

Sklopný plech hliníkový SKB



Sklopný plech hliníkový slouží pro vyrovnání výškového rozdílu mezi rampou a ložnou plochou nákladních vozidel při překládání břemen mezi těmito místy.

Charakteristika

Sklopný plech SKB byl konstruován k překlenutí středního výškového rozdílu do cca 200 mm. Hliníková plošina s pojezdem uloženým v kuličkových ložiskách zajišťuje jednoduchou obsluhu a velmi lehké posunování do stran. Ocelový vodící nájezd je zdola zcela otevřen a tak nemůže dojít k jeho znečištění. V době, kdy se nepoužívá, stojí plošina kolmo na hraně rampy. Automatická klidová poloha se zajištěním proti samovolnému pádu zabrání případnému převrácení plošiny.

Všechny typy jsou k dodání v pevném (stabilním) nebo bočně posunovatelném provedení.

Technická specifikace

Normy CE značení
Nosnost (dle ČSN EN 1398) 1750 - 4500 kg
Způsob ovládání ruční
Max. sklon $\pm 12,5\%$

Rozměry

Sklopné hliníkové plechy SKB jsou vyráběny dle specifikace uvedené v následující tabulce:

Typ	Délka L (mm)	Šířka (mm)	Výškový rozdíl H (mm)		Nosnost (kg)
			min.	max.	
SKB 01	815	1250	-120	+80	4000
SKB 02*	1315	1250	-185	+140	2500
SKB 03*	1565	1250	-215	+175	1750
SKB 10	565	1500	-90	+50	4000
SKB 11	815	1500	-120	+80	4000
SKB 12*	1065	1500	-155	+110	4000
SKB 13*	1315	1500	-185	+140	4000
SKB 14*	1565	1500	-215	+175	4000

*provedení s pružinovým mechanismem

