées de préhension.



#### p.9 du TARIF

Type	Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
			utile	hors tout	mini	maxi		
<b>Modèle repliable et articulé sur un axe</b>					<b>Capacité pour un empattement <math>\geq</math> 1 000 mm</b>			
<b>RAS-W</b>	082.10.040	2 000	150	234	290	400	310	9
	082.10.041	2 400	150	234	370	480	295	10
	082.10.042	3 000	150	234	450	600	260	13
Profilé rattrape épaisseur (sans fixation) le mètre linéaire								6

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter