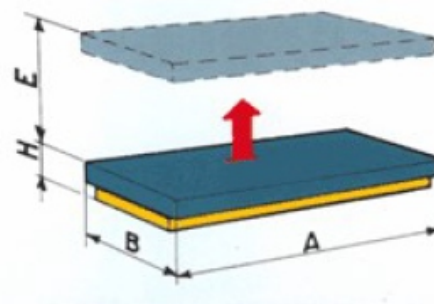



MODEL 2.E
Zvedací plošina s dvojitým nůžkovým mechanismem pro rovnoměrně uložený náklad.

Model	Nosnost Q kg	Zdvih E mm	Horní rám A x B mm	Výška při složení H mm	Spodní rám A1 x B1 mm	Motor 380V-50Hz kW	Válce počet / průměr mm	Čas zdvihu s	Váha W kg
A2.05.E010	500	1600	1300 x 800	320	1300 x 750	0,55	1-60	29	265
A2.05.E020	500	1600	1300 x 1000	320	1300 x 750	0,55	1-60	29	275
A2.05.E025	500	2000	1500 x 800	350	1500 x 750	0,55	1-60	36	275
A2.05.E026	500	2000	1500 x 1000	350	1500 x 750	0,55	1-60	36	285
A2.05.E030	500	2000*	1700 x 800	350	1700 x 750	0,55	1-60	38	310
A2.05.E040	500	2000*	1700 x 1000	350	1700 x 750	0,55	1-60	38	320
A2.10.E010	1000	1600	1300 x 800	360	1300 x 750	0,75	2-60	38	300
A2.10.E020	1000	1600	1300 x 1000	360	1300 x 750	0,75	2-60	38	315
A2.10.E030	1000	2000*	1700 x 800	380	1700 x 750	1,1	2-60	38	370
A2.10.E040	1000	2000*	1700 x 1000	380	1700 x 750	1,1	2-60	38	385

* Na vyžádání zdvih 2150mm.



PRODEJ



SERVIS



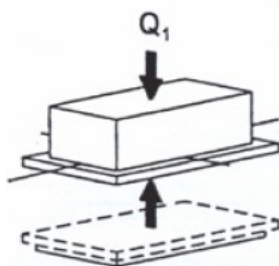
BAZAR



PŮJČOVNA

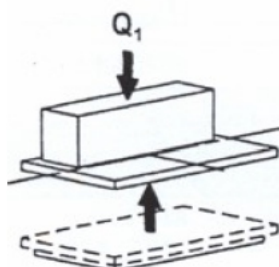

Technický popis:

- Zvedací plošina s dvojitým nůžkovým mechanismem pro rovnoměrně uložený náklad (viz obrázky pro povolené náklady)
- Max. 15 cyklů za hodinu, jednosměnný provoz
- Napájení 380/420V 50Hz, 3-fáze
- Pracovní napětí 24V
- Elektrické krytí IP55
- Elektromagnetický zpětný ventil uchycen na/mezi válci
- Interní pohon vybaven pojistným ventilem proti přetížení a vyrovnávaný průtokový ventil pro kontrolovanou rychlost klesání
- Spodní a horní pozice vymezena pomocí mechanických zářezek
- Horní rám s hladkým povrchem
- Hliníková bezpečnostní lišta po celém obvodu horního rámu
- Panel s ovládacími tlačítky na 4 m dlouhém kabelu s tlačítky nahoru / dolů / bezpečnostní STOP
- Mechanické zajišťovací tyče pro bezpečné údržbové práce
- Odnímatelné oko pro jednoduchou manipulaci a instalaci
- Hlučnost: 65 dBA
- Barva RAL 5018

Nosnosti:


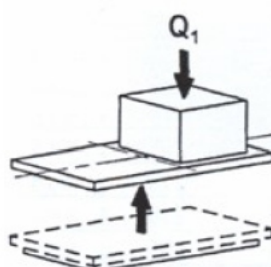
$$Q_1 = 100\%Q$$

Pravidelně rozložený náklad



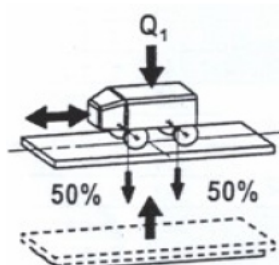
$$Q_1 = 100\%Q$$

Statický náklad rozložený na 50% plošiny podélně



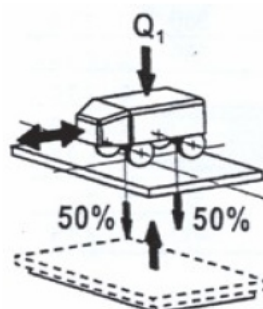
$$Q_1 = 40\%Q$$

Statický náklad rozložený na 50% plošiny napříč



$$Q_1 = 40\%Q$$

Pohyblivý náklad* (50% na nápravu) rovnoběžně s podélnou osou plošiny



$$Q_1 = 25\%Q$$

Pohyblivý náklad* (50% na nápravu) rovnoběžně s příčnou osou plošiny

* **DŮLEŽITÉ:** Během zvedání nebo klesání plošiny musí být těžiště vystředěno s podélnou osou plošiny



PRODEJ



SERVIS



BAZAR



PŮJČOVNA