



ALTEC

Invalidske in
dovozne klančine
iz aluminija

ALTEC GmbH in Singen

ALTEC GMBH Inovacije in rešitve iz inovativnega podjetja.

Altec gmbh je srednje veliko nemško podjetje iz pokrajine Baden Württemberg, ki leži ob mestu Singen, blizu švicarske meje in bodenskega jezera. Popolno okolje za inovativne ideje in njihovo realizacijo.

Za vsako dovozno pot, naklon ali klančino vedno poiščemo pravilno rešitev.

Širok obseg proizvodnje nudi uporabnikom veliko proizvodov, ki rešujejo večino problemov pri dovozih nakladalnih poti in naklonih, ki jih moramo pri tem premagati. Za specifične probleme nudimo specifične rešitve, pisane na kožo uporabnika.

Pri nas v Altec-u so na prvem mestu izkušnje, cena in varnost. Vsi naši produkti so certificirani in izdelani v skladu s pravili trgovinske zbornice.



Ves čas od ideje in oblike do proizvodnje Vam ponujamo na-

boljšo kvaliteto, **made in Germany.**



Pri naročilu

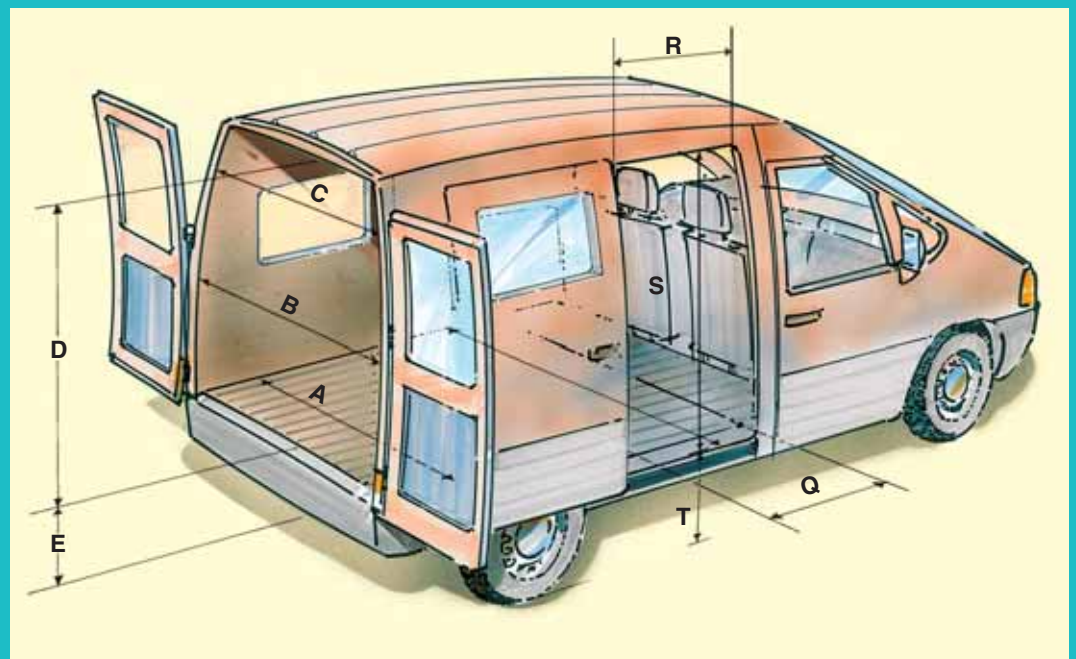
Za določitev pravilne nakladalne klančine potrebujemo dimenzije:

1.) Zadnja vrata

- A _____ mm
- B _____ mm
- C _____ mm
- D _____ mm
- E _____ mm

2.) Stranska vrata

- Q _____ mm
- R _____ mm
- S _____ mm
- T _____ mm



Kazalo

Tip SBA
do 500 kg
stran 6



Tip SBS
do 300 kg
stran 7



Tip SBK
do 300 kg
stran 8



Tip BTR
do 300 kg
stran 9



Tip ABS
Tip ABS-F
do 700 kg
stran 10



Tip ABS-Z
do 400 kg
stran 11



Tip RAS
Tip RAS-F
do 380 kg
stran 12



Tip RAS-W
do 300 kg
stran 13



Tip RLK
do 350 kg
stran 14/15



Tip RLK-Z
do 350 kg
stran 16



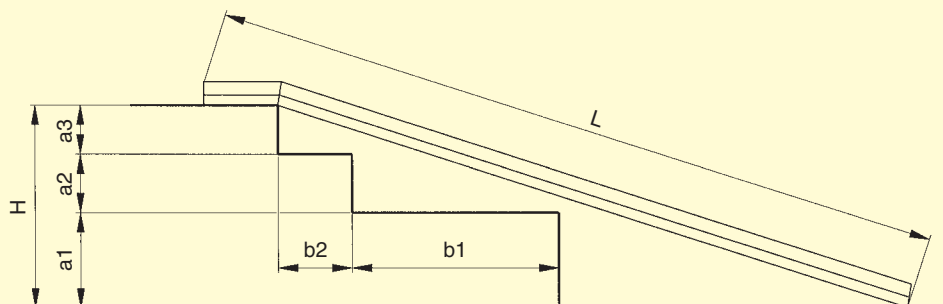
Tip RRD
do 450 kg
stran 17



Tip AOL-R
do 400 kg
stran 18



Za povpraševanje uporabi kopijo.

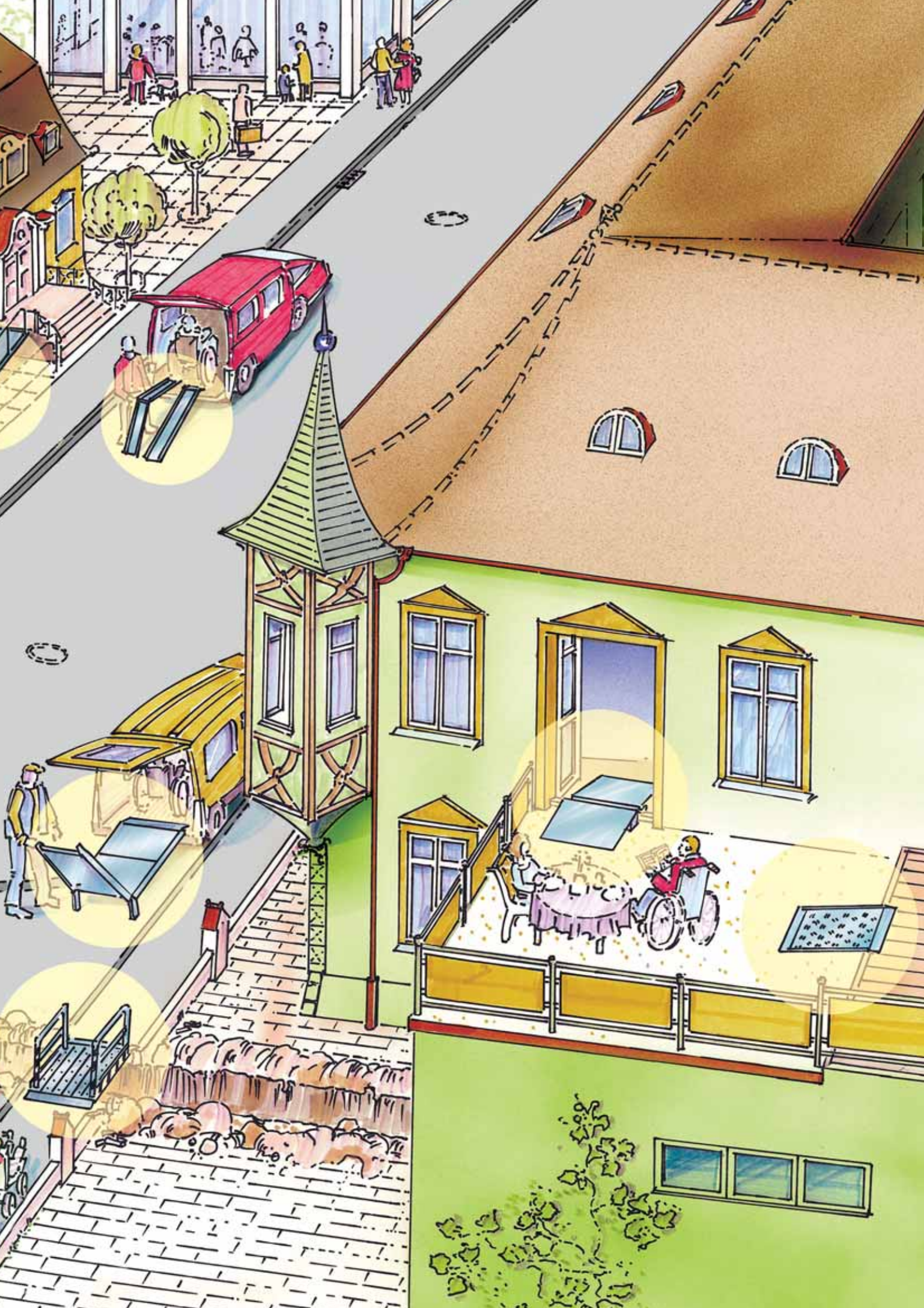


Prosim upoštevajte:

Če so dimenzije stopnic enake, je dovolj, če navedete število in dimenzijo stopnic.

V primeru neenakih dimenzij stopnic je potrebno za povpraševanje podati risbo.





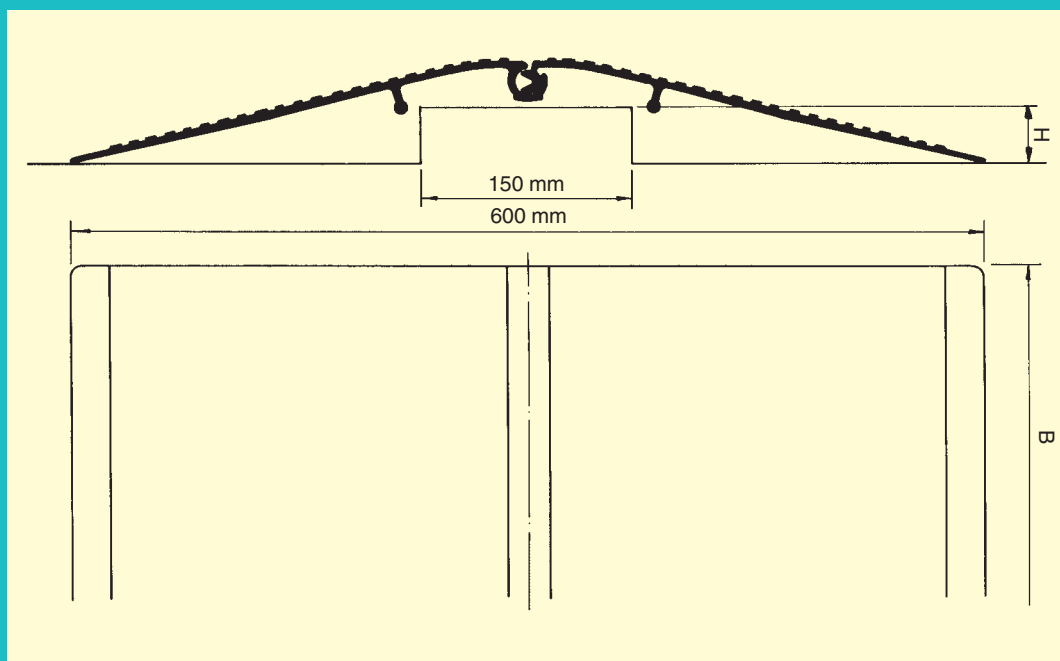
Tip SBA

SBA povozna dvokrilna klančina je namenjena za različne višine. Je zelo lahka in primerna za nošenje. Ni samonosilna zato mora biti opora vedno na trdni podlagi.

Protizdrsna površina zagotavlja varno uporabo.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Nosilnost (kg)	Teža (kg)
307.10.000	SBA	600	700	15-60	500	7
307.10.001	SBA	600	1000	15-60	500	10



Ostale dimenzije na prošnjo.



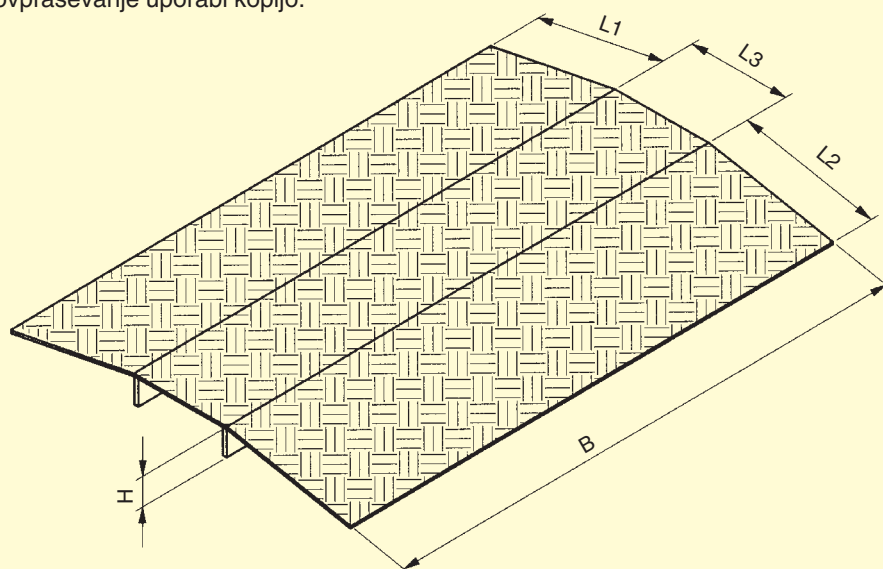
Tip SBS

SBS povozna klančina omogoča lahek prehod preko vratnih robov in dvignjenih delov z invalidskim vozičkom. Narejena je po standardu mere vratnega krila, višine do 35 mm in širine do 120 mm. Je zelo enostavna za uporabo. Ostale dimenzije so dobavljive na željo kupca.

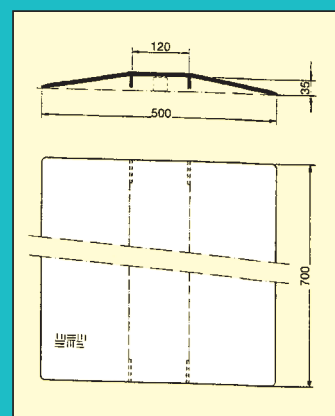


Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Nosilnost (kg)	Teža (kg)
307.00.108	SBS	500	700	35	300	4

Za povpraševanje uporabi kopijo.

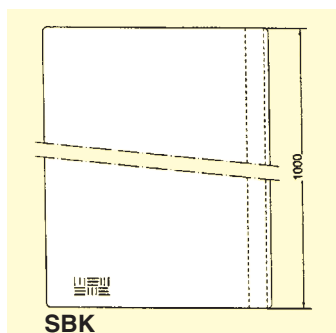


Ostale dimenzije na prošnjo.



Tip SBK

SBK vstopna klančina je narejena za lažji dostop preko vhodnih stopnic. Ima protizdrsno površino in ne potrebuje vzdrževanja. Pri naročanju je potrebno preveriti višino stopnice.

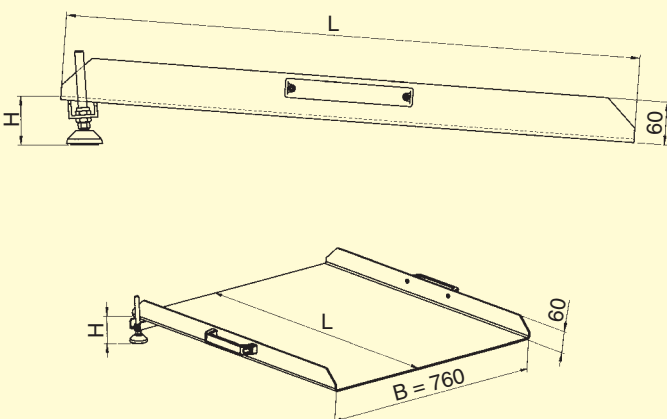


Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Nosilnost (kg)	Teža (kg)
307.00.110	SBK	500	1000	10- 70	300	9
307.00.111	SBK	650	1000	70-120	300	11

Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Nosilnost (kg)	Teža (kg)
307.00.112	SBK-N	500	760	30- 80	300	8
307.00.113	SBK-N	800	760	68-150	300	10

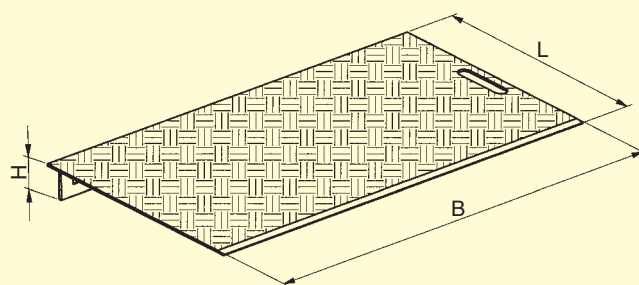


Za povpraševanje tipa **SBK-N** uporabi kopijo.



Ostale dimenzije na prošnjo.

Za povpraševanje tipa **SBK** uporabi kopijo.

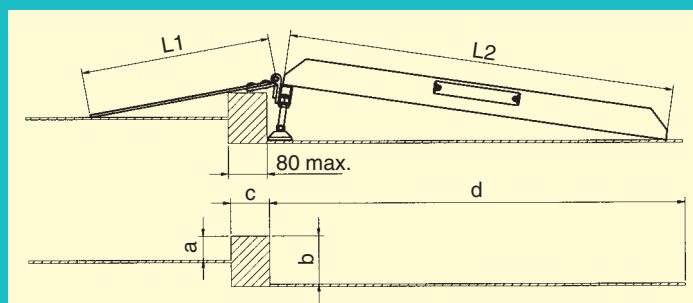
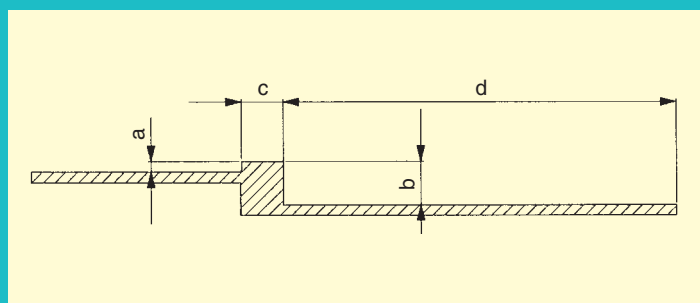


Tip BTR

BTR je dvodelna nosilna klančina, ki omogoča lažji dostop, do zunanjih območij. Zunanji del se lahko pusti na mestu, medtem, ko se lahko notranji uporabi po potrebi.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)		Širina (mm)		Razlika (mm)		Nosilnost (kg)	Teža (kg)	
		L 1	L 2	B 1	B 2	a	b		L 1	L 2
307.66.000	BTR	400	800	710	760	20 - 50	60 - 100	300	5	13
307.66.001	BTR	500	800	710	760	50 - 75	65 - 130	300	6	13
307.66.002	BTR	400	1200	710	760	20 - 50	125 - 190	300	5	18
307.66.003	BTR	500	1200	710	760	50 - 90	145 - 215	300	6	18



Za ostale mere podajte dimenzije

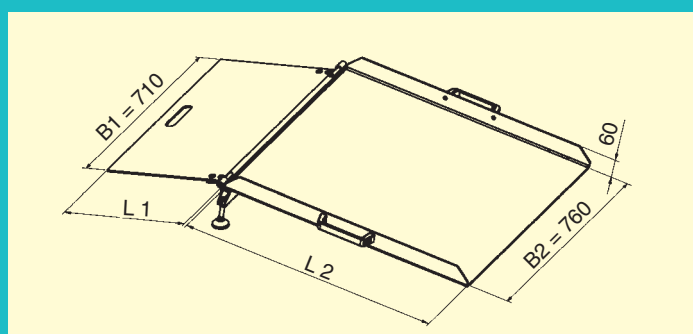
a _____ mm

b _____ mm

c _____ mm

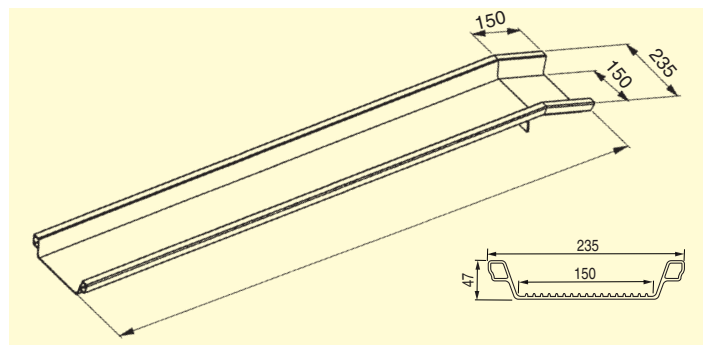
d _____ mm

Širina vrat _____ mm



Tip ABS

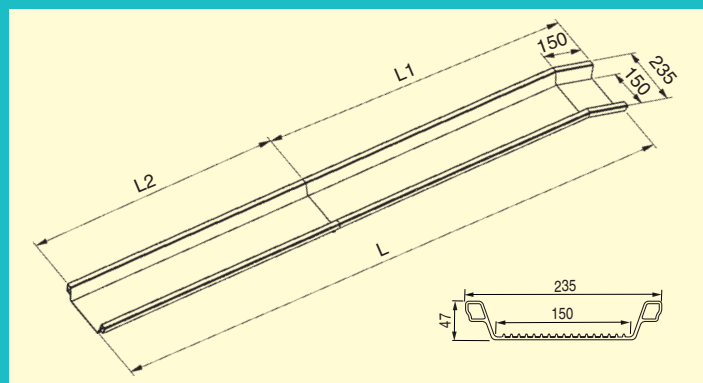
Ta nosilna klančina nam nudi idealno razmerje med zelo lahko težo in visoko nakladalno nosilnostjo. Je robustna in lahkotna za upravljanje. Klančine so izdelane iz profila, kateri je izrezan na dolžino in kotom kot je zahtevano. Z notranjo širino 150 mm in zunanjo širino 235 mm je klančina idealna za vozičke.



Oznaka	Tip	Notranja širina (mm)	Dolžina (mm)	Zunanja širina (mm)	Nosilnost (kg/par)	Razlika višine 20% klančine (mm)	Teža (kg)
082.00.004	ABS	150	1000	235	700	165	5
082.00.005	ABS	150	1500	235	600	265	6
082.00.001	ABS	150	2000	235	500	365	8
082.00.002	ABS	150	2500	235	400	465	10
082.00.003	ABS	150	3000	235	350	565	12

Tip ABS-F zložljiva

Profil omogoča enostavno zlaganje tako, da se dela zložita eden v drugega. Skladiščenje je preprostejše. Obojestranske stranice višine 45 mm ob straneh preprečujejo stranski zdrs.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Dimenzija (mm)		Notranja širina (mm)	Zunanja širina (mm)	Nosilnost (kg/par)	Razlika višine 20% klančine (mm)	Teža (kg)
			L 1	L 2					
082.55.005	ABS - F	1500	850	650	150	235	400	265	7
082.55.001	ABS - F	2000	1100	900	150	235	400	365	9
082.55.002	ABS - F	2500	1350	1150	150	235	350	465	11
082.55.003	ABS - F	3000	1600	1400	150	235	300	565	13

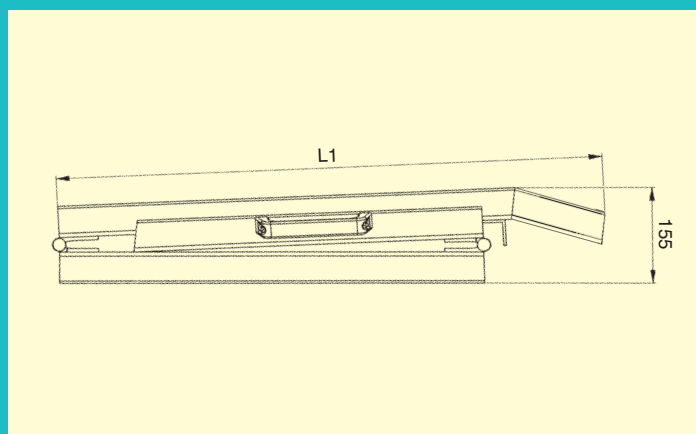
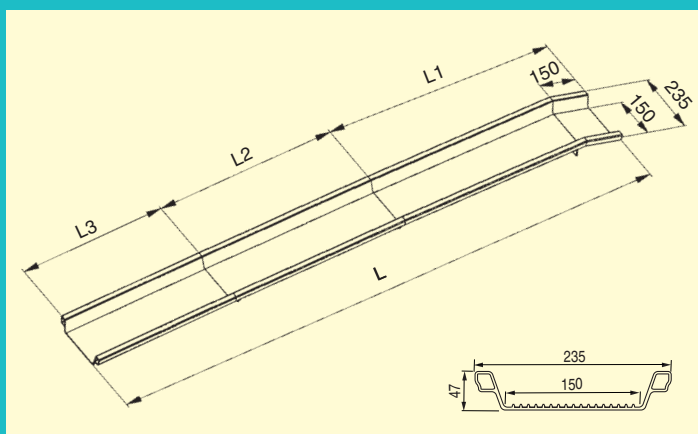
Tip ABS-Z



V primeru manjšega prtljažnega prostora je tridelna zložljiva klančina ABS-Z idealna rešitev. Izdelana je iz iztisnjenega profila in ponuja odlično ravnovesje med težo in storilnostjo. Z notranjo širino rampe 150 mm je idealna za vozičke z medkolesnimi osmi.



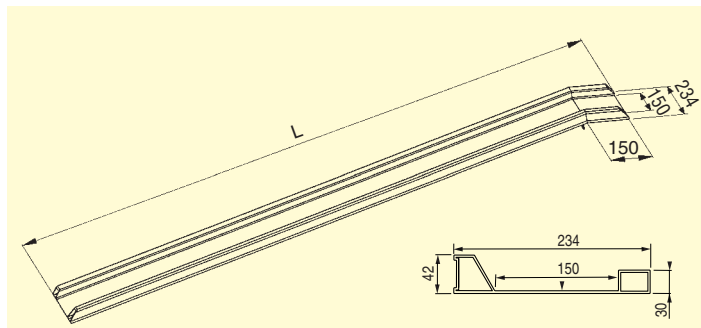
Ostale dimenzije so dobavljive na željo kupca.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Dimenzija (mm)			Notranja širina (mm)	Zunanja širina (mm)	Nosilnost (kg/par)	Razlika višine 20% klančine (mm)	Teža (kg)
			L 1	L 2	L 3					
082.66.001	ABS - Z	2035	850	650	535	150	235	400	370	9
082.66.002	ABS - Z	2785	1100	900	785	150	235	325	520	12
082.66.003	ABS - Z	3535	1350	1150	1035	150	235	250	670	14

Tip RAS

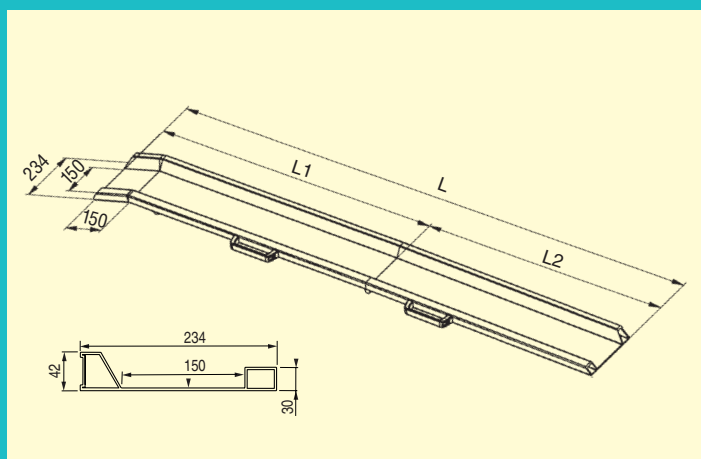
Nakladalna klančina tip RAS je izdelana iz izjemno močne aluminijeve zlitine. Pohodna površina je prekrita s protizdrsko prevleko.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Razlika višine 20% klančine (mm)	Nosilnost (kg/par)	Teža (kg)
082.20.000	RAS	2000	365	380	8
082.20.001	RAS	2500	465	380	10
082.20.002	RAS	3000	565	360	12

Tip RAS-F

Nakladalna klančina tip RAS je dobavljiva tudi v zložljivi verziji za lažjo uporabo in skladiščenje.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	L 1	L 2	Razlika višine 20% klančine (mm)	Nosilnost (kg/par)	Teža (kg)
082.10.002	RAS - F	2000	1100	900	365	300	9
082.10.000	RAS - F	2500	1350	1150	465	300	11
082.10.001	RAS - F	3000	1600	1400	565	280	13

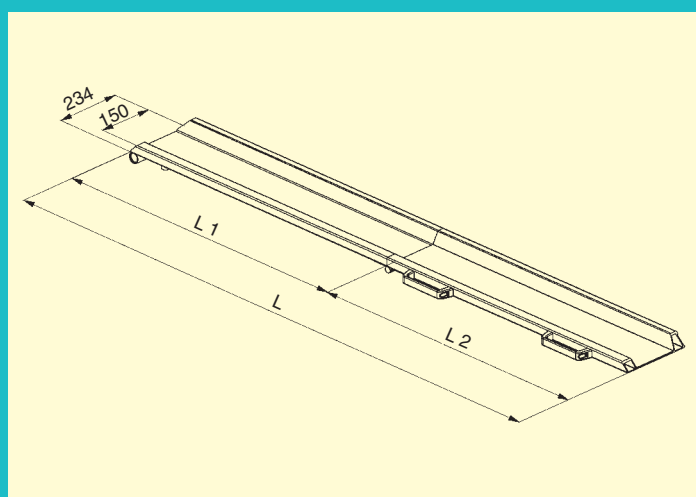
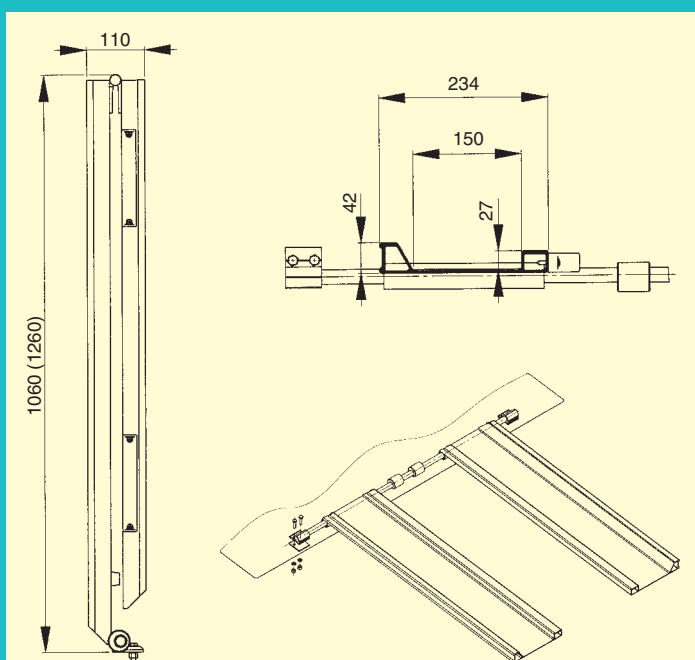
Tip RAS-W



Klančina tipa RAS-W je lahko stalno nameščena v vozilu. Tečaj in drseči mehanizem klančine uporabljata kroglične ležaje za lažje upravljanje. Med transportom je nameščena vertikalno v vozilu in dodatno pritrjena z varnostnim jermenom. Pohodna površina je prekrita s protizdrsno prevleko, ki se jo lahko zamenja. Par klančin lahko dobavimo z naslednjimi montažnimi pripomočki:

- 1 par ramp
- 1 jeklena os (dolžina 1800 mm)
- 1 montažni pripomoček za pritrditev osi v tla vozila
- 2 varnostna jermena, ki omogočata vertikalno pozicijo

Ostale dimenzije so dobavljive na željo kupca.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	L 1	L 2	Nosilnost (kg/par)	Teža (kg)
082.10.021	RAS - W	2000	1040	960	300	9
082.10.022	RAS - W	2400	1240	1160	300	11

Tip RLK

Aluminijasta klančina tipa RLK je konstruirana tako, da omogoča lahkotno operiranje ene osebe. Enostavno sestavljanje in zlaganje omogoča plinski opornik, ki drži težo klančine v ravnotežju.



Površina je izdelana iz aluminijevega profila, ki je preboden in izbočen tako, da nudi odlično protizdrsko podlago ter dovoljuje, da dež in sneg brez težav odtečeta.

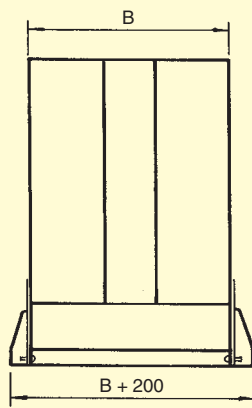
Majhna teža in majhna zasedenost nakladalnega prostora vozila dovoljujeta, da je klančina pritrjena samo z dvema zatičema.

Sestavljena rampa omogoča montažno nepremičnost ter preprečuje vibracije med transportom.

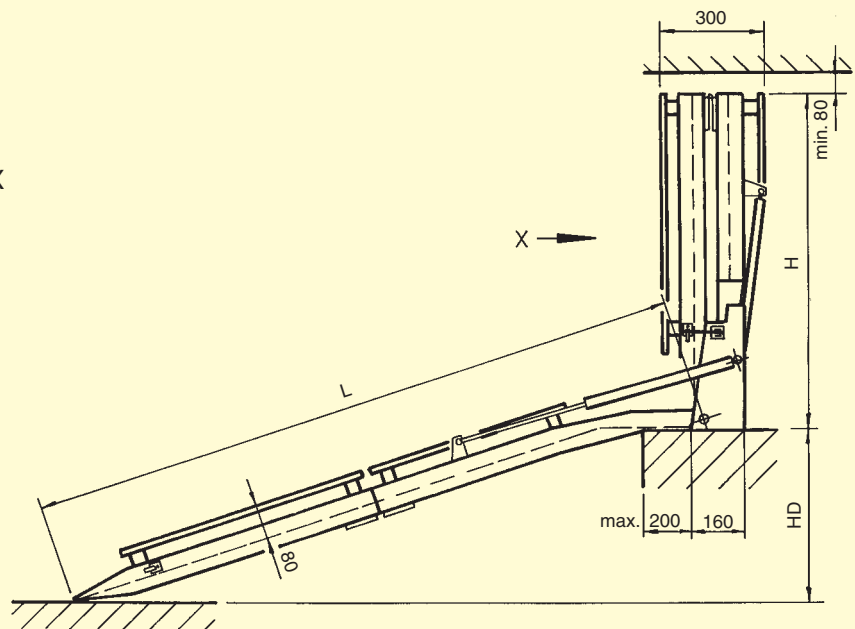


Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Razlika (mm)		Nosilnost (kg)	Teža (kg)
					min. (15%)	max. (30%)		
084.00.014	RLK	1600	800	875	155	375	350	31
084.00.015	RLK	1600	1000	875	155	375	350	37
084.00.016	RLK	1800	800	980	185	435	350	33
084.00.017	RLK	1800	1000	980	185	435	350	40
084.00.018	RLK	2000	800	1045	205	475	350	35
084.00.019	RLK	2000	1000	1045	205	475	350	42
084.00.020	RLK	2200	800	1150	235	535	350	37
084.00.021	RLK	2200	1000	1150	235	535	350	44
084.00.022	RLK	2400	800	1255	265	595	350	39
084.00.023	RLK	2400	1000	1255	265	595	350	47
084.00.024	RLK	2600	800	1360	300	655	350	42
084.00.025	RLK	2600	1000	1360	300	655	350	50
084.00.026	RLK	2800	800	1465	300	715	320	44
084.00.027	RLK	2800	1000	1465	300	715	320	52

Ostale dimenzije so dobavljive na željo kupca.



Pogled X



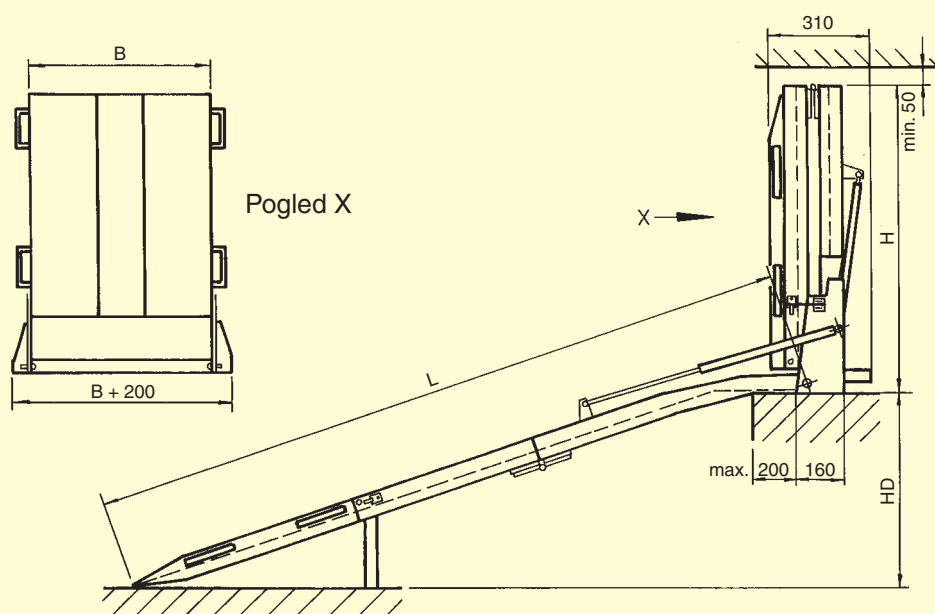
Tip RLK-Z

Klančine tipa RLK-Z izhajajo iz RRK klančin in so izdelane za rabo v vozilih z nizko višino strehe.

Zložljiva v dveh korakih in sestavljena iz treh delov je klančina tipa RLK-Z nezahtevna za montažo in lahkotna za uporabo.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg)	Teža (kg)
					min. (15%)	max. (30%)		
086.00.001	RLK - Z	2200	825	805	235	535	350	41
086.00.002	RLK - Z	2400	825	875	265	595	350	43
086.00.003	RLK - Z	2700	825	980	315	695	350	47
086.00.004	RLK - Z	2900	825	1045	345	755	350	49



Ostale dimenzije so dobavljive na željo kupca.



Ostale dimenzije so dobavljive na željo kupca.



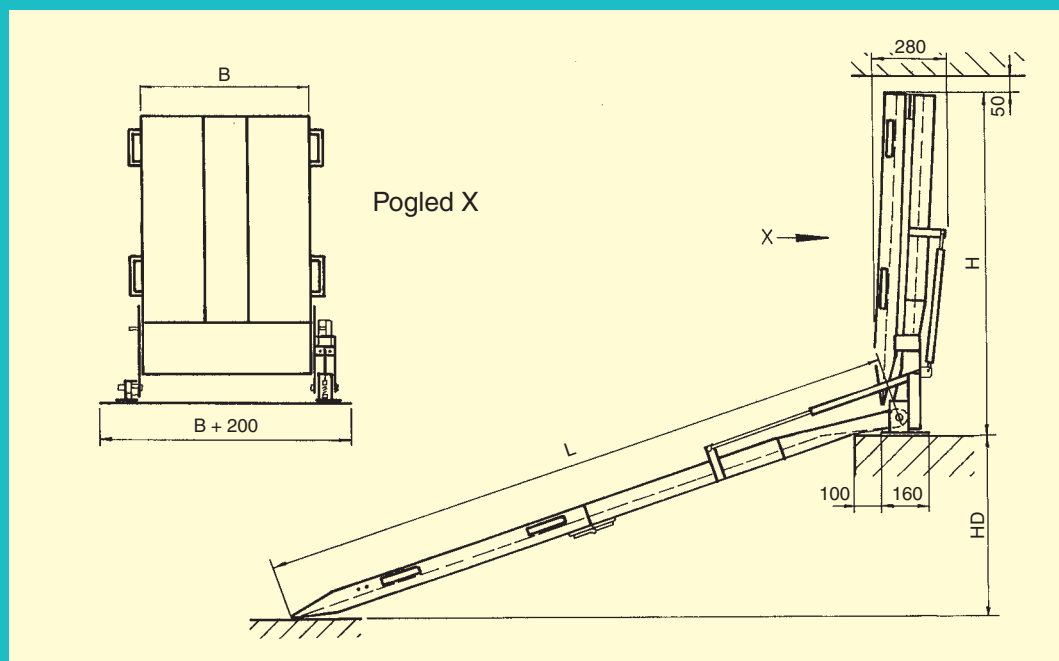
Tip RRD

Druga verzija RLK klančin je tip RRD. V osnovi sta klančini enaki z razliko, da se lahko zložena zavrti na stran vozila. Opcija je lahko tudi zatič, ki poskrbi, da je na strani zložena klančina med transportom fiksirana na mestu.



Klančina tipa RRD je vrtljiva znotraj in zunaj vozila.

Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Višina (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg)	Teža (kg)
					min. (15%)	max. (30%)		
081.01.306	RRD	1800	800	1040	185	460	450	54
081.01.307	RRD	1800	1000	1040	185	460	450	63
081.01.308	RRD	2000	800	1115	205	500	450	57
081.01.309	RRD	2000	1000	1115	205	500	450	66
081.01.311	RRD	2200	800	1220	235	570	450	59
081.01.312	RRD	2200	1000	1220	235	570	450	69
081.01.300	RRD	2400	800	1325	265	640	450	64
081.01.301	RRD	2400	1000	1325	265	640	450	73
081.01.315	RRD	2600	800	1430	300	700	450	66
081.01.316	RRD	2600	1000	1430	300	700	450	76
081.01.318	RRD	2800	800	1535	330	760	430	69



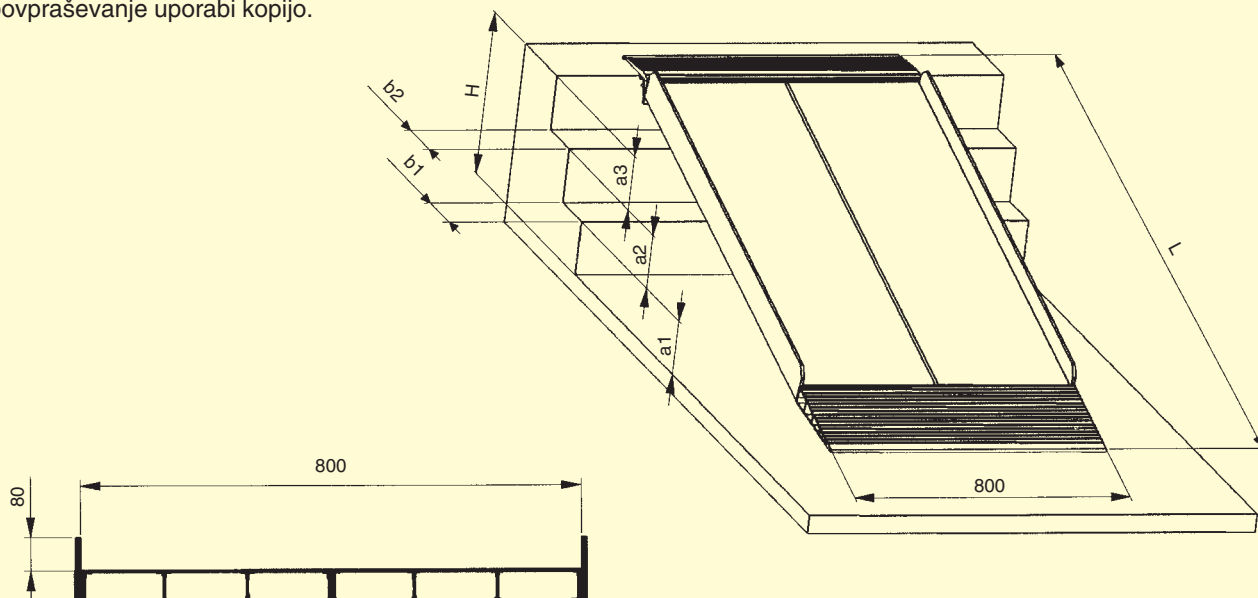
Tip AOL-R

Klančina AOL-R je namenjena vozičkom za premagovanje stopnišč ali visokih stopnic. Njena površina je izdelana iz aluminijevega profila kateri je preboden in izbočen tako, da nudi odlično protizdrsno podlago, ter dovoljuje, da dež in sneg brez težav odtečeta.



Oznaka	Tip	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Razlika višine 20% klančina (mm)	Nosilnost (kg)	Teža (kg)
081.00.800	AOL-R	1500	800 (+15)	270	400	27
081.00.801	AOL-R	2000	800 (+15)	370	400	35
081.00.802	AOL-R	2500	800 (+15)	470	400	43
081.00.803	AOL-R	3000	800 (+15)	570	400	50
081.00.804	AOL-R	3500	800 (+15)	670	400	58
081.00.805	AOL-R	4000	800 (+15)	770	400	66

Za povpraševanje uporabi kopijo.

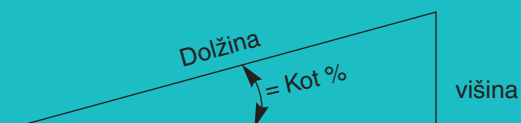


Posebne rešitve



Kako izračunati potrebno dolžino klančine:

$$\text{Dolžina klančine} = \frac{\text{višina} \times 100}{\text{Kot \%}}$$



Prosim upoštevajte sledeče kote klančin:

- | | |
|---|-----|
| – javne ustanove | 6% |
| – invalidne osebe z težjo telesno okvaro | 6% |
| – invalidne osebe z lažjo telesno okvaro | 10% |
| – invalidne osebe katerim je nudena pomoč | 20% |
| – Električni invalidni vozički | 20% |

Razlike dolžine in višine omenjene v katalogu so samo priporočene dimenzije, navezujoče na situacijo, kjer bodo v pomoč ljudje.

Za določitev maksimalnega kota klančine pri električnih invalidnih vozičkih bodite pozorni na tehnična navodila vozička.

Ostali dobavljivi artikli

Nosilni mostovi

Naročite
katalog



Nakladalne



ALTEC

Sortimo, oprema in inženiring, d.o.o.
Gerbičeva 114 • 1000 Ljubljana
tel.: 01 423 18 80 • gsm: 041 318 368
e-pošta: sortimo@sortimo.net
www.sortimo.net