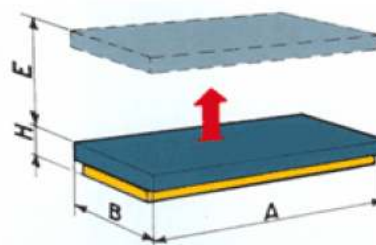


TYP 2.A - "HEAVY DUTY" DVOJITÉ NŮŽKY

Zvedací plošina s dvojitým nůžkovým mechanismem pro částečně koncentrovaný náklad i do těžkých provozů.

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	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		3000	1500	1500 x 1200	600	1400 x 1080	3	1 - 120	30	1500
A2.30.A22			1800	1800 x 1200		1700 x 1100		2 - 90	44	1700
A2.30.A23			2300	2000 x 1200		2000 x 1100	4	2 - 110	68	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

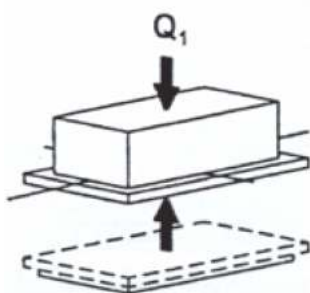
Instalace do prohlubně
Vnitřní prostředí
Venkovní prostředí
Riziko explozí
Vlhkost / Teplota / Chlad
Organické/chem. sloučeniny
Odborné požadavky

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, jednosměrný 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

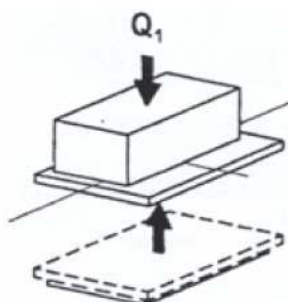
- Mechanické zajišťovací tyče pro bezpečné údržbové práce
- Odnímatelné oko pro jednoduchou manipulaci a instalaci
- Hlučnost: 68 dBA
- Barva RAL 5018

Nosnosti:



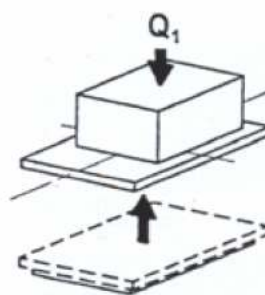
$Q_1 = 100\%$

Pravidelně rozložený náklad



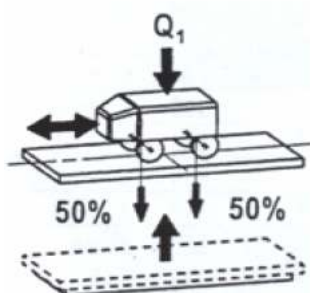
$Q_1 = 100\%$

Statický náklad rozložený na 70% plošiny podélně



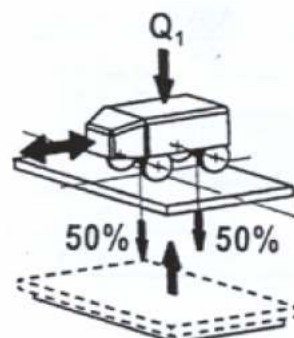
$Q_1 = 100\%$

Statický náklad rozložený na 70% plošiny napříč



$Q_1 = 90\%$

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



$Q_1 = 40\%$

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

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