

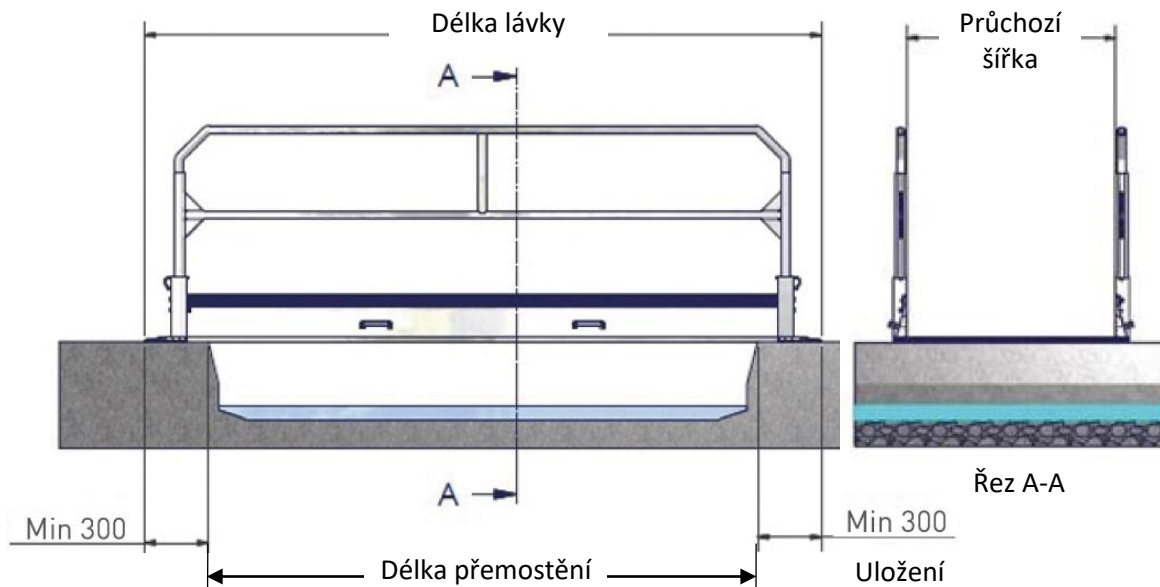
Přechodové lávky SafeBridge

Ceník a návod na montáž a použití

Hliníkové přechodové lávky SafeBridge jsou optimální volbou pro vytvoření přemostění pro pěší. Lehká hliníková konstrukce s integrovanými prvky zajišťujícími kolektivní ochranu volného okraje umožňuje pracovníkům či veřejnosti zcela bezpečně a komfortně přechod přes dočasně provedené výkopy, rýhy apod. Systém obsahující dvoutyčové zábradlí, okopovou zarážku a dostatečně únosnou podlahu, je možné dodat ve čtyřech délkových provedeních pro optimální překonání potřebného prostoru. Své uplatnění lávky najdou jak na stavbách, tak při zajištění bezpečného přechodu veřejnosti.

Hliníkové přechodové lávky

- celohliníková konstrukce, sklopné zábradlí pro snadný transport a rychlou montáž;
- zarážky u podlahy výšky 20 cm po obou stranách;
- průchozí šířka 1,0 m, šířka konstrukce lávky 1,14 m, výška zábradlí 1,0 m;
- protiskluzová povrchová úprava podlahy;
- stohovatelné pro skladování a přepravu;
- integrovaná závěsná oka pro přepravu jeřábem;
- bezbariérový přístup pro vozíčkáře.



Tabulka zatížitelnosti (tab.1)

Maximální provozní plošné užité zatížení pracovní podlahy dle ČSN EN 12811-1 (Charakteristická hodnota)			
Přechodová lávka 2 m	600 kg/m ² (6,0 kN/m ²) Třída 6
Přechodová lávka 3 m	600 kg/m ² (6,0 kN/m ²) Třída 6
Přechodová lávka 4 m	300 kg/m ² (3,0 kN/m ²) Třída 4
Přechodová lávka 6 m	150 kg/m ² (1,5 kN/m ²) Třída 2

Lávky jsou určeny pouze pro pěší, není povolen přejezd mechanizace.

Kód SCASERV	Název hliníkové přechodové lávky	Délka lávky [m]	Max. délka přemostění [m]	Váha [kg]	Prodejní cena [Kč]	Denní nájem [Kč]
T5062002	SafeBridge Přechodová lávka 2 m	2,2	1,6	58	28 716	122
T5062003	SafeBridge Přechodová lávka 3 m	3,2	2,6	82	38 741	172
T5062004	SafeBridge Přechodová lávka 4 m	4,0	3,4	100	44 906	233
T5062006	SafeBridge Přechodová lávka 6 m	6,0	5,4	150	67 052	356

Šířka lávky 1,14 m; Průchozí šířka 1,0 m; výška zarážek 20 cm; výška zábradlí 1,0 m

Max. zatížení dle tab. 1



Lávka při transportu



Zajištění sloupku



Pojistný otvor

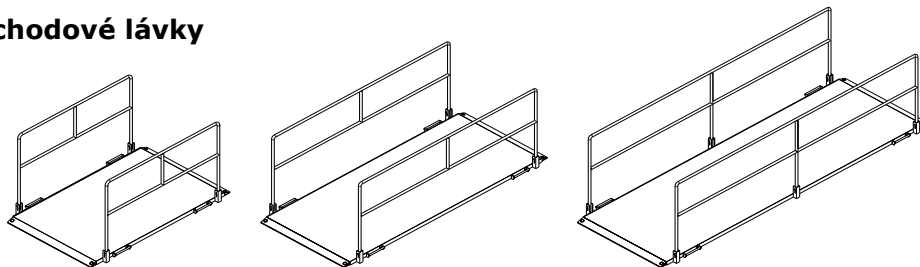


Lávka připravena pro použití



Závěsné oko pro vertikální transport

Ocelové přechodové lávky



Kód SCASERV	Název ocelové přechodové lávky	Délka lávky [m]	Max. délka přemostění [m]	Váha [kg]	Prodejní cena [Kč]	Denní nájem [Kč]
T5062002FE	SafeBridge lávka 2 m FE	2,2	1,6	74,4	18 000	122
T5062003FE	SafeBridge lávka 3 m FE	3,2	2,6	101,5	24 000	172
T5062004FE	SafeBridge lávka 4 m FE	4,2	3,6	150,9	34 500	233

Šířka lávky 1,4 m; Průchozí šířka 1,3 m; bez zarážek; výška zábradlí 1,1 m

Max. charakteristické provozní plošné zatížení 1,5 kN/m² (třída 2 dle ČSN EN 12811-1)

SCASERV a.s.

Lihovarská 663/38
718 00 Ostrava-Kunčičky
T: +420 595 222 200
E: ostrava@scaserv.cz
IČ: 29395895 DIČ: CZ29395895

PRAHA

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

BRNO

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

BRATISLAVA

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

CHORZÓW

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