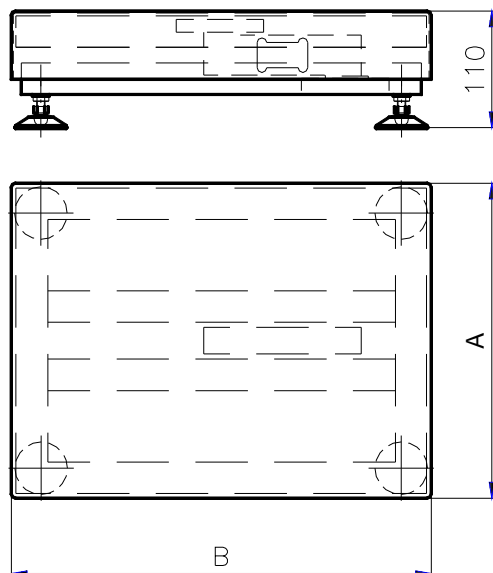


## Tenzometrické můstkové váhy - MTS

*váživost max. 500 kg*

### Rozměrový náčrtek:



**Použití:** váhy jsou určeny pro vážení kusového materiálu, popř. sypkého materiálu nebo kapaliny v obalech.

**Popis:** váhy tvoří dva obdélníkové rámy svařené z válcovaných tenkostěnných ocelových profilů. Mezi těmito rámy je umístěn jeden tenzometrický snímač síly (single point). Na vrchním rámu je upevněn krycí plech, zakrývající vnitřní prostor vah a sloužící jako základna pro uložení břemene. Váhy jsou vybaveny mechanickou pojistkou proti přetížení a stavitelnými podpěrami. Váhy mohou být vyrobeny z běžné konstrukční oceli nebo z nerezavějící oceli.

### Technické parametry:

Počet snímačů zatížení		1	-
Max. váživost	od	10	[kg]
	do	500	[kg]
Statická přesnost (z váživosti)		0,1 %	[kg]
Rozměr A		300 ÷ 600	[mm]
Rozměr B		300 ÷ 600	[mm]
Hmotnost (dle rozměru)		do 30	[kg]