



ALTEC

**NOSILNI MOSTOVI,
IZDELANI IZ
JEKLA IN
ALUMINIJA**

ALTEC GmbH Singen

ALTEC GMBH
Inovativno podjetje iz
inovativne države.

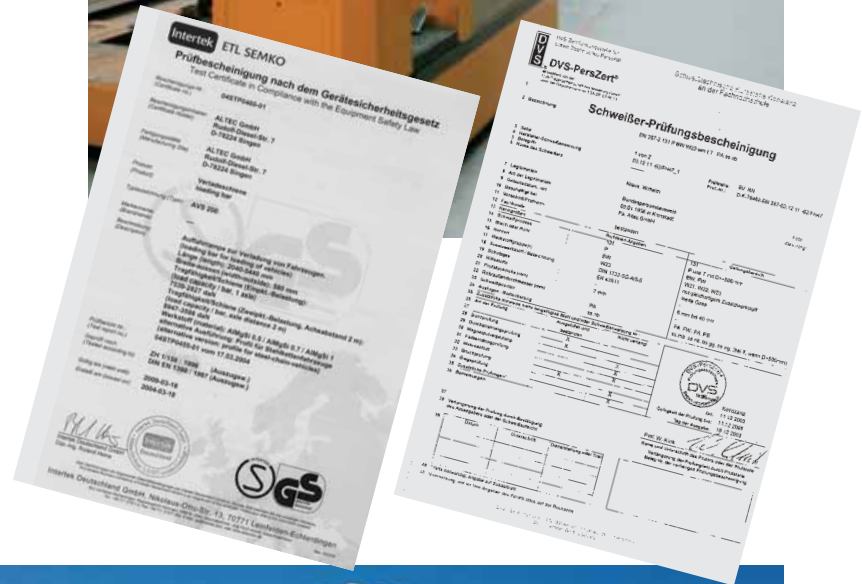
Altec je dobro uveljavljeno,
srednje veliko proizvodno
podjetje, na južnem delu
mesta Baden Wurttemberg,
blizu jezera Konstanz ter
švicarske meje.
Popolno okolje za uresničitev
idej.

**Za vsako nakladalno situa-
cijo vedno obstaja pravilna
rešitev.**

Podjetje Altec ima zelo širok
obseg proizvodov, ki ustrezajo
večini uporabnikov. Če ne naj-
dete tistega, kar potrebujete,
bomo samo za vas oblikovali
in izdelali najboljšo rešitev.

V podjetju Altec smo mnenja,
da so najpomembnejši faktorji
izkušnje, cena in varnost. Vsi
naši produkti so certificirani in
v skladu s pravili naše trgo-
vinske zbornice.

Od oblikovanja do proizvodnje
ponujamo najboljšo kvaliteto,
"made in Germany".



Tip AWB
do 1200 kg
stran 6



Tip AOS-F
do 400 kg
stran 7



Tip HFB 55
do 4000 kg
Tip HFB 60
do 1200 kg
stran 8/9



Tip HF
do 4000 kg
stran 10/11



Tip MC
do 6000 kg
stran 12/13



Pokrov za jaške
do 4000 kg
stran 14



Tip MBD
do 4000 kg
stran 15



Tip SB-K
do 300 kg
Tip SB
do 3000 kg
stran 16



Navozne rampe
do 12000 kg
stran 17



Tip BB
do 4000 kg
stran 18/19



Tip KBS
do 4000 kg
stran 20/21



Tip SKB
do 4000 kg
stran 22/23



Tip FBS-jeklo
do 6000 kg
Tip FBA-aluminij
do 4500 kg
stran 24-27



Tip FBT
Tandem
do 4000 kg
stran 28/29



Element:
Segmentni rob
stran 30/31



Element:
Pritrdilna plošča
stran 32



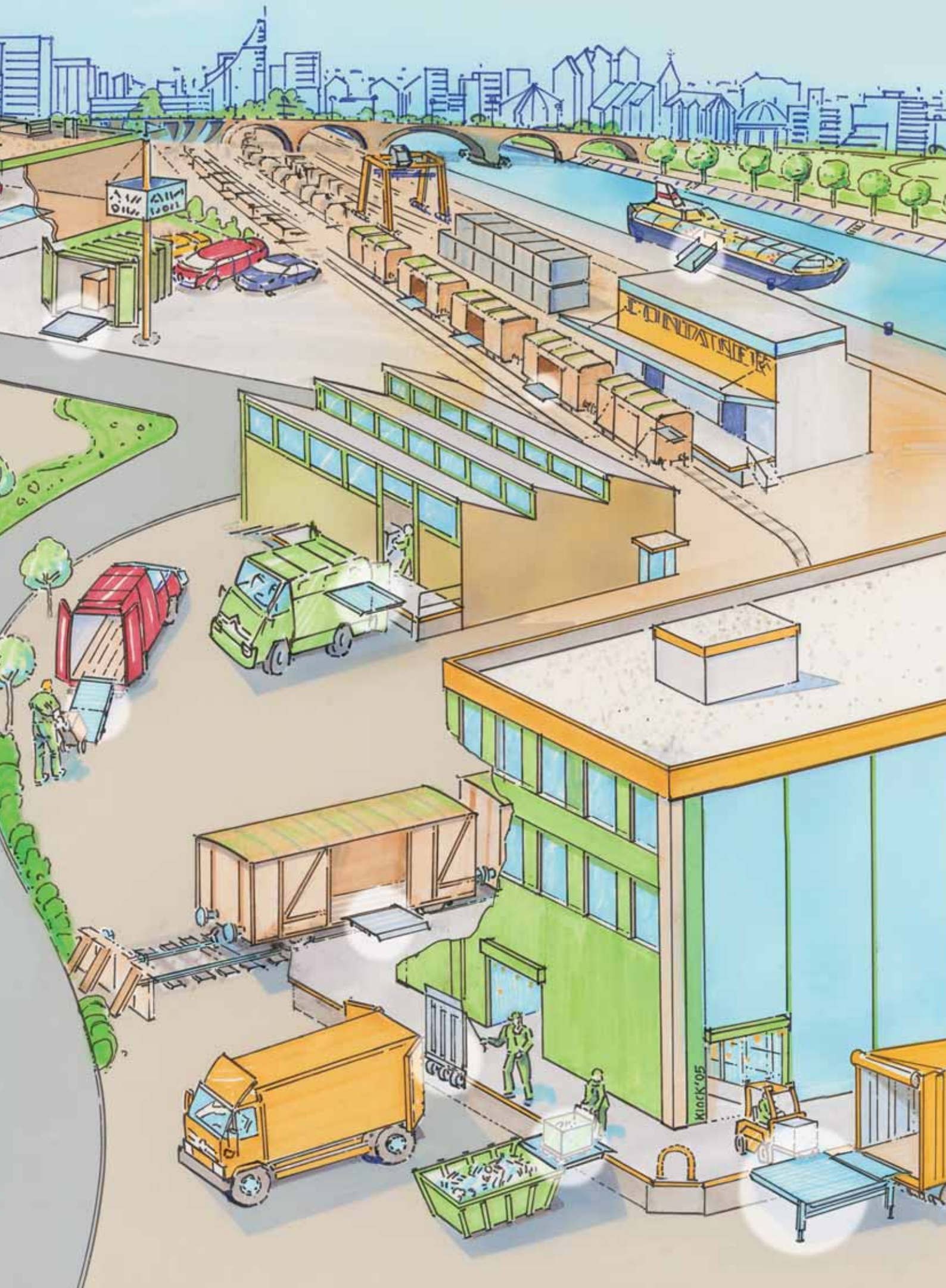
Element:
Podpora ploščadi
stran 33



Primeri uporabe
Tehnični podatki
stran 34/35







Tip AWB

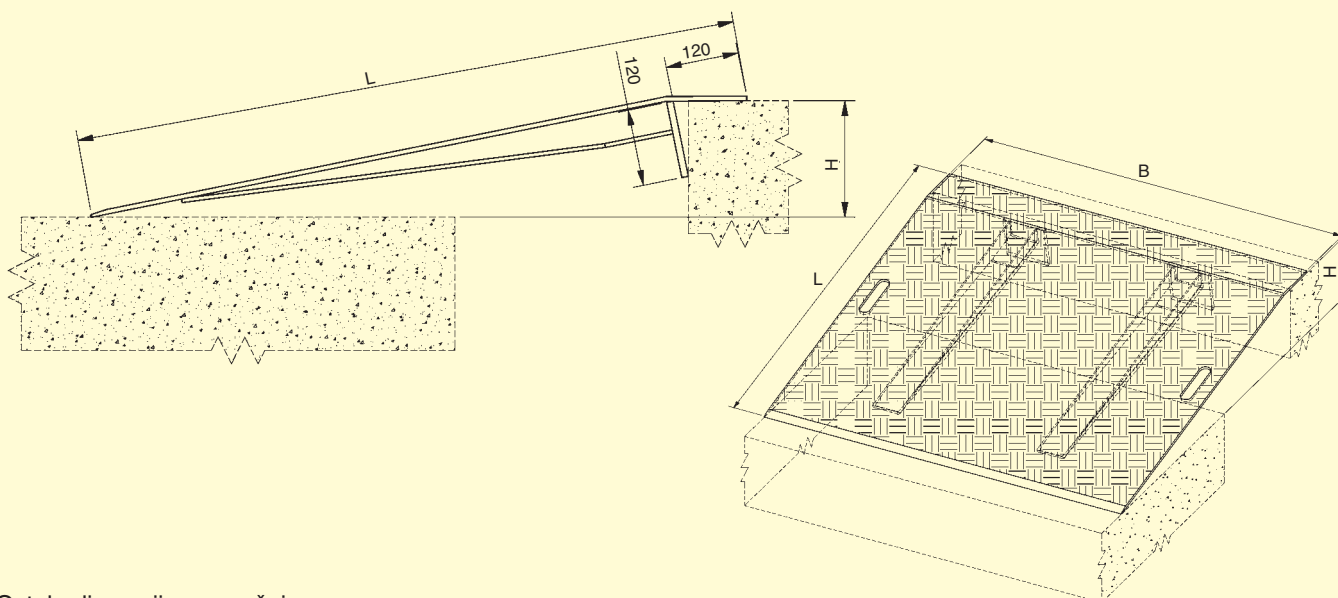
Nosilni mostovi tipa AWB so izdelani iz aluminijeve konstrukcije ter narebrenе protizdrsne podlage. Namenjeni so za nakladanje in razkladanje lažjega tovara iz odprtih tovornjakov.



Posebnosti:

- lahkoten transport
- protizdrsna površina
- majhna teža
- integrirana ročaja
- vremensko vzdržljivi
- nizka cena

Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine H		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)	
				min.	Maks.			
AWB 508	307.00.000	750	1250	0	+ 100	600	20	
AWB 510	307.00.001	1000	1250	+ 50	+ 125	600	26	
AWB 512	307.00.002	1200	1250	+ 60	+ 150	600	30	
AWB 515	307.00.003	1500	1250	+ 80	+ 190	600	40	
AWB 518	307.00.004	1800	1250	+ 100	+ 225	600	47	
AWB 1008	307.00.005	750	1250	+ 30	+ 100	1200	24	
AWB 1010	307.00.006	1000	1250	+ 50	+ 125	1200	30	
AWB 1012	307.00.007	1200	1250	+ 60	+ 150	1200	37	
AWB 1015	307.00.008	1500	1250	+ 80	+ 190	1200	47	
AWB 1018	307.00.009	1800	1250	+ 100	+ 225	1200	57	
	307.00.030	Transportna kolesa						4
	307.00.010	Transportni voziček za dolžino 1500 mm in 1800 mm						21



Ostale dimenzije na prošnjo.

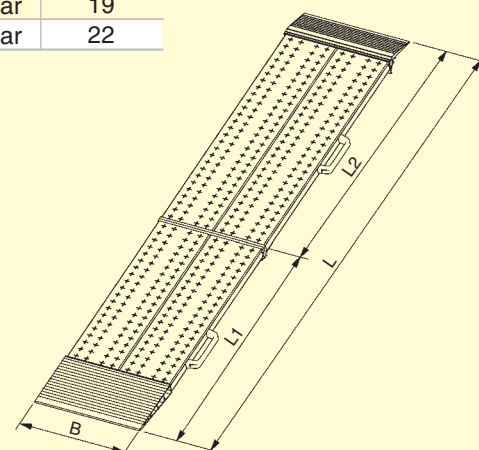
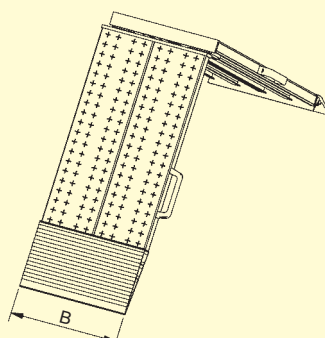
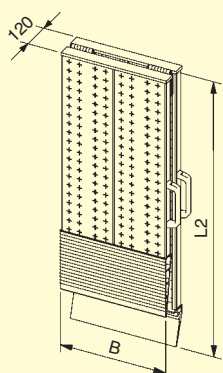
Tip AOS-F

Idealna za uporabo nakladanja in razkladanja malih kolesnih zabojev in vozičkov. Dobavljiva je lahko kot enojna široka rampa ali kot dvojna široka rampa. Rampa tipa AOS-F je lahkotna za uporabo in skladiščenje ter s svojo protizdrsko površino varna.



Ostale dimenzije na prošnjo.

Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Razlika višine H 20% (mm)	Nosilnost (kg)	Teža (kg/posamezna)
AOS-F	081.55.024	2000	800	940	1105	400	400/posamezna	32
AOS-F	081.55.025	2000	400	940	1105	400	400/par	16
AOS-F	081.55.026	2500	400	1185	1350	500	400/par	19
AOS-F	081.55.027	3000	400	1430	1515	600	400/par	22



Tip HFB 55

Tip HFB 60

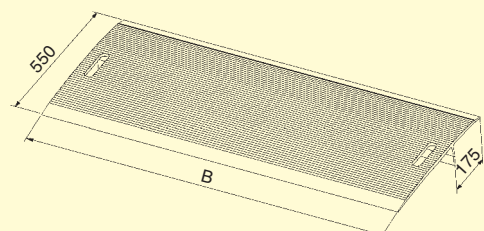
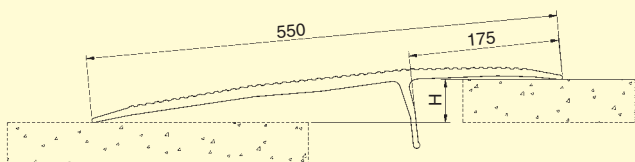
Oba tipa ramp sta namenjena za uporabo tam, kjer je majhna razlika v višini med nivojema. Izdelana je iz aluminijevega profila ter zaradi svoje majhne teže lahkotna za uporabo.



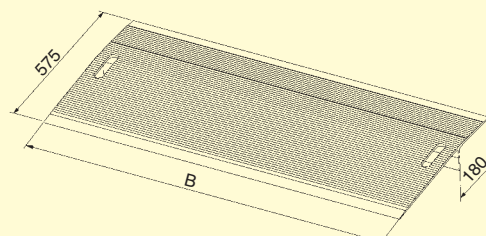
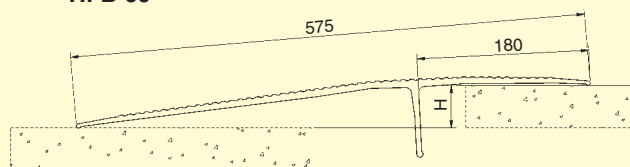
Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine H		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
				min.	Maks.		
HFB 55	306.01.002	550	1250	- 28	+ 60	4000	23
HFB 55	306.01.003	550	1500	- 28	+ 60	4000	27
HFB 55	306.01.004	550	1750	- 28	+ 60	4000	32
HFB 55	306.01.001	550	2000	- 28	+ 60	4000	36

Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine H		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
				min.	Maks.		
HFB 60	307.00.014	575	1250	- 23	+ 40	1200	17
HFB 60	307.00.015	575	1500	- 23	+ 40	1200	19
HFB 60	307.00.016	575	2000	- 23	+ 40	1200	27

HFB 55



HFB 60



Ostale dimenzije na prošnjo.

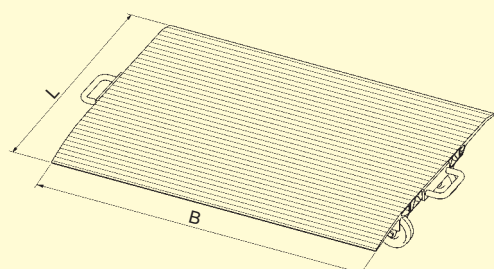
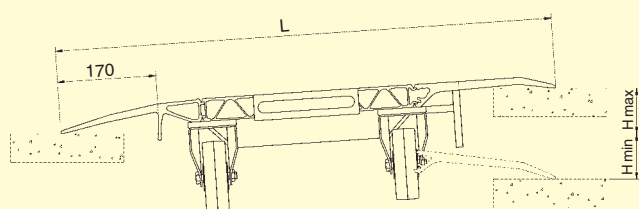
Tip HFB

Mobilna nakladalna rampa tipa HFB je namenjena za premeščanje tovora preko višjih nivojev do višine 130 mm. Izdelana je iz 40 mm debelega aluminijevega satovja, narebrne protizdrsne površine ter je dodatno ojačana med vozilom in nakladalnim platojem.



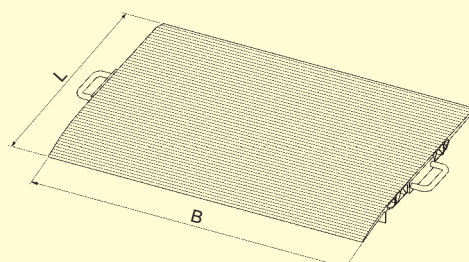
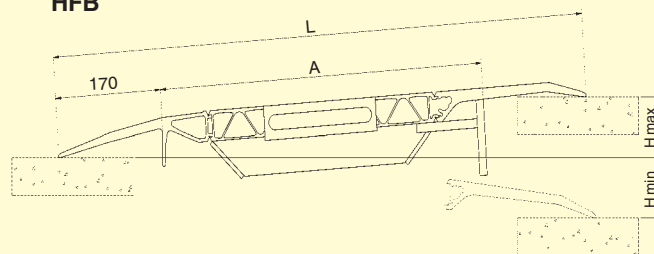
Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Mera A (mm)	Razlika višine H		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)	
					min.	Maks.			
HFB 7	306.00.041	625	1250	285	-55	+100	4000	28	
HFB 8	306.00.042	625	1500	285	-55	+100	4000	33	
HFB 3	306.00.037	750	1250	410	-70	+115	4000	30	
HFB 4	306.00.038	750	1500	410	-70	+115	4000	36	
HFB 5	306.00.039	1000	1250	660	-100	+145	4000	42	
HFB 6	306.00.040	1000	1500	660	-100	+145	4000	50	
	306.00.030	Transportna kolesa							4

HFB s transportnima kolesoma



Ostale dimenzije na prošnjo.

HFB



Tip HF

Model HF je visoko nosilni most, izdelan iz 40 mm debelega ojačanega aluminijevega satovja, ki ima na zgornji strani protizdrsno površino. Visoko nosilnost omogočajo dodatno varjene prečke na spodnji strani nosilnega mostu. Spodnji del vključuje pregibni rob za pomoč varnemu transportu in dodatni gumirani profil za preprečitev zdrsa.



Protizdrsni gumirani profil.



Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
				min.	Maks.		
HF 00*	306.00.000	1235	1250	0	+ 110	4000	52
HF 01*	306.00.001	1235	1500	0	+ 110	4000	61
HF 02*	306.00.002	1485	1250	0	+ 140	3500	61
HF 03*	306.00.003	1485	1500	0	+ 140	3500	72
HF 04*	306.00.004	1735	1250	0	+ 170	3000	70
HF 05*	306.00.005	1735	1500	0	+ 170	3000	83
HF 06*	306.00.006	1985	1250	0	+ 200	2000	82
HF 07*	306.00.007	1985	1500	0	+ 200	2000	86
HF 08*	306.00.008	2235	1250	0	+ 235	1800	91
HF 09*	306.00.009	2235	1500	0	+ 235	1800	107
HF 10*	306.00.010	2485	1250	0	+ 265	1600	100
HF 11*	306.00.011	2485	1500	0	+ 265	1600	118
HF 15*	306.00.015	1235	1250	0	+ 110	4000	52
HF 16*	306.00.016	1235	1500	0	+ 110	4000	61
HF 17	306.00.017	1485	1250	+ 75	+ 140	4000	65
HF 18	306.00.018	1485	1500	+ 75	+ 140	4000	76
HF 19	306.00.019	1735	1250	+ 90	+ 170	4000	75
HF 20	306.00.020	1735	1500	+ 90	+ 170	4000	88
HF 21	306.00.021	1985	1250	+ 110	+ 200	4000	91
HF 22	306.00.022	1985	1500	+ 110	+ 200	4000	105
HF 23	306.00.023	2235	1250	+ 125	+ 235	4000	101
HF 24	306.00.024	2235	1500	+ 125	+ 235	4000	117
HF 25	306.00.025	2485	1250	+ 145	+ 265	4000	116
HF 26	306.00.026	2485	1500	+ 145	+ 265	4000	134

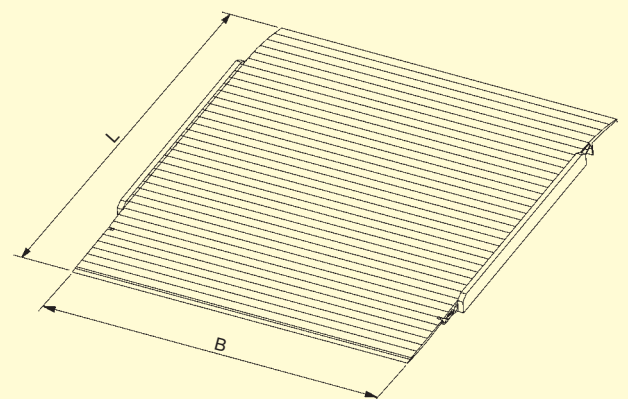
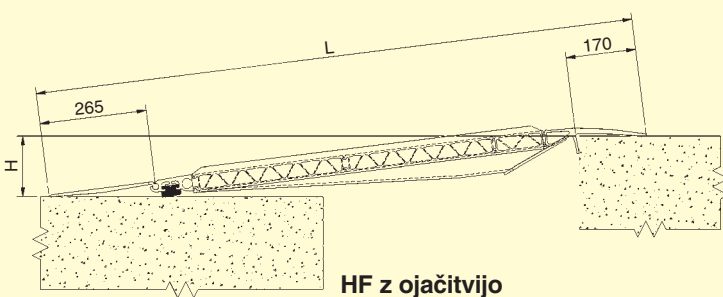
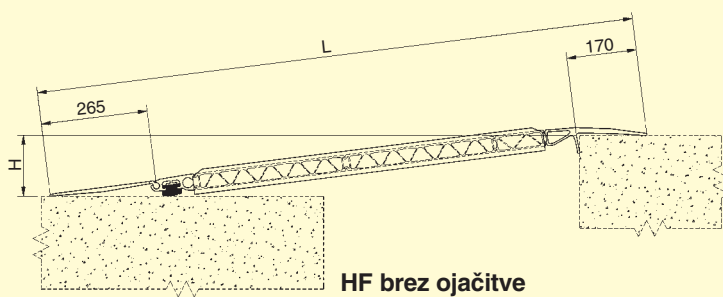
* Brez dodatne ojačitve

Oznaka		Teža (kg/posamezna)
306.00.030	Transportna kolesa/par	4
306.00.032	Ročaji za transport z viličarjem	10
306.00.033	Transportni voziček, 1250 mm širine	18
306.00.049	Transportni voziček, 1500 mm širine	19
306.00.034	Varnostna roka/par	19

Ostale dimenzije na prošnjo.



- ① Transportna kolesa
- ② Transportni voziček
- ③ Ročaji za pomoč transportu z viličarjem
- ④ HF nosilni most s podporno roko (po standardu EN 1398)



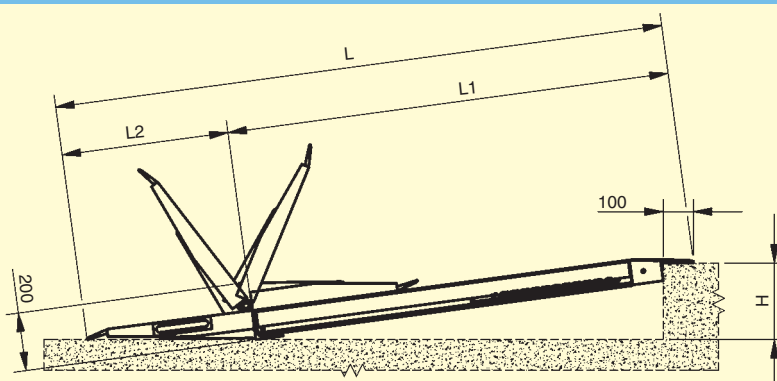
Ostale dimenzije na prošnjo.

Tip MC

Mobilni nosilni most tipa MC je uporaben specifično za nakladanje in razkladanje ladijskih kontejnerjev. Visoko nosilnost omogočajo jeklene in aluminijeve ojačitve, ki poskrbijo za varno delo v težkem okolju. Integrirane odprtine za viličarje omogočajo hitro in lahkotno premikanje nosilnega mostu po terenu.



Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
						min.	Maks.		
MC	306.03.001	2070	1465	565	2000	+ 60	+ 235	6000	350
MC	306.03.002	2320	1715	565	2000	+ 60	+ 265	6000	390
MC	306.03.003	2570	1965	565	2000	+ 60	+ 295	6000	435
MC	306.03.004	2320	1715	565	2300	+ 60	+ 265	6000	430



Ostale dimenzije na prošnjo.



Močna jeklena konstrukcija s pregibnimi aluminijastimi klini omogoča nosilnost do 6000 kg.

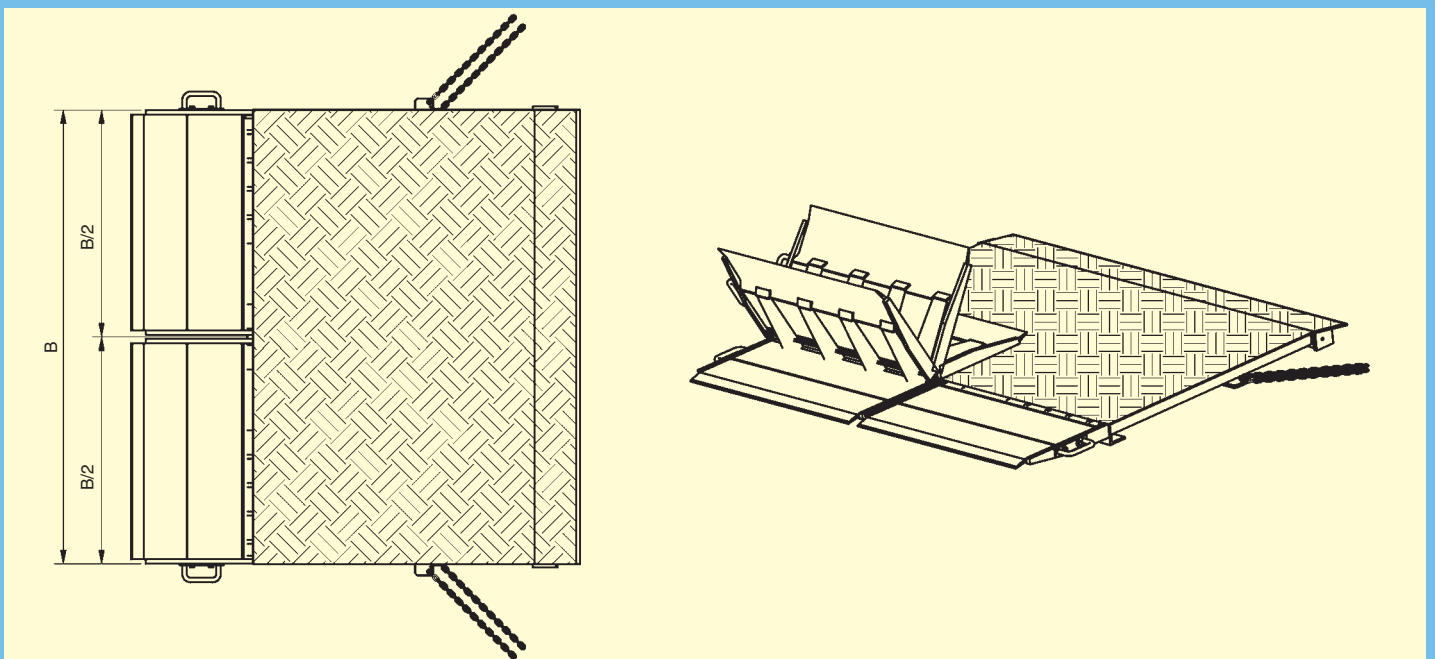
- ① Transport z viličarjem
- ② Enostavna namestitvev
- ③ Zlaganje lahkega aluminijastega klina
- ④ Pripravljeno za nakladanje in razkladanje



③



④



POKROV JAŠKA

Aluminijasti pokrovi jaška se uporabljajo za vzdrževanje varnosti v območjih, kjer jaški niso stalno v uporabi. Izdelani so iz močne lahke konstrukcije prilagodljivih dimenzij ter nosilnosti do 4000 kg.

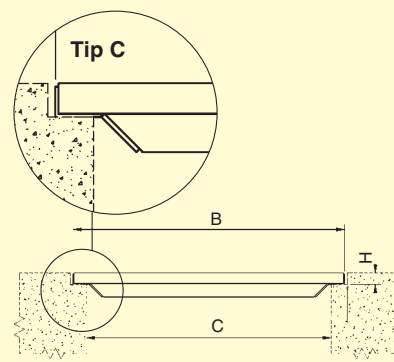
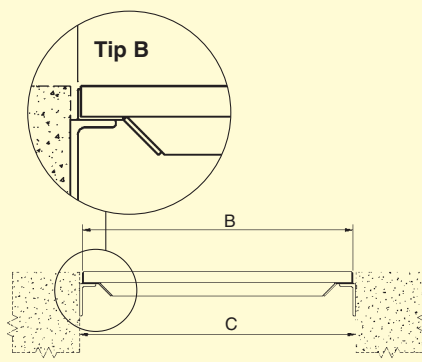
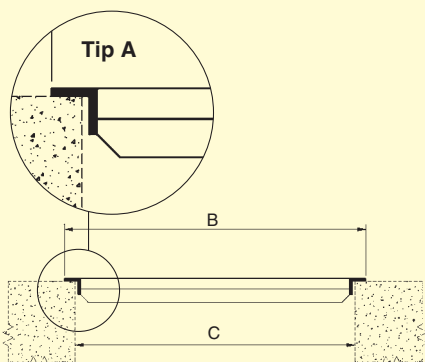


Diagram prikazuje različne tipe jaškov in njihove rešitve.
Pri naročilu podajte dimenzije pokrova.

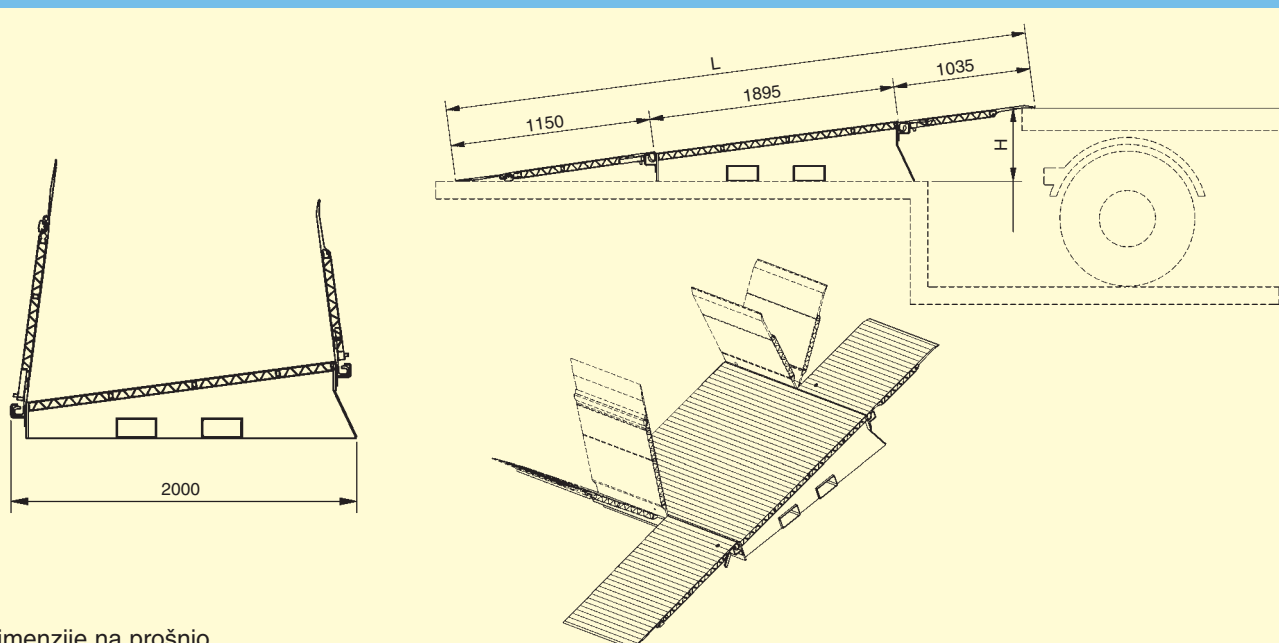
Tip MBD



Tip MBD je tridelen premičen nosilni most, ki omogoča velike višinske razlike med nakladalno rampo in tovornjakom. Integrirane odprtine za viličarje omogočajo hitro in lahkotno premikanje po terenu. Nosilni most tipa MBD vam nudi optimalno pomoč, je vsestranski za uporabo ter enostaven za skladiščenje.



Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
				min.	Maks.		
MBD	306.02.000	4080	1500	+ 250	+ 500	4000	293
MBD	306.02.001	4080	1750	+ 250	+ 500	4000	332
MBD	306.02.002	4080	2000	+ 250	+ 500	4000	372



Ostale dimenzije na prošnjo.

Tip SB-K Tip SB

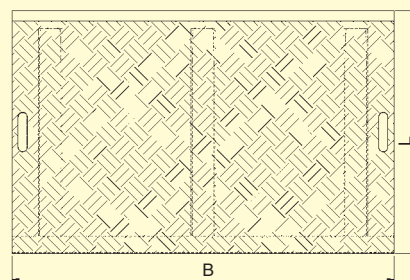
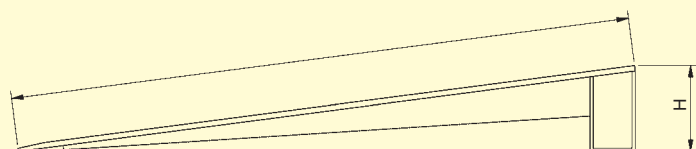
Rampe tipa SB in SB-K so namenjene za lažji dostop preko vratnega praga.

Oba tipa imata protizdrsno površino in ne potrebujeta posebnega vzdrževanja.

Pri naročanju je potrebno določiti višino (H).



Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
				min.	Maks.		
SB-K	307.00.110	500	1000	10	70	300	9
SB-K	307.00.111	650	1000	70	120	300	11
SB	307.00.100	500	1250	30	70	3000	19
SB	307.00.101	800	1250	70	110	3000	32



Ostale dimenzije na prošnjo.

NAVOZNE RAMPE

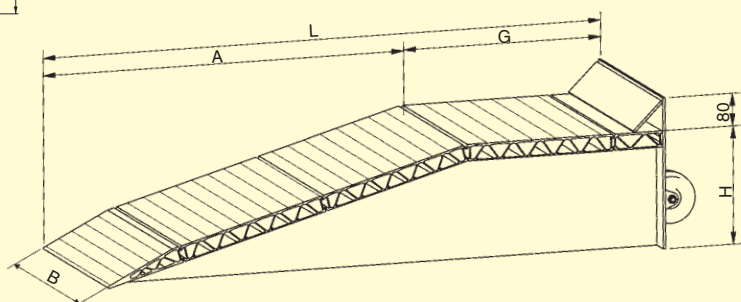
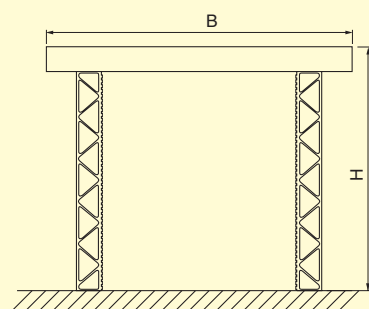
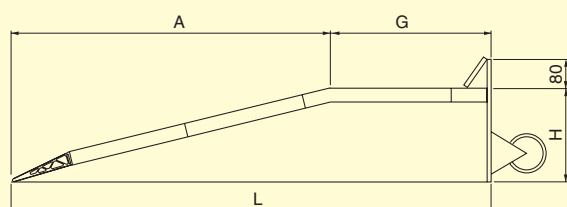


Navozne rampe so namenjene nižjim vozilom, da se varno povzpnejo na višino za nakladanje in razkladanje. Majhna teža navozne rampe in transportnega kolesa na spodnji strani je izredno lahkotna za premikanje po terenu.

Robustna konstrukcija rampe ne potrebuje posebnega vzdrževanja in je primerna za večino vozil.



Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Mera A (mm)	Mera G (mm)	Mera H (mm)	Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
Navozna rampa	141.01.003	1440	500	950	500	145	12000	31
Navozna rampa	141.01.004	1440	500	950	500	190	12000	32
Navozna rampa	141.01.005	1440	500	950	500	290	12000	38
Navozna rampa	141.01.006	2030	500	1300	750	390	12000	65



Ostale dimenzije na prošnjo.

Tip BB

Nosilni most tipa BB je namenjen premagovanju manjših višinskih razlik med nivojema na železniškemu peronu. Nosilni most ni stacioniran na mestu, pač pa je prosto stoječ na vodljivi tirnici, ki je dobavljiva v črnem ali galvaniziranem jeklu. Vodljiva tirnica mora biti privarjena na rob nakladalne rampe, U profil min. 120 mm višine in mora biti predhodno montiran z vzdavo v

samo konstrukcijo rampe. Majhna teža nosilnega mostu in uporabo integriranega ročaja, omogoča lahkotno upravljanje. Nosilni most je pripravljen za uporabo, ko je pozicioniran na samem vagonu in tirnici. V visečem položaju nosilni most ne predstavlja nikakršne nevarnosti za oviranje transportne poti.



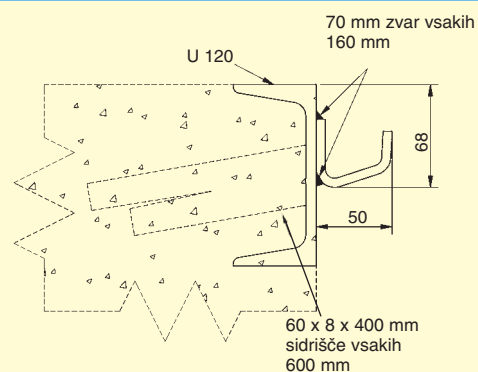
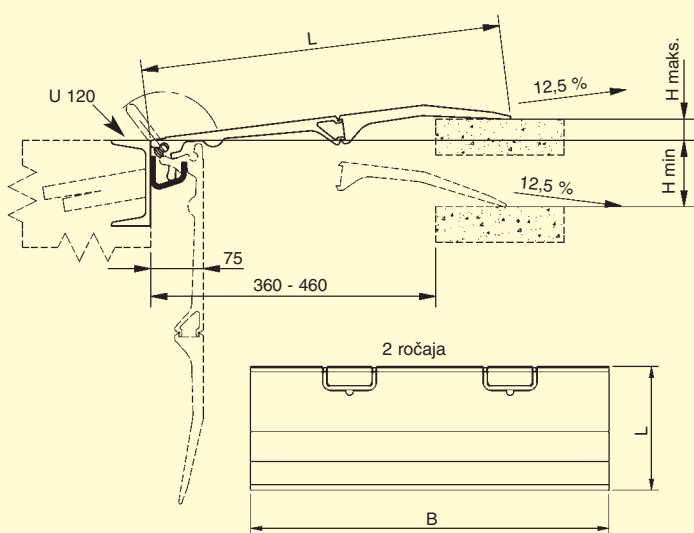
Dviganje nosilnega mostu iz vodljive tirnice.



Pozicioniranje nosilnega mostu na tla vagona in na vodljivo tirnico.



Pripravljen za varno uporabo.



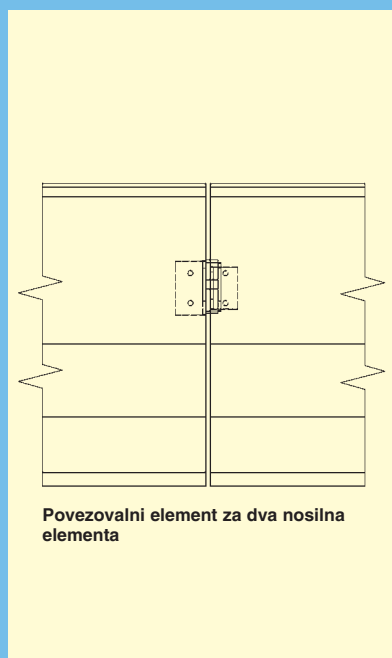
Ostale dimenzije na prošnjo.



Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
				min.	Maks.		
BB 01	308.21.000	505	1450	- 100	+ 30	4000	29
BB 02	308.21.001	505	1750	- 100	+ 30	4000	34
BB 03	308.21.002	505	1950	- 100	+ 30	4000	39
BB 04*	308.21.003	505	1450	- 100	+ 30	4000	31
BB 05*	308.21.004	505	1750	- 100	+ 30	4000	36
BB 06*	308.21.005	505	1950	- 100	+ 30	4000	41
							(kg/meter)
	319.22.004	Nebarvana drsna tirnica za varjenje, dolžine 3000 mm.					8
	319.22.005	Galvanizirana drsna tirnica za varjenje, dolžine 3000 mm.					8
	308.21.889	Povezovalni element za dva nosilna mostova.					2 kos.

Kjer se poslužuje diagonalnega prečkanja, se uporablja povezovalni element.

*Modeli dobavljivi z dvema ročajema.



Tip KBS

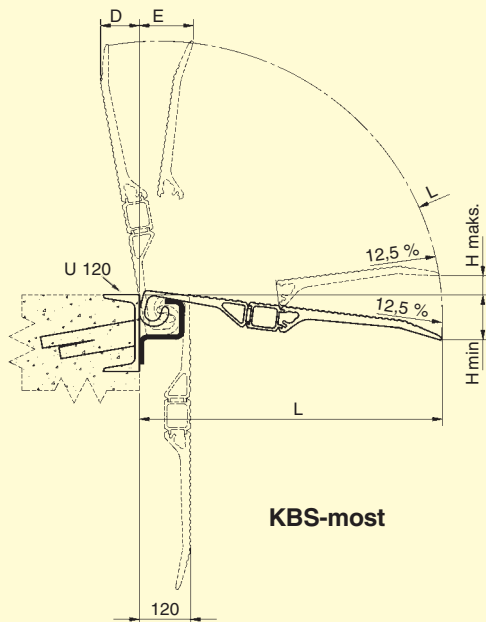
Tip KBS je nosilni izravnalni most, idealen za uporabo med nivojema, kjer so manjše višinske razlike. Robustna konstrukcija nosilnega mostu ne potrebuje vzdrževanja in je enostavna za upravljanje. Tip KBS je nameščen na tirnici in omogoča premikanje izravnalnega mostu na potrebno mesto za uporabo. Ko ni v uporabi, je shranjena v pokončnem položaju.

Avtomatski varnostni zatič preprečuje, da bi izravnalni most padel, ko ni v uporabi. Varnostni zatič se enostavno upravlja ročno.

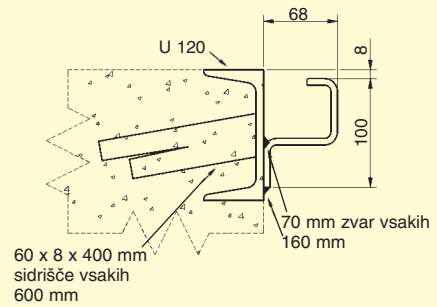


Tip	Oznaka	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Mera D (mm)	Mera E (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža (kg/posamezna)
						min.	Maks.		
KBS 00	302.21.000	410	1250	80	100	- 70	+ 30	4000	19
KBS 12	302.21.012	535	1250	100	110	- 90	+ 45	4000	24
KBS 13	302.21.013	785	1250	150	120	- 120	+ 75	4000	31
KBS 02	302.21.002	910	1250	170	130	- 135	+ 90	4000	36
KBS 04	302.21.004	410	1500	80	100	- 70	+ 30	4000	23
KBS 14	302.21.014	535	1500	100	110	- 90	+ 45	4000	28
KBS 15	302.21.015	785	1500	150	120	- 120	+ 75	4000	38
KBS 06	302.21.006	910	1500	170	130	- 135	+ 90	4000	44
									(kg/m)
	319.23.006	Galvanizirana drsna tirnica, dolžine 3000 mm							8
	319.23.016	Galvanizirana drsna tirnica, dolžine 2500 mm							8
	319.23.017	Galvanizirana drsna tirnica, dolžine 2000 mm							8

Ostale dimenzije na prošnjo.



KBS-most



KBS-drsna tirnica

Tip SKB

Tip SKB je nosilni izravnalni most za nakladalne rampe, namenjen opravljanju srednje težkih opravil. Omogoča enostavno nakladanje tovornjakov do višine 190 mm od nakladalne rampe. Dobavljiv je kot nepremična ali premična verzija na drseči jekleni tirnici. Z uporabo dodatne tirnice je omogočeno istočasno uporabljati več kot eno nakladalno mesto. SKB tirnica je izdelana iz odprtega profila, ki preprečuje zbiranje umazanije in večjih delcev ter omogoča gladko, lahkotno drsenje izravnalnega mostu po tirnici.

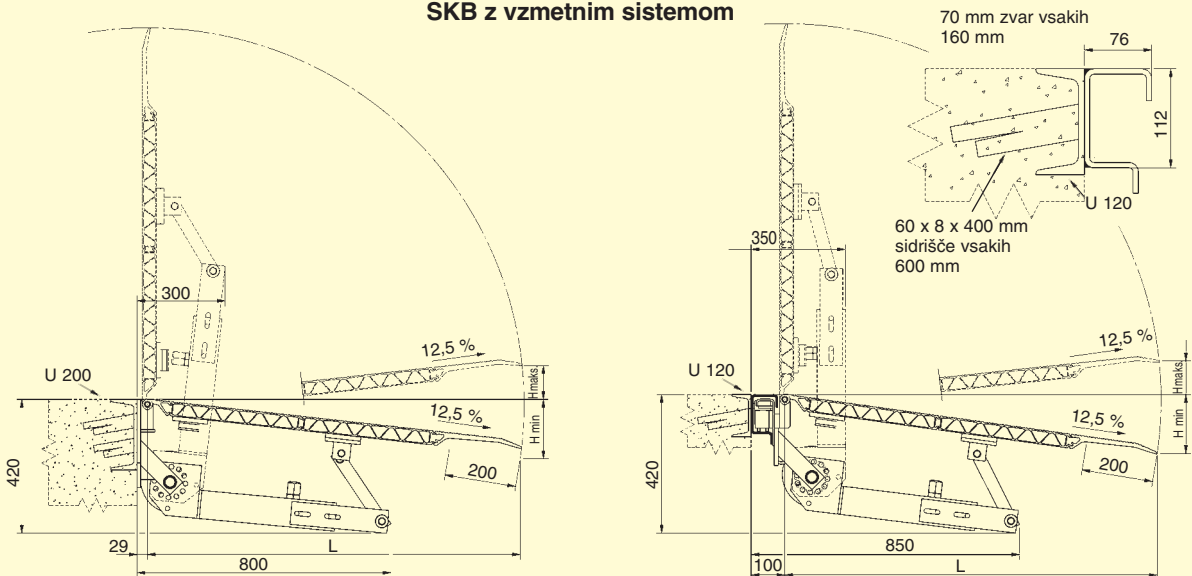


Varnostni sistem



Vzmetni sistem

SKB z vzmetnim sistemom



Ostale dimenzije na prošnjo.

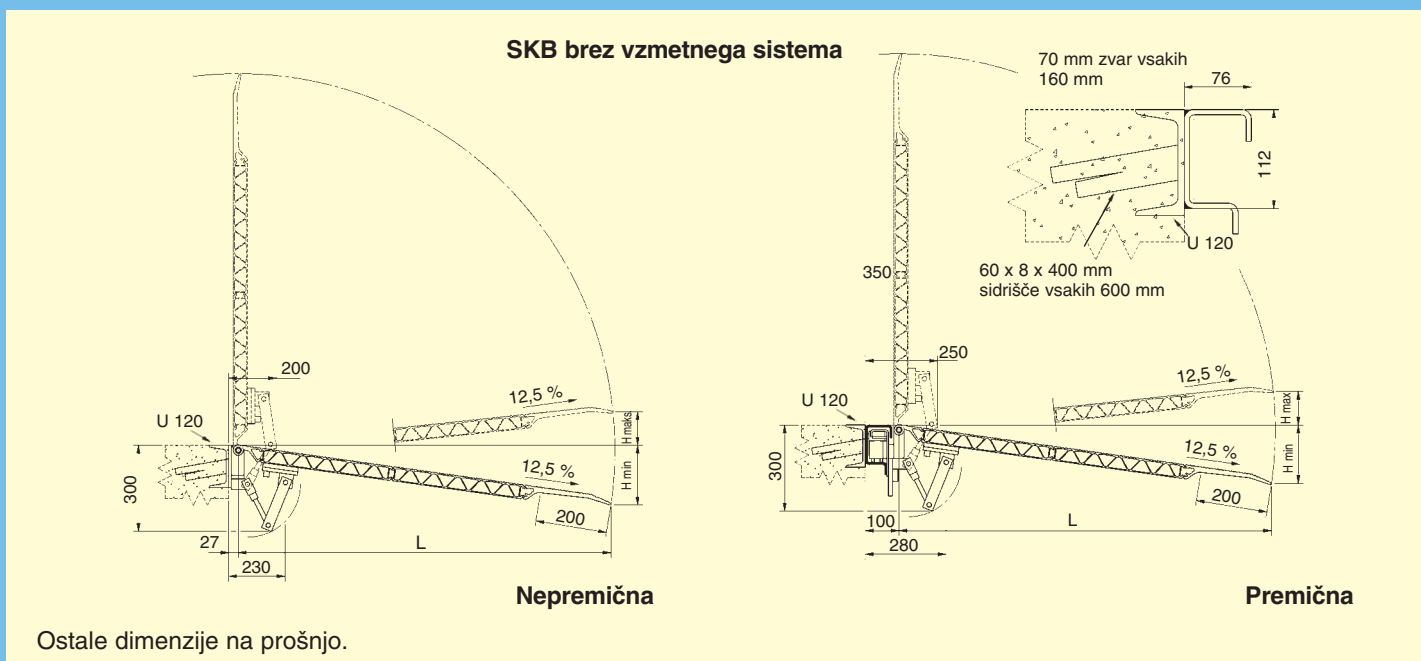
Nepremična

Premična



Verzija s segmentnim robom, glej stran 30/31.

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremične (kg)	Teža premične (kg)
						min.	Maks.			
SKBS 01	304.20.011	SKB 01	304.21.000	815	1250	- 120	+ 80	4000	57	67
SKBS 02*	304.20.012	SKB 02*	304.21.001	1315	1250	- 185	+ 140	2500	99	102
SKBS 03*	304.20.013	SKB 03*	304.21.002	1565	1250	- 215	+ 175	1750	110	113
SKBS 10	304.20.014	SKB 10	304.21.003	565	1500	- 90	+ 50	4000	56	67
SKBS 11	304.20.015	SKB 11	304.21.004	815	1500	- 120	+ 80	4000	66	77
SKBS 12*	304.20.016	SKB 12*	304.21.005	1065	1500	- 155	+ 110	4000	99	103
SKBS 13*	304.20.017	SKB 13*	304.21.006	1315	1500	- 185	+ 140	4000	110	114
SKBS 14*	304.20.018	SKB 14*	304.21.007	1565	1500	- 215	+ 175	4000	124	128
*Model z vzmetnim sistemom.										(kg/m)
			319.22.002	Nebarvana drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm						12
			319.23.007	Galvanizirana drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm						12
			319.23.010	Pritrdilna galvanizirana plata (glej stran 32)						8



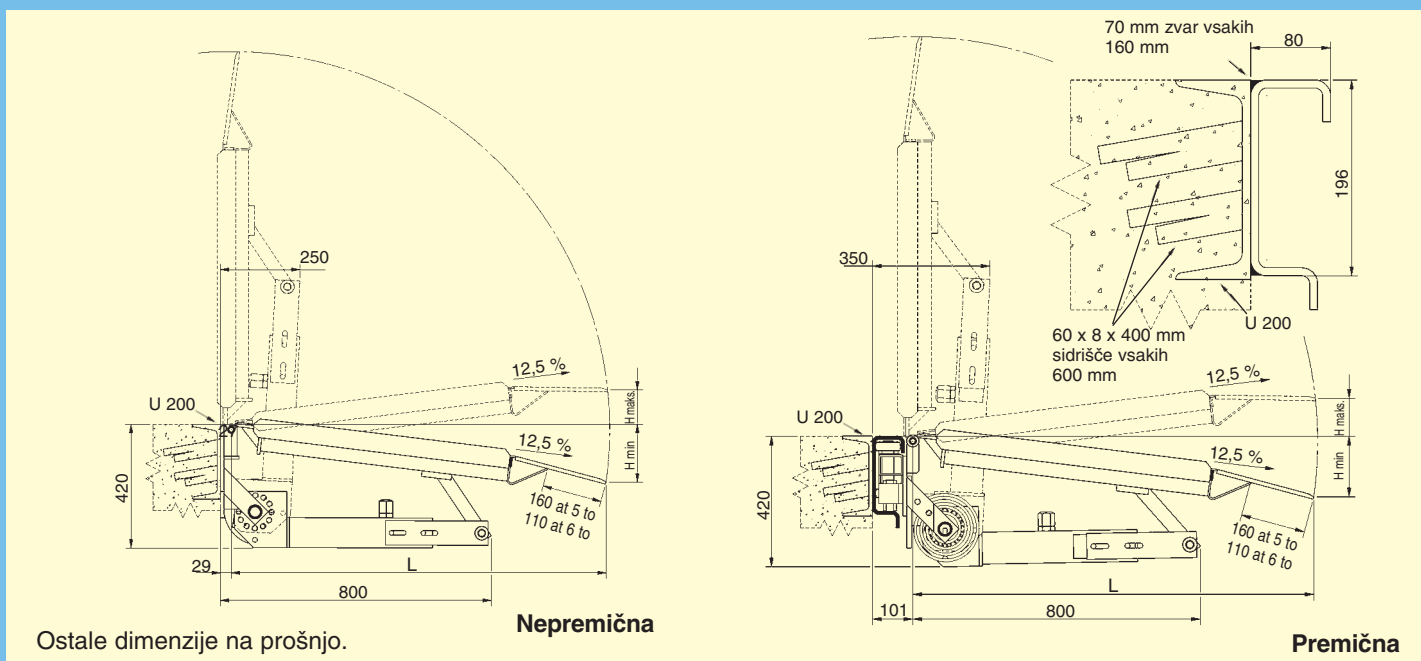
Tip FBS JEKLENA

Tip FBS je nosilni izravnalni most, ki prevzame večino nakladalnih nalog ter je uporaben za premagovanje višine nakladanja do 250 mm in nakladalno nosilnostjo do 6000 kg. Narebena površina izravnalno nosilnega mostu nudi odlično protizdrsko varnost. Nosilni most je dobavljiv v izdelanem vroče galvaniziranem jeklu in pobarvanem jeklu po RAL 5010. Obe verziji sta protikorozijsko zaščiteni ter dobavljivi v premični ali nepremični verziji. Pri premični verziji nosilni most drsi po odprtem profilu, ki preprečuje zbiranje umazanije in večjih delcev ter omogoča gladko, lahkotno

drsenje nosilnega mostu po tirnici. Vsak nosilni most je opremljen s stransko ročico, ki pomaga uravnovežiti težo nosilnega mostu.



Verzija s segmentnim robom, glej stran 30/31.



Ostale dimenzije na prošnji.

Nepremična

Premična

Nosilni izravnalni most, izdelan iz jekla, barva RAL5010 modra, nosilnost 5000 kg

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)
						min.	Maks.			
FBSS 01	302.20.000	FBSV 01	303.21.000	1250	1500	- 160	+ 110	5000	230	250
FBSS 04	302.20.001	FBSV 04	303.21.001	1500	1500	- 190	+ 140	5000	270	290
FBSS 05	302.20.002	FBSV 05	303.21.002	1500	1750	- 190	+ 140	5000	300	320
FBSS 06	302.20.003	FBSV 06	303.21.003	1500	2000	- 190	+ 140	5000	330	350
FBSS 07	302.20.004	FBSV 07	303.21.004	1750	1500	- 220	+ 175	5000	290	310
FBSS 08	302.20.005	FBSV 08	303.21.005	1750	1750	- 220	+ 175	5000	320	340
FBSS 09	302.20.006	FBSV 09	303.21.006	1750	2000	- 220	+ 175	5000	350	370
FBSS 10	302.20.007	FBSV 10	303.21.007	2000	1500	- 250	+ 205	5000	320	340
FBSS 11	302.20.008	FBSV 11	303.21.008	2000	1750	- 250	+ 205	5000	360	380
FBSS 12	302.20.009	FBSV 12	303.21.009	2000	2000	- 250	+ 205	5000	400	420

Nosilni izravnalni most, izdelan iz jekla, vroče galvaniziran, nosilnost 5000 kg

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)
						min.	Maks.			
FBSS 01	302.80.000	FBSV 01	303.81.000	1250	1500	- 160	+ 110	5000	230	250
FBSS 04	302.80.001	FBSV 04	303.81.001	1500	1500	- 190	+ 140	5000	270	290
FBSS 05	302.80.002	FBSV 05	303.81.002	1500	1750	- 190	+ 140	5000	300	320
FBSS 06	302.80.003	FBSV 06	303.81.003	1500	2000	- 190	+ 140	5000	330	350
FBSS 07	302.80.004	FBSV 07	303.81.004	1750	1500	- 220	+ 175	5000	290	310
FBSS 08	302.80.005	FBSV 08	303.81.005	1750	1750	- 220	+ 175	5000	320	340
FBSS 09	302.80.006	FBSV 09	303.81.006	1750	2000	- 220	+ 175	5000	350	370
FBSS 10	302.80.007	FBSV 10	303.81.007	2000	1500	- 250	+ 205	5000	320	340
FBSS 11	302.80.008	FBSV 11	303.81.008	2000	1750	- 250	+ 205	5000	360	380
FBSS 12	302.80.009	FBSV 12	303.81.009	2000	2000	- 250	+ 205	5000	400	420

Nosilni izravnalni most, izdelan iz jekla, barva RAL5010 modra, nosilnost 6000 kg

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)
						min.	Maks.			
FBSS 01	302.50.000	FBSV 01	303.51.000	1250	1500	- 160	+ 110	6000	245	265
FBSS 04	302.50.001	FBSV 04	303.51.001	1500	1500	- 190	+ 140	6000	285	305
FBSS 05	302.50.002	FBSV 05	303.51.002	1500	1750	- 190	+ 140	6000	315	335
FBSS 06	302.50.003	FBSV 06	303.51.003	1500	2000	- 190	+ 140	6000	345	365
FBSS 07	302.50.004	FBSV 07	303.51.004	1750	1500	- 220	+ 175	6000	305	325
FBSS 08	302.50.005	FBSV 08	303.51.005	1750	1750	- 220	+ 175	6000	335	355
FBSS 09	302.50.006	FBSV 09	303.51.006	1750	2000	- 220	+ 175	6000	365	385
FBSS 10	302.50.007	FBSV 10	303.51.007	2000	1500	- 250	+ 205	6000	335	355
FBSS 11	302.50.008	FBSV 11	303.51.008	2000	1750	- 250	+ 205	6000	375	395
FBSS 12	302.50.009	FBSV 12	303.51.009	2000	2000	- 250	+ 205	6000	415	435

Nosilni izravnalni most, izdelan iz jekla, vroče galvaniziran, nosilnost 6000 kg

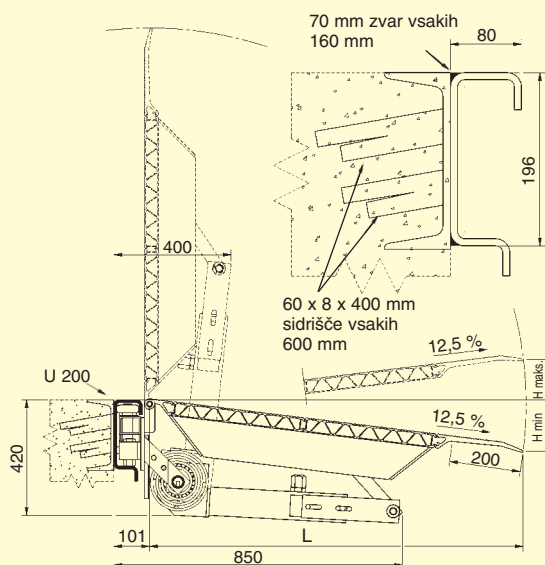
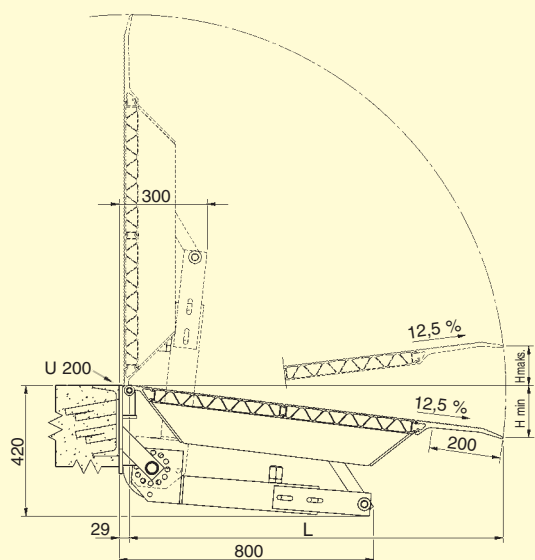
Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)
						min.	Maks.			
FBSS 01	302.82.000	FBSV 01	303.83.000	1250	1500	- 160	+ 110	6000	245	265
FBSS 04	302.82.001	FBSV 04	303.83.001	1500	1500	- 190	+ 140	6000	285	305
FBSS 05	302.82.002	FBSV 05	303.83.002	1500	1750	- 190	+ 140	6000	315	335
FBSS 06	302.82.003	FBSV 06	303.83.003	1500	2000	- 190	+ 140	6000	345	365
FBSS 07	302.82.004	FBSV 07	303.83.004	1750	1500	- 220	+ 175	6000	305	325
FBSS 08	302.82.005	FBSV 08	303.83.005	1750	1750	- 220	+ 175	6000	335	355
FBSS 09	302.82.006	FBSV 09	303.83.006	1750	2000	- 220	+ 175	6000	365	385
FBSS 10	302.82.007	FBSV 10	303.83.007	2000	1500	- 250	+ 205	6000	335	355
FBSS 11	302.82.008	FBSV 11	303.83.008	2000	1750	- 250	+ 205	6000	375	395
FBSS 12	302.82.009	FBSV 12	303.83.009	2000	2000	- 250	+ 205	6000	415	435

										kg/m	
	319.22.000									Jeklena drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm	25
	319.23.001									Galvanizirana drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm	25
	319.23.010									Pritrdilna galvanizirana plata (glej stran 32)	8

Tip FBA ALUMINIJ

Tip FBA nosilno izravnalni most ponuja vsestransko uporabo, majhno težo in nosilnost nakladanja do 4000 kg. Nosilni most je dobavljiv do dolžine 2315 mm. Tip FBA se uporablja za premagovanje višine do 310 mm med nivojema. Dobavljiv je v nepremični in premični verziji. Pri premični verziji nosilni most drsi po odprtem profilu, ki preprečuje zbiranje

umazanije in večjih delcev ter omogoča gladko, lahkotno drsenje nosilnega mostu po tirnici. Vsak nosilni most je opremljen s stransko ročico, ki pomaga uravnovežiti težo nosilnega mostu.



Ostale dimenzije na prošnji.

Nepremična

Premična



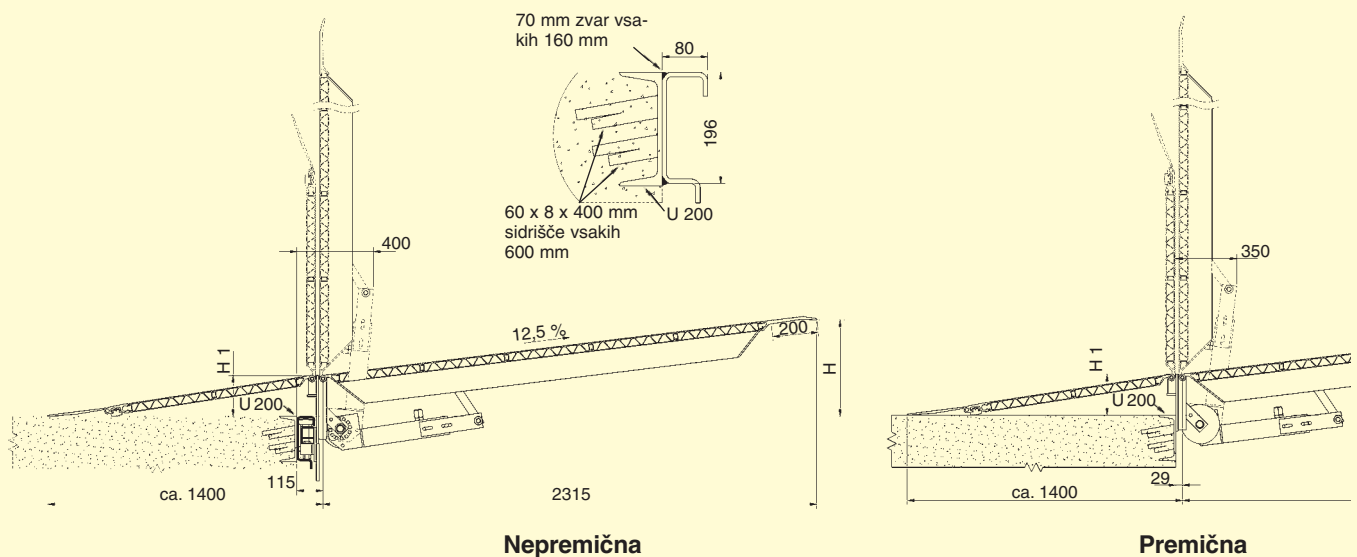
Verzija s segmentnim robom, glej stran 30/31.

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)	
						min.	Maks.				
FBAS 01	300.20.000	FBAV 01	301.21.000	1315	1500	- 185	+ 140	4500	140	158	
FBAS 04	300.20.001	FBAV 04	301.21.001	1565	1500	- 215	+ 175	4500	164	184	
FBAS 05	300.20.002	FBAV 05	301.21.002	1565	1750	- 215	+ 175	4500	188	210	
FBAS 06	300.20.003	FBAV 06	301.21.003	1565	2000	- 215	+ 175	4500	202	227	
FBAS 07	300.20.004	FBAV 07	301.21.004	1815	1500	- 250	+ 205	4500	177	207	
FBAS 08	300.20.005	FBAV 08	301.21.005	1815	1750	- 250	+ 205	4500	199	221	
FBAS 09	300.20.006	FBAV 09	301.21.006	1815	2000	- 250	+ 205	4500	218	243	
FBAS 10	300.20.007	FBAV 10	301.21.007	2065	1500	- 280	+ 235	4500	189	209	
FBAS 11	300.20.008	FBAV 11	301.21.008	2065	1750	- 280	+ 235	4500	214	236	
FBAS 12	300.20.009	FBAV 12	301.21.009	2065	2000	- 280	+ 235	4500	235	260	
FBAS 13	300.20.010	FBAV 13	301.21.010	2315	1500	- 310	+ 265	4500	201	221	
FBAS 14	300.20.011	FBAV 14	301.21.011	2315	1750	- 310	+ 265	4500	235	257	
FBAS 15	300.20.012	FBAV 15	301.21.012	2315	2000	- 310	+ 265	4500	258	283	
										kg/m	
		319.22.000		Jeklena drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							25
		319.23.001		Galvanizirana drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							25
		319.23.010		Pritrdilna galvanizirana plata (glej stran 32)							8

Ostale dimenzije na prošnjo.

Tip FBT TANDEM

Tip FBT je dvodelni aluminijski izravnalni nosilni most, ki je idealen za uporabo pri nizkih nakladalnih rampah in uporabo malih nakladalnih pripomočkov, kot so npr. transportni vozički z nizko dostopnostjo.





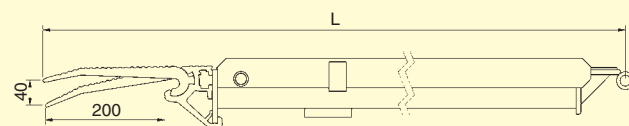
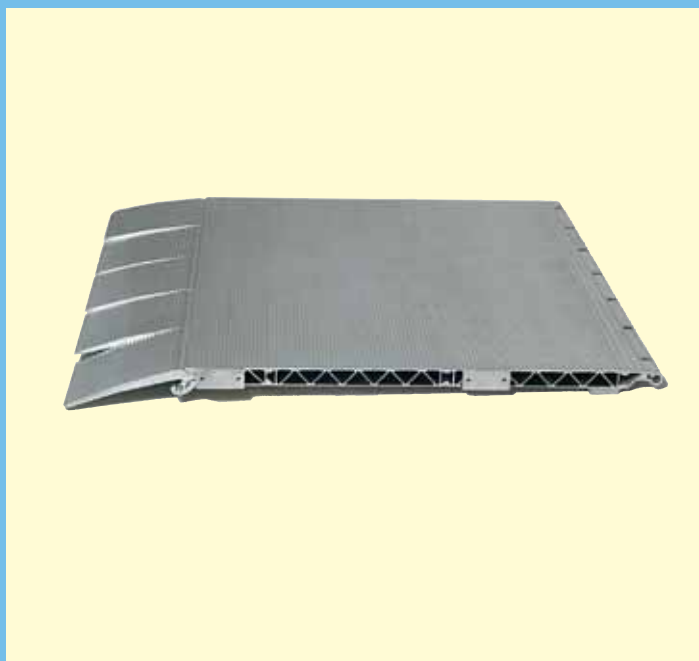
Primeren je za razkladanje stoječih prikolic in kontejnerjev. Tip FBT je deljen izenačevalni most za premagovanje višine do 500 mm med nivojema. Z uporabo tirnice in premične verzije je nosilni most uporaben po celi dolžini nakladalne rampe.

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Višina tečaja H 1 (mm)	Razlika višine (mm)	Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)		
FBTS	305.20.001	FBTV	305.21.001	3700	1500	180	+ 460	4000	305	336		
FBTS	305.20.000	FBTV	305.21.000	3700	1750	180	+ 460	4000	345	382		
FBTS	305.20.002	FBTV	305.21.002	3700	2000	180	+ 460	4000	425	465		
FBTS	305.20.003	FBTV	305.21.003	3700	1500	150	+ 430	4000	305	336		
FBTS	305.20.004	FBTV	305.21.004	3700	1750	150	+ 430	4000	345	382		
FBTS	305.20.005	FBTV	305.21.005	3700	2000	150	+ 430	4000	425	465		
										kg/m		
			319.22.000	Jeklena drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							25	
			319.23.001	Galvanizirana drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							25	
			319.23.010	Pritrdilna galvanizirana plata (glej stran 32)							8	

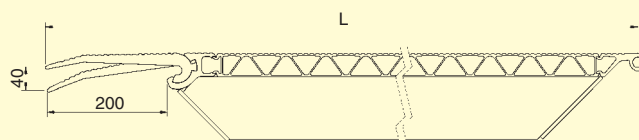
Ostale dimenzije na prošnjo.

SEGMENTNI ROB

Aluminijasti segmentni robovi so izdelani po skladnosti BS EN 1398. Za prikolice tovornjakov ni nenavadno, da je med nakladanjem in razkladanjem nivo kamiona nagnjen, kar povzroči praznino med nivojem kamiona in robom rampe, zato se za prekritje teh praznin uporabljajo segmentni robovi.



Jekleni segmentni rob



Aluminijasti segmentni rob

Nosilni izravnalni most, model SKB, izdelan iz aluminija s segmentnim robom, nosilnost 4000 kg

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)	
						min.	Maks.				
SKBS-SL	304.10.000	SKB-SL	304.11.000	855	1250	- 130	+ 80	4000	68	78	
SKBS-SL	304.10.001*	SKB-SL	304.11.001*	1355	1250	- 195	+ 140	2500	107	110	
SKBS-SL	304.10.002*	SKB-SL	304.11.002*	1605	1250	- 225	+ 170	1750	118	121	
SKBS-SL	304.10.003	SKB-SL	304.11.003	605	1500	- 100	+ 50	4000	68	79	
SKBS-SL	304.10.004	SKB-SL	304.11.004	855	1500	- 130	+ 80	4000	79	90	
SKBS-SL	304.10.005*	SKB-SL	304.11.005*	1105	1500	- 165	+ 110	4000	109	113	
SKBS-SL	304.10.006*	SKB-SL	304.11.006*	1355	1500	- 195	+ 140	4000	121	125	
SKBS-SL	304.10.007*	SKB-SL	304.11.007*	1605	1500	- 225	+ 170	4000	133	137	
										kg/m	
			319.22.002	Jeklena drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							12
			319.23.007	Galvanizirana drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							12

*Model z vzmetnim sistemom

Nosilni izravnalni most, model FBA, izdelan iz aluminija s segmentnim robom, nosilnost 4500 kg

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)
						min.	Maks.			
FBAS-SL	300.10.000	FBAV-SL	301.11.000	1355	1500	- 195	+ 140	4500	151	163
FBAS-SL	300.10.001	FBAV-SL	301.11.001	1605	1500	- 225	+ 170	4500	175	187
FBAS-SL	300.10.002	FBAV-SL	301.11.002	1605	1750	- 225	+ 170	4500	201	215
FBAS-SL	300.10.003	FBAV-SL	301.11.003	1605	2000	- 225	+ 170	4500	216	232
FBAS-SL	300.10.004	FBAV-SL	301.11.004	1855	1500	- 255	+ 200	4500	188	200
FBAS-SL	300.10.005	FBAV-SL	301.11.005	1855	1750	- 255	+ 200	4500	212	226
FBAS-SL	300.10.006	FBAV-SL	301.11.006	1855	2000	- 255	+ 200	4500	232	248
FBAS-SL	300.10.007	FBAV-SL	301.11.007	2105	1500	- 290	+ 235	4500	200	212
FBAS-SL	300.10.008	FBAV-SL	301.11.008	2105	1750	- 290	+ 235	4500	227	241
FBAS-SL	300.10.009	FBAV-SL	301.11.008	2105	2000	- 290	+ 235	4500	249	265
FBAS-SL	300.10.010	FBAV-SL	301.11.009	2355	1500	- 320	+ 265	4500	212	224
FBAS-SL	300.10.011	FBAV-SL	301.11.010	2355	1750	- 320	+ 265	4500	248	262
FBAS-SL	300.10.012	FBAV-SL	301.11.012	2355	2000	- 320	+ 265	4500	272	288

Nosilni izravnalni most, model FBS, izdelan iz jekla, galvaniziran, s segmentnim robom, nosilnost 5000 kg

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)
						min.	Maks.			
FBSS-SL 5	302.10.000	FBSV-SL 5	303.11.000	1315	1500	- 190	+ 135	5000	230	250
FBSS-SL 5	302.10.001	FBSV-SL 5	303.11.001	1565	1500	- 220	+ 165	5000	270	290
FBSS-SL 5	302.10.002	FBSV-SL 5	303.11.002	1565	1750	- 220	+ 165	5000	300	320
FBSS-SL 5	302.10.003	FBSV-SL 5	303.11.003	1565	2000	- 220	+ 165	5000	330	350
FBSS-SL 5	302.10.004	FBSV-SL 5	303.11.004	1815	1500	- 250	+ 195	5000	290	310
FBSS-SL 5	302.10.005	FBSV-SL 5	303.11.005	1815	1750	- 250	+ 195	5000	320	340
FBSS-SL 5	302.10.006	FBSV-SL 5	303.11.006	1815	2000	- 250	+ 195	5000	350	370
FBSS-SL 5	302.10.007	FBSV-SL 5	303.11.007	2065	1500	- 280	+ 225	5000	320	340
FBSS-SL 5	302.10.008	FBSV-SL 5	303.11.008	2065	1750	- 280	+ 225	5000	360	380
FBSS-SL 5	302.10.009	FBSV-SL 5	303.11.009	2065	2000	- 280	+ 225	5000	400	420

Nosilni izravnalni most, model FBS, izdelan iz jekla, galvaniziran, s segmentnim robom, nosilnost 6000 kg

Tip	Oznaka nepremične	Tip	Oznaka premične	Dolžina L (mm)	Širina B (mm)	Razlika višine (mm)		Nosilnost (kg/posamezna)	Teža nepremična (kg/posamezna)	Teža premična (kg/posamezna)
						min.	Maks.			
FBSS-SL 6	302.12.000	FBSV-SL 6	303.13.000	1315	1500	- 190	+ 135	6000	245	265
FBSS-SL 6	302.12.001	FBSV-SL 6	303.13.001	1565	1500	- 220	+ 165	6000	285	305
FBSS-SL 6	302.12.002	FBSV-SL 6	303.13.002	1565	1750	- 220	+ 165	6000	315	335
FBSS-SL 6	302.12.003	FBSV-SL 6	303.13.003	1565	2000	- 220	+ 165	6000	345	365
FBSS-SL 6	302.12.004	FBSV-SL 6	303.13.004	1815	1500	- 250	+ 195	6000	305	325
FBSS-SL 6	302.12.005	FBSV-SL 6	303.13.005	1815	1750	- 250	+ 195	6000	335	355
FBSS-SL 6	302.12.006	FBSV-SL 6	303.13.006	1815	2000	- 250	+ 195	6000	365	385
FBSS-SL 6	302.12.007	FBSV-SL 6	303.13.007	2065	1500	- 280	+ 225	6000	335	355
FBSS-SL 6	302.12.008	FBSV-SL 6	303.13.008	2065	1750	- 280	+ 225	6000	375	395
FBSS-SL 6	302.12.009	FBSV-SL 6	303.13.009	2065	2000	- 280	+ 225	6000	415	435

										kg/m	
			319.22.000	Jeklena drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							25
			319.23.001	Galvanizirana drsna tirnica za varjenje, dolžine 2000/3000 mm							25
			319.23.001	Pritrdilna galvanizirana plata (glej stran 32)							8

Ostale dimenzije na prošnjo.

PRITRDILNA PLOŠČA

Če jeklena konstrukcija ni razpoložljiva za montažo vodljive tračnice na transportno rampo, je pritrilna plošča idealna rešitev. Pritrdilna plošča je z zgornje in spodnje strani pritrjena z vijaki, kar omogoča lažjo zvaritev tračnice.



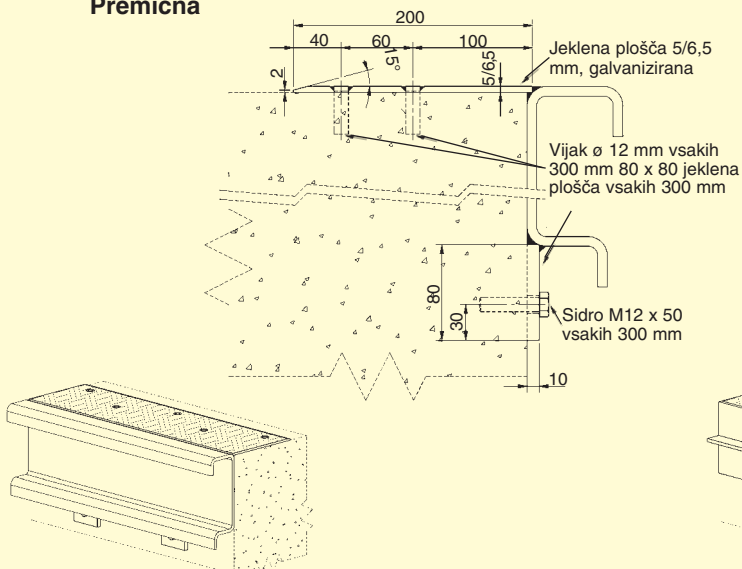
Jeklena plošča 80 x 80 x 10, pritrjena na spodnji strani tračnice ali nepremičnega nosilnega mostu.

Galvanizirana jeklena plošča, pritrjena na vrhu rampe z vijaki.

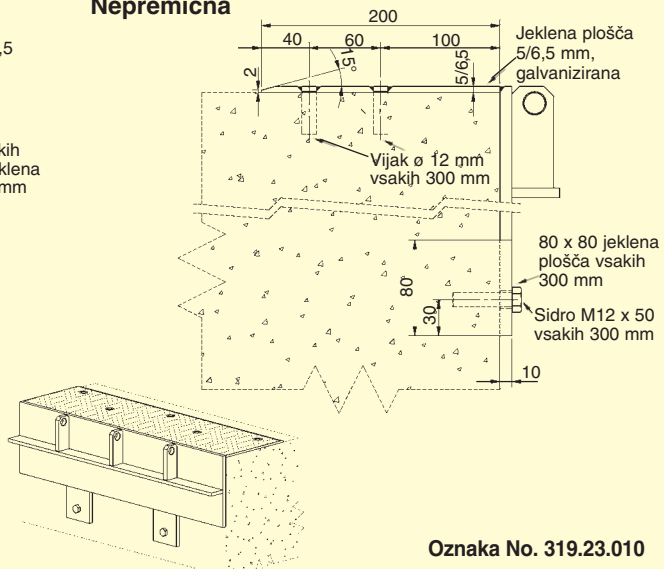
Jeklena plošča, privarjena na tračnico.



Premična



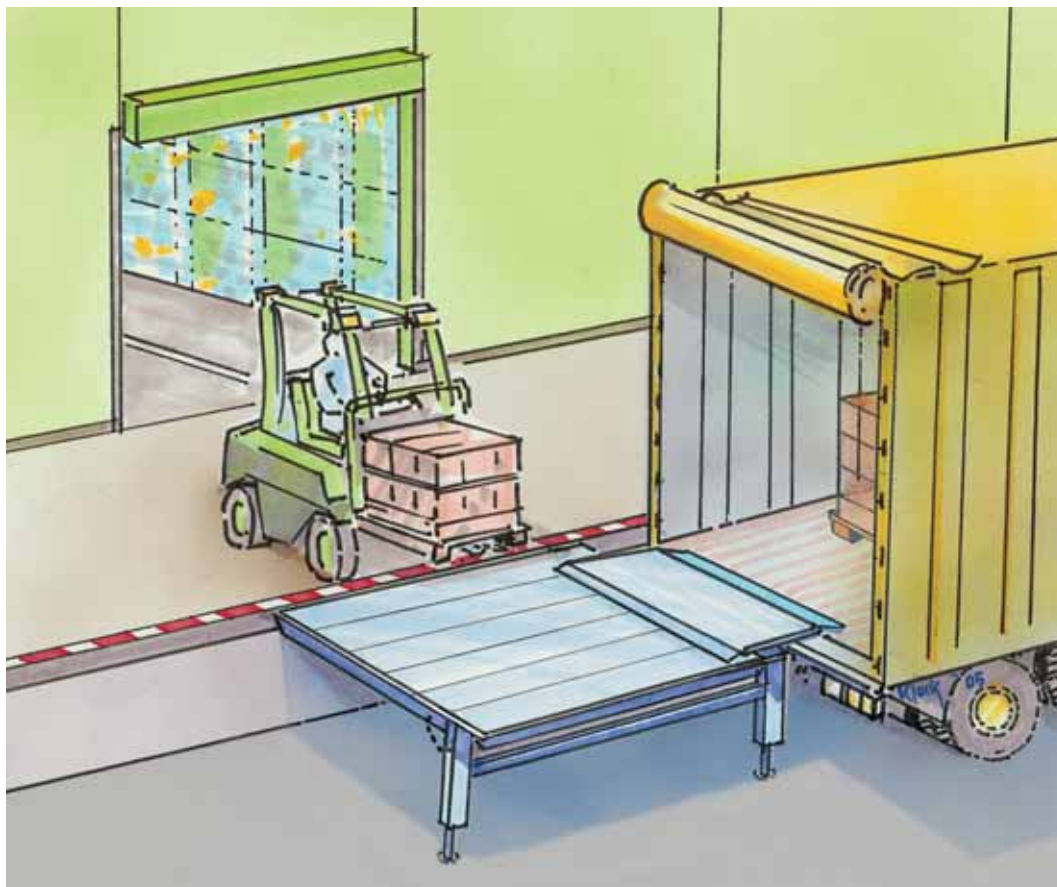
Nepremična



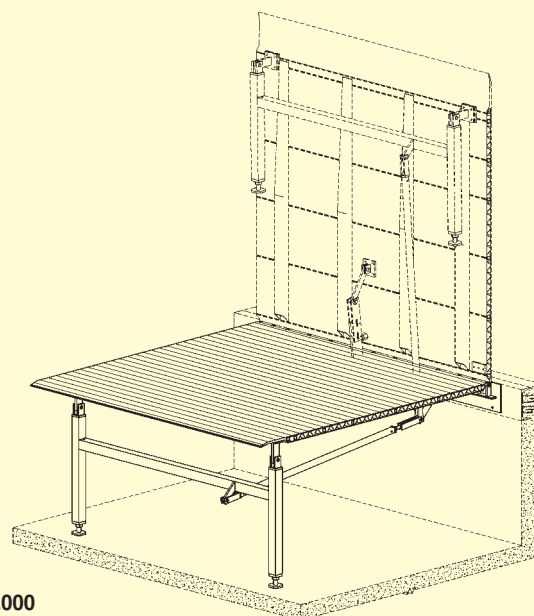
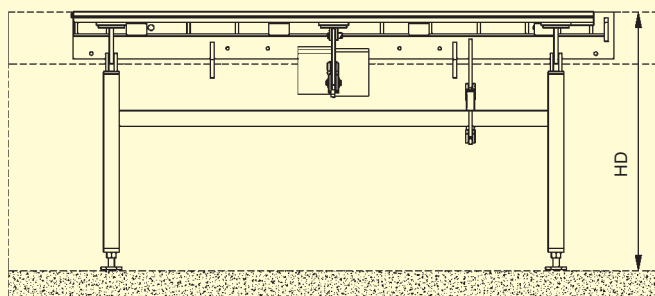
Oznaka No. 319.23.010

PODPORA PLOŠČADI

Protiutež izravnalnega nosilnega mostu je dobavljiva tudi s podpornimi nogami za pomoč stranskemu nakladanju. V kombinaciji z ročnim nosilnim mostom je nakladanje omogočeno z vseh strani. Neraven teren pa se lahko izravna z višinsko nastavljivimi podpornimi nogami. Ploščad je dobavljiva v premični ali nepremični verziji.



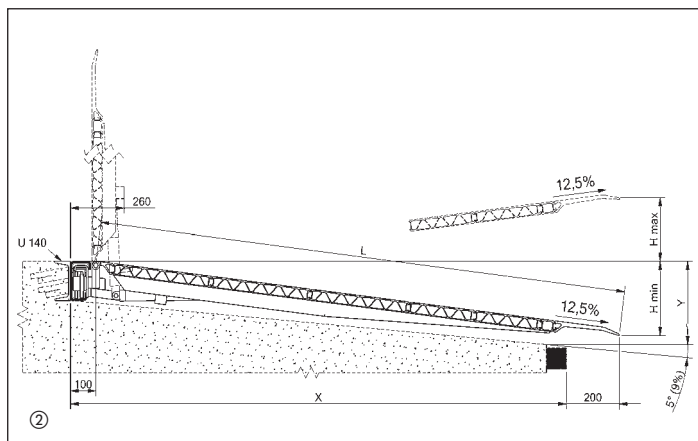
Spredaj



Oznaka Št. No. 300.55.000

PRIMERI UPORABE

- ① Mobilna nakladalna ploščad za razkladanje kontejnerjev. Lahkoten transport z viličarjem.
- ② Izravnalni nosilni most s podpornimi plinskimi blažilci.
- ③ Posebni izenačevalni nosilni most za nakladanje in razkladanje železniških vagonov. Operiranje z vitlom.





Vsi izenačevalno nosilni mostovi so uravnoteženi z vzmetnim sistemom.

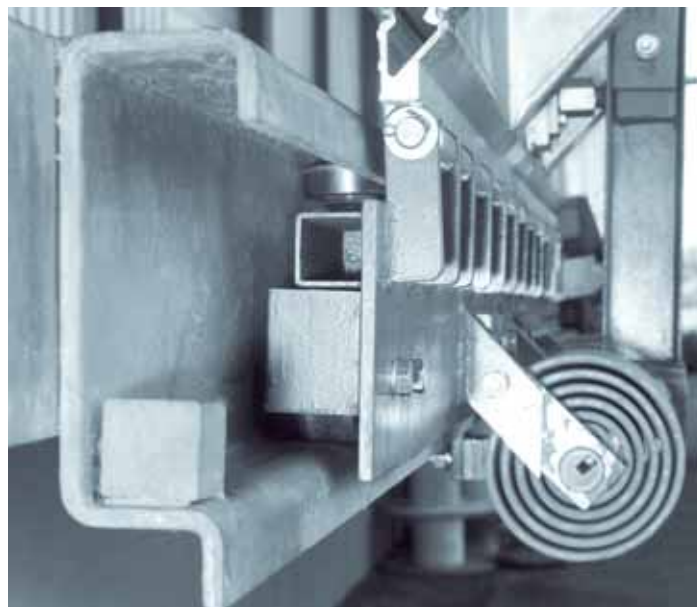
TEHNIČNE PODROBNOSTI

Po skladnosti po BS EN 1398 se izravnalni nosilni mostovi ne smejo uporabljati za klančine, večje od 12,5 %. Problem nagnjene prikolice se lahko reši z uporabo segmentnega robu ali možnostjo postavitve prikolice na boljše pozicijo.

Tirnica je izdelana iz odprtega profila, ki preprečuje zbiranje umazanije in večjih delcev ter omogoča gladko, lahkotno drsenje izravnalnega mostu po tirnici.

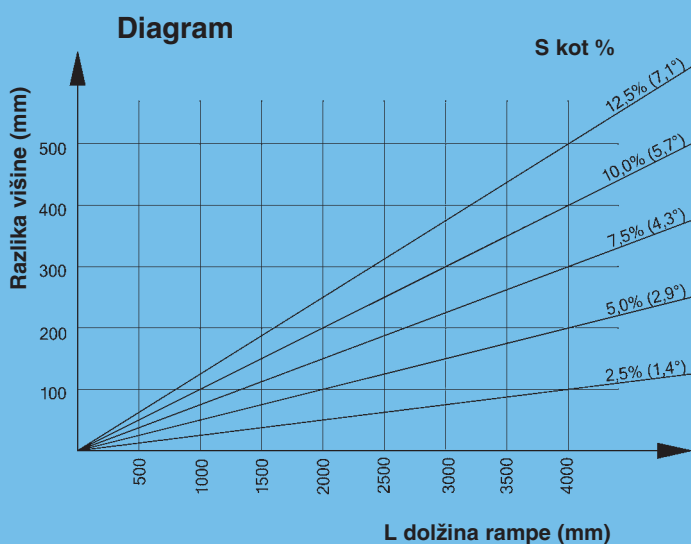


Ob pokončnem pozicioniranju se varnostni zapah zapre avtomatsko.

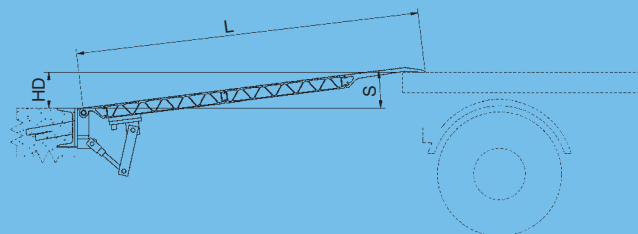


Z uporabo grafa izračunajte dolžino potrebovanega nosilnega mostu.

Formula za izračun dolžine mostu z upoštevanom klančino 12,5 %.



$$\text{dolžina} = \frac{\text{razlika višine} \times 100}{\text{kot (maks. 12,5 \%)}}$$



Dimenzije v mm

OSTALI DOBAVLJIVI ARTIKLI

Invalidske in dovozne klančine iz aluminija



NAROČITE
KATALOG



Nakladalne klančine iz aluminija



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