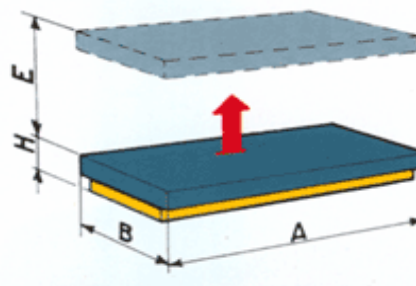


# TYP 2.A - "HEAVY DUTY" DVOJITÝ NŮŽKY

Zvedací plošina s dvojitým nůžkovým mechanismem pro částečně koncentrovaný 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	
A2.10.A05	1000	2500	2000 x 1000	450	2000 x 950	1,1	2 - 60	48	750	
A2.10.A06			2500 x 1200						800	
A2.10.A28		2900	2500 x 1000	550	2500 x 940	3	2 - 70	44	1400	
A2.10.A29			2500 x 1200						1500	
A2.20.A01	2000	1600	1400 x 1000	450	1400 x 950	1,1	2 - 70	42	500	
A2.20.A02			1400 x 1200						530	
A2.20.A03		2000	1700 x 1000	500	1700 x 950	1,5	2 - 70	51	610	
A2.20.A04			1700 x 1200						650	
A2.20.A05		2400	2000 x 1000	500	2000 x 950	1,5	2 - 70	64	900	
A2.20.A06			2000 x 1200						950	
A2.20.A26		2900	2500 x 1200	2500 x 1100	600	2500 x 1100	3	2 - 90	70	2200
A2.20.A28				2500 x 1500						2300
A2.20.A29*			3500	3000 x 1500	650	3000 x 1370	4	2 - 90	66	2800
A2.30.A21				1500						1500 x 1200
A2.30.A22	1800	1800 x 1200	1700 x 1100	2 - 90	44	1700				
A2.30.A23	3000	2300	2000 x 1200	650	2000 x 1100	4	2 - 110	80	2200	
A2.30.A24		2900	2500 x 1200		2500 x 1100				80	2400
A2.30.A25*		3500	3000 x 1500		3000 x 1370				95	3200
A2.30.A26*			3000 x 2000		3000 x 1870				3380	

\* Pouze pro zvedání zboží.



Zvedací plošiny jsou kromě pomoci k bezpečnější a efektivnější práci také nástrojem ke snížení rizika pracovních úrazů a nehod. Zvedací plošina může sloužit roky v případě, že je správně specifikován druh práce, který bude vykonávat. Plošiny mohou být využity při mnoha aplikacích jako: kovoobrábění, sváření, lakování, opracování strojů, elektroinstalaci a mnoha jiných. Bezpečnost operátora během používání zvedací plošiny je prioritou. Všechny produkty odpovídají evropským normám. Obzvláště pak Evropským Bezpečnostním a strojním standardům, strojním direktivám a pravidlům pro prevenci průmyslových poranění.

### Technické specifikace zvedacích plošin:

Nosnost  
Rozměr (AxB)  
Zdvih (E)  
Výška při složení (H)  
Hydraulický pohon uvnitř nebo mimo  
Počet cyklů za hodinu  
Počet směn za den  
Čas zdvihu

### Specifikace nákladu

Váha  
Rozměry  
Druh práce  
Pohyb na plošině

### Instalace

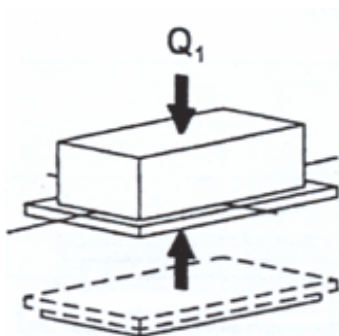
Instalace do prohlubně  
Vnitřní prostředí  
Venkovní prostředí  
Riziko explozí  
Vlhkost / Teplota / Chlad  
Organické/chem. sloučeniny  
Odborné požadavky

### Technický popis:

- Zvedací plošina s dvojitým nůžkovým mechanismem pro částečně koncentrovaný náklad i do těžkých provozů. (viz obrázky pro povolené náklady)
- Max. 10 cyklů za hodinu, jednosměnný provoz
- Max. 75 startů motoru za hodinu
- Napájení 380/420V 50Hz, 3-fáze
- Pracovní napětí 24V
- Elektrické krytí IP55

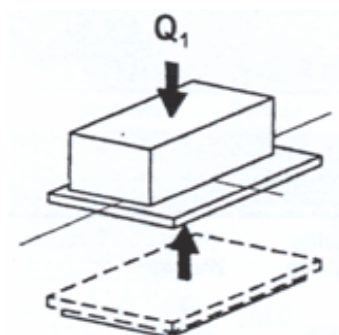
- Elektromagnetický zpětný ventil uchycen mezi válci
- Interní pohon vybaven pojistným ventilem proti přetížení a vyrovnávaný průtokový ventil pro kontrolovanou rychlost klesání
- Jednočinný hydraulické válce
- Přepínač pro omezení horní pozice
- Horní rám (plošina) s hladkým povrchem
- Bezpečnostní tyč
- Panel s ovládacími tlačítky na 4m dlouhém kabelu s tlačítky nahoru / dolů / bezpečnostní STOP
- Mechanické zajišťovací tyče pro bezpečné údržbové práce
- Odnímatelné oko pro jednoduchou manipulaci a instalaci
- Hlučnost: 68 dBA
- Barva RAL 5018

## Nosnosti:



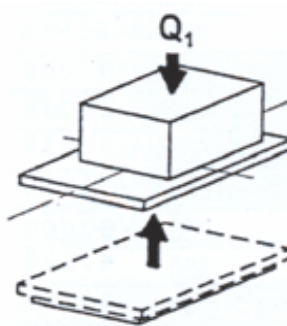
**Q1 = 100%**

Pravidelně rozložený náklad



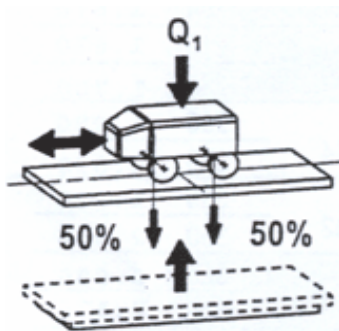
**Q1 = 100%**

Statický náklad rozložený na 70% plošiny podélně



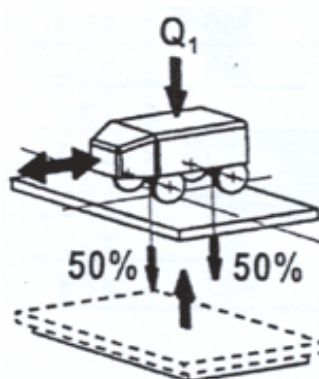
**Q1 = 100%**

Statický náklad rozložený na 70% plošiny napříč



**Q1 = 90%**

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



**Q1 = 40%**

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

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