



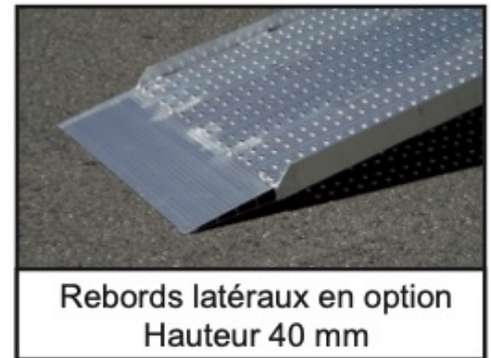
RAMPE DE CHARGEMENT

Caractéristiques :

- ⊗ Structure autoportante avec faible épaisseur
- ⊗ Excellente adhérence, même en présence d'eau
- ⊗ Surface ajourée pour laisser passer les salissures
- ⊗ Capacité maximum indiquée pour un empattement supérieur à 1000 mm
- ⊗ Lèvre d'appui en standard avec 2 sécurités : goujon amovible et taquet pour ridelles
- ⊗ Matière : aluminium

Utilisations :

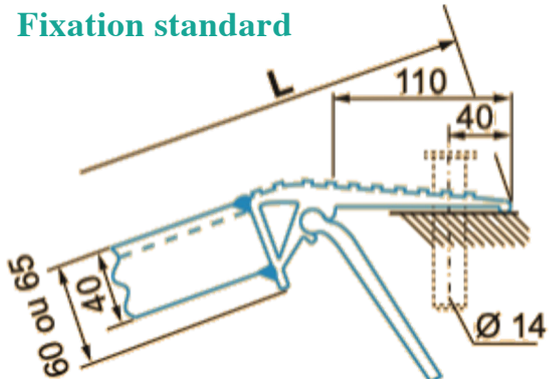
- ⊗ Rampe idéal pour le chargement et le déchargement de quads, tondeuses, roulettes, pneumatiques, chenilles en caoutchouc, ...



Angle d'attaque inférieur à 5 mm



Surface de roulement antidérapante. Qualifiée R12



RÉF.	LONGUEUR	LARGEUR UTILE / HORS TOUT	DÉNIVELÉ MAX	CHARGE MAX (la paire)	POIDS UNITAIRE
AOS300-1505	1505 mm	300 / 305 mm	400 mm	1330 kg	9 kg
AOS300-1995	1995 mm	300 / 305 mm	540 mm	900 kg	11 kg
AOS300-2485	2485 mm	300 / 305 mm	690 mm	650 kg	13 kg
AOS300-2975	2975 mm	300 / 305 mm	830 mm	510 kg	15 kg
AOS300-3500	3500 mm	300 / 305 mm	1050 mm	410 kg	17 kg