

RAMPE D'ACCÈS PLIANTE

RAMPE

■ ■ ■ Rampes de chargement et d'accès aluminium

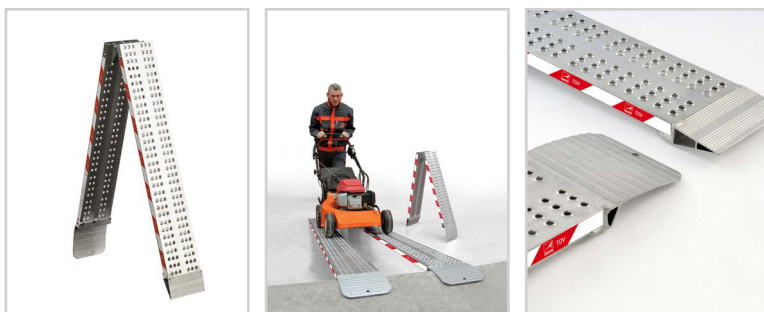
Surface perforée antidérapante

Structure en profilé d'aluminium avec renfort intégré

Amorce biseautée et renforcée

Palette d'appui avec perforation de fixation

Charnières de pliage acier sur la rampe pliante



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

Steel hinges on the folding ramp



Rampas de carga y acceso de aluminio

Superficie antideslizante perforada

Estructura de perfiles de aluminio con refuerzo integrado

Cabecera biselada y reforzada

Placa de soporte con orificios de fijación perforados

Bisagras plegables de acero en la rampa plegable



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

Cerniere pieghevoli in acciaio sulla rampa pieghevole



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

Dobradiças dobráveis em aço na rampa dobrável

REF.	CAPACITÉ DE CHARGE PAR PAIRE					CAPACITÉ DE CHARGE PAR RAMPE					A = 132 B = 21 C = 14	kg	cm
	cm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
9474-611 4007126947222	250	160	190	215	255	80	95	108	128	8,3			



TÜV 2 PFG17491 / 1209