

# RAMPE D'ACCÈS FIXE

RAMPE



Rampes de chargement et d'accès aluminium

Surface perforée antidérapante  
Structure en profilé d'aluminium avec renfort intégré  
Amorce biseautée et renforcée  
Palette d'appui avec perforation de fixation



Aluminium loading and access ramps  
Non-slip punched surface  
Aluminium profile structure with integrated reinforcement  
Bevelled and reinforced front edge  
Supporting panel with perforated fastening



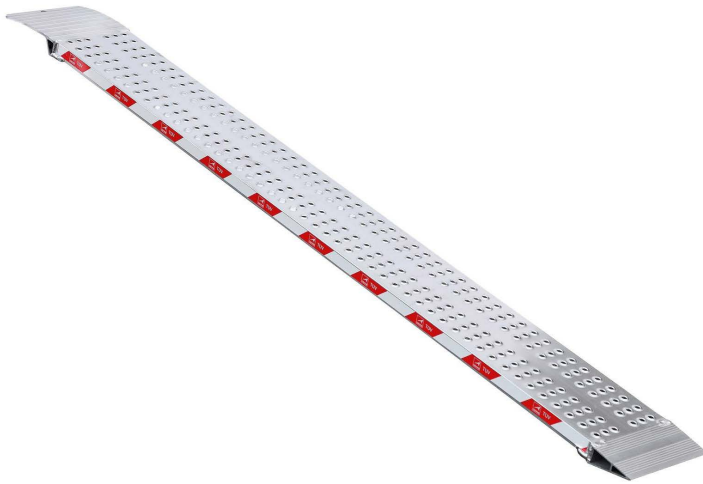
Rampas de carga y acceso de aluminio  
Superficie antideslizante perforada  
Estructura de perfiles de aluminio con refuerzo integrado  
Cabeecera biselada y reforzada  
Placa de soporte con orificios de fijación perforados



Rampe di carico e di accesso in alluminio  
Superficie forata antiscivolo  
Struttura in profili di alluminio con rinforzo integrato  
Testata smussata e rinforzata  
Piastra di supporto con fori di fissaggio perforati



Rampas de carga e acesso em alumínio  
Superfície antiderrapante perfurada  
Estrutura em perfil de alumínio com reforço integrado  
Cabeçalho biselado e reforçado  
Placa de suporte com orifícios de fixação perfurados



REF.	cm	CAPACITÉ DE CHARGE PAR PAIRE				CAPACITÉ DE CHARGE PAR RAMPE				cm	kg	A B C
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
<b>9474-641</b> 4007126947239	150	270	410	635	825	135	205	318	413	A = 150 B = 21 C = 5	3,3	A = 1
<b>9474-621</b> 4007126947215	200	220	295	375	485	110	148	188	243	A = 200 B = 21 C = 5	4,2	A = 1
<b>9474-631</b> 4007126947208	250	165	245	285	350	83	123	143	175	A = 250 B = 21 C = 5	5,2	A = 1



TÜV 2 PFG17491 / 1209