

TYP 1.S - PLOŠINA K NAKLÁDÁNÍ POMOCÍ RUČNÍHO VZV

Zvedací nakládací plošina s jedním nůžkovým mechanismem.



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	
A1.10.S01	1000	1600	2500 x 1200	350	2500 x 1000	1,5	1 - 90	28	700	
A1.10.S12		2000	3000 x 1500		3000 x 1200	3	2 - 90	45	1110	
A1.10.S13			3000 x 2000		3000 x 1600				1270	
A1.20.S11	2000	1600	2500 x 1500	350	2500 x 1200	3	2 - 90	34	950	
A1.20.S12			2500 x 2000		2500 x 1600				1130	
A1.20.S13		2000	3000 x 1500		3000 x 1200			3	43	1110
A1.20.S14			3000 x 2000		3000 x 1600					1270
A1.20.S15			3500 x 2000		3500 x 1600					1450
A1.30.S11	3000	1600	2500 x 1500	380	2500 x 1200	3	2 - 90	35	1030	
A1.30.S12			2500 x 2000		2500 x 1600				1200	
A1.30.S13		2000	3000 x 1500		3000 x 1200	4	2 - 110	47	1270	
A1.30.S14			3000 x 2000		3000 x 1600				1400	

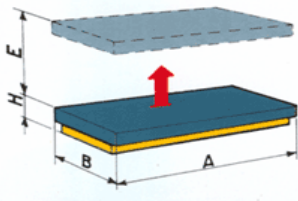
TYP 1.T - PLOŠINA K NAKLÁDÁNÍ POMOCÍ VYSOKOZDVIŽNÉHO VZV.

Zvedací nakládací plošina s jedním nůžkovým mechanismem.



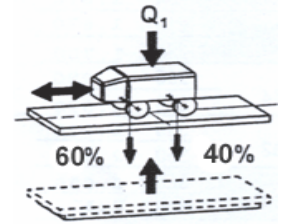
Model	Nosnost Q kg	Zdvih E mm	Horní rám A x B mm	Výška při složení H mm	Spodní rám A1 x B1 mm	Motor 380V-50Hz Kw	Válce počet / průměr mm	Čas zdvihu s	Váha W kg		
A1.40.T00	4000	1600	2500 x 2000	500	2500 x 1600	4	2 - 110	30	1750		
A1.40.T01			3000 x 2000		2500 x 1600				1850		
A1.40.T02		1800	3000 x 2000	550	3000 x 1600			4	2 - 110	36	2250
A1.40.T03			3000 x 2400		3000 x 2000						2350
A1.40.T04			3500 x 2400		3000 x 2000						2500
A1.40.T05		2000*	3500 x 2000	550	3500 x 1600			4	2 - 110	55	2400
A1.40.T06			3500 x 2400		3500 x 2000						2500
A1.40.T07	4000 x 2400		3500 x 2000		2600						
A1.60.T00	6000	1500	2500 x 2000	550	2500 x 1600	4	2 - 120	45	1850		
A1.60.T01		1800	3000 x 2000	600	3000 x 1600			4	2 - 120	42	2450
A1.60.T02			3000 x 2400		3000 x 2100						2550
A1.60.T03			3500 x 2400		3000 x 2100						2650
A1.60.T05		2000*	3500 x 2000	600	3500 x 1600			4	2 - 120	64	2680
A1.60.T06			3500 x 2400		3500 x 2100						2850
A1.60.T07			4000 x 2400		3500 x 2100						3000
A1.80.T00	8000	1500	2500 x 2000	600	2500 x 1600	4	2 - 130	52	1950		
A1.80.T01		1800	3000 x 2000	650	3000 x 1600			4	2 - 130	50	2600
A1.80.T02			3000 x 2400		3000 x 2100						2700
A1.80.T03			3500 x 2400		3000 x 2100						2800
A1.80.T05		2000*	3500 x 2000	650	3500 x 1600			4	2 - 130	75	2960
A1.80.T06			3500 x 2400		3500 x 2100						3140
A1.80.T07			4000 x 2400		3500 x 2100						3300
A1.A0.T00	10000	1500	2500 x 2000	650	2500 x 1600	5,5	2 - 140	51	2350		
A1.A0.T05		2000	3500 x 2000	7000	3500 x 1600			5,5	2 - 140	68	3550
A1.A0.T06			3500 x 2400		3500 x 2100						3800
A1.A0.T07			4000 x 2400		3500 x 2100						4000

* Na vyžádání zdvih 2100mm.

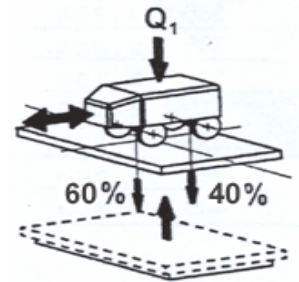


Technický popis:
Typ 1.S

- Zvedací nakládací plošina s jedním nůžkovým mechanismem pro nakládání ručním vozíkem (viz povolené náklady)
- Max. 20 cyklů za hodinu, jednosměnný provoz
- Max. 75 startů motoru za hodinu
- Napájení 380/420V 50Hz , 3-fáze
- Pracovní napětí 24V
- Elektrické krytí IP55
- Zpětný ventil uchycen na válcích
- Interní pohon
- Jednočinný hydraulické válce
- Přepínač pro omezení horní pozice
- Horní rám (plošina) s hladkým povrchem
- Hliníková 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 s černo-žlutými pruhy na hranách plošiny



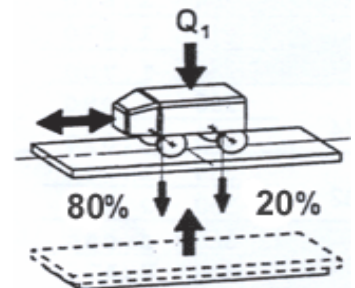
Q1 = 100% Pohyblivý náklad*
(max 60% na nápravu)rovnoběžně



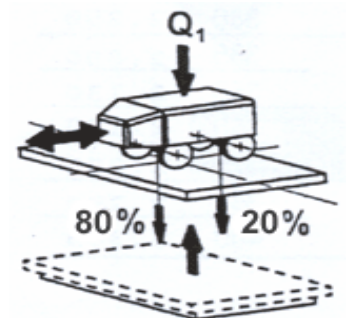
Q1 = 100% Pohyblivý náklad*
(max 60% na nápravu) napříč

Technický popis:
Typ 1.T

- Zvedací nakládací plošina s jedním nůžkovým mechanismem pro nakládání vysokozdvizným vozíkem (viz povolené náklady)
- Max. 20 cyklů za hodinu, jednosměnný provoz
- Max. 75 startů motoru za hodinu
- Napájení 380/420V 50Hz , 3-fáze
- Pracovní napětí 24V
- Elektrické krytí IP55
- Zpětný ventil uchycen na každém válci
- Interní pohon
- Jednočinné hydraulické válce
- Koncový spínač horní polohy
- Horní rám (plošina) s bezpečnostní deskou se vzorem
- Hliníková 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 s černo-žlutými pruhy na hranách plošiny



Q1 = 100% Pohyblivý náklad*
(max 80% na nápravu)rovnoběžně



Q1 = 100% Pohyblivý náklad*
(max 80% na nápravu) napříč

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

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
Přesnost při polohování

Specifikace nákladu

Váha
Rozměry
Druh práce
Pohyb na plošině

Instalace

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

