

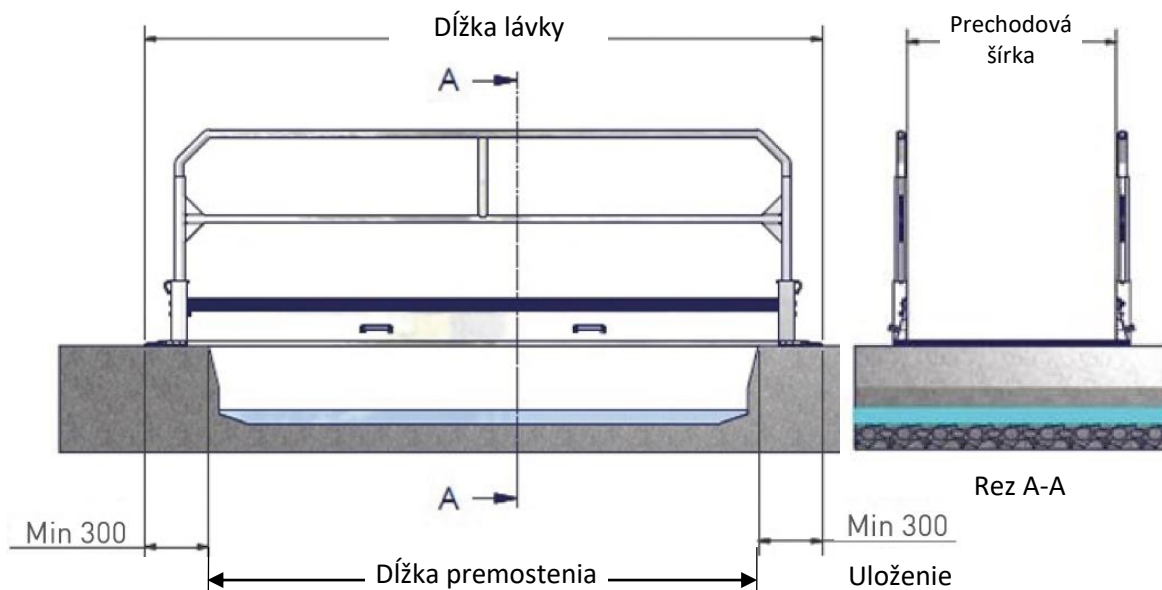
Prechodové lávky SafeBridge

Cenník a návod na montáž a použitie

Hliníkové prechodové lávky SafeBridge sú optimálnou voľbou k vytvoreniu premostenia pre chodcov. Ľahká hliníková konštrukcia s integrovanými prvkami zabezpečujúcimi kolektívnu ochranu voľného okraja umožňuje pracovníkom či verejnosti bezpečný a komfortný prechod cez dočasné výkopy, ryhy a pod. Systém obsahujúci dvojtyčové zábradlie, okopovú zarážku a dostatočne únosnú podlahu je možné dodať v štyroch dĺžkových prevedeniach pre optimálne premostenie potrebného priestoru. Svoje uplatnenie lávky nájdete nielen na stavbách, ale aj pri zabezpečení bezpečného prechodu verejnosti.

Hliníkové prechodové lávky

- celohliníková konštrukcia, sklopné zábradlie pre jednoduchý transport a rýchlu montáž;
- zarážky pri podlahe výšky 20 cm po oboch stranách;
- prechodová šírka 1,0 m, šírka konštrukcie lávky 1,14 m, výška zábradlia 1,0 m;
- protišmyková povrchová úprava podlahy;
- stohovateľné pre skladovanie a prepravu;
- integrované závesné oká ku preprave žeriavom;
- bezbariérový prístup pre vozíčkarov.



Tabuľka zaťažiteľnosti (tab.1)

Maximálne prevádzkové plošné zaťaženie pracovnej podlahy podľa ČSN EN 12811-1 (Charakteristická hodnota)

Prechodová lávka 2 m	600 kg/m ² (6,0 kN/m ²)	Trieda 6
Prechodová lávka 3 m	600 kg/m ² (6,0 kN/m ²)	Trieda 6
Prechodová lávka 4 m	300 kg/m ² (3,0 kN/m ²)	Trieda 4
Prechodová lávka 6 m	150 kg/m ² (1,5 kN/m ²)	Trieda 2

Lávky sú určené iba pre chodcov, nie je povolený prejazd mechanizácie.

04/2020

1

SCASERV s.r.o.

Pri Starom letisku 4
831 07 Bratislava - mestská časť Vajnory
T: +421 244 459 871
E: bratislava@scaserv.sk
IČ: 46595074 DIČ: SK2023473914

OSTRAVA

Lihovarská 663/38
718 00 Ostrava-Kunčičky
T: +420 595 222 200
E: ostrava@scaserv.cz

BRNO

Jahodová 31
620 00 Brno – Brněnské Ivanovice
T: +420 548 212 997
E: brno@scaserv.cz

PRAHA

Bečovská 939
104 00 Praha 10 – Uhřetěves
T: +420 272 101 511
E: praha@scaserv.cz

CHORZÓW

ul. Leśna 50
41-506 Chorzów
T: +48 788 003 921
E: chorzow@scaserv.pl

Kód SCASERV	Názov hliníkovej prechodovej lávky	Dĺžka lávky [m]	Max. dĺžka premostenia	Váha [kg]	Predajná cena [Eur]	Denný nájom [Eur]
T5062002	SafeBridge Prechodová lávka 2 m	2,2	1,6	72	1 172,09	4,98
T5062003	SafeBridge Prechodová lávka 3 m	3,2	2,6	110	1 581,27	7,02
T5062004	SafeBridge Prechodová lávka 4 m	4,0	3,4	142	1 832,90	9,51
T5062006	SafeBridge Prechodová lávka 6 m	6,0	5,4	207	2 736,82	14,53

Šírka lávky 1,14 m; Prechodová šírka 1,0 m; výška zarážok 20 cm; výška zábradlia 1,0 m

Max. zaťaženie podľa tab. 1



Lávka pri transporte



Zabezpečenie stĺpiku



Poistný otvor

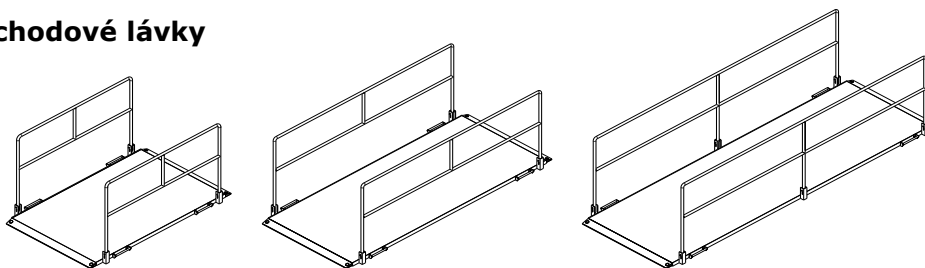


Lávka pripravená na použitie



Závesné oko pre vertikálny transport

Oceľové prechodové lávky



33	Názov ocelevej prechodovej lávky	Dĺžka lávky [m]	Max. dĺžka premostenia [m]	Váha [kg]	Predajná cena [Eur]	Denný nájom [Eur]
T5062002FE	SafeBridge lávka 2 m FE	2,2	1,6	72	734,70	4,98
T5062003FE	SafeBridge lávka 3 m FE	3,2	2,6	110	979,60	7,02
T5062004FE	SafeBridge lávka 4 m FE	4,2	3,6	142	1 408,17	9,51

Šírka lávky 1,4 m; Prechodová šírka 1,3 m; bez zarážok; výška zábradlia 1,1 m

Max. charakteristické prevádzkové plošné zaťaženie 1,5 kN/m² (trieda 2 podľa ČSN EN 12811-1)