

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			43	1110
A1.20.S14			3000 x 2000		3000 x 1600				1270
A1.20.S15			3500 x 2000		3500 x 1600				45
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

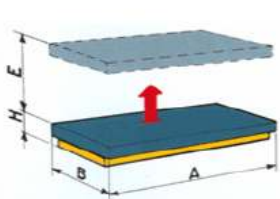
TYP 1.T - PLOŠINA K NAKLÁDÁNÍ POMOCÍ VYSOKOZDVIŽNÉHO VZV.

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	600	3500 x 1600			4	2 - 120	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
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
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
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		

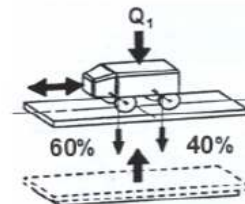
* Na vyžádání zdvih 2100mm.



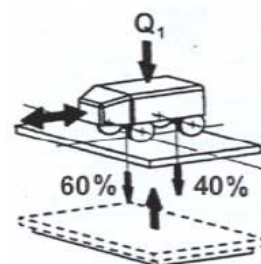
Technický popis:

Typ 1.S

- Zvedací nakládací plošina s jedním nůžkovým mechanismem pro nakládání ručním vozíkem (viz povolené náklady)
- Max. 20 cyklů za hodinu, jednosměrný 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

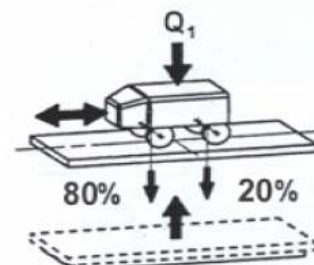


Q1 = 100% Pohyblivý náklad*
(max 60% na nápravu) napříč

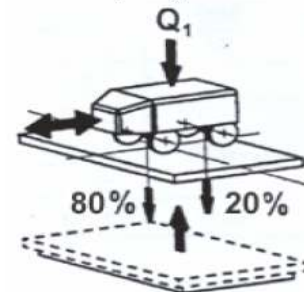
Technický popis:

Typ 1.T

- Zvedací nakládací plošina s jedním nůžkovým mechanismem pro nakládání vysokozdvizným vozíkem (viz povolené náklady)
- Max. 20 cyklů za hodinu, jednosměrný 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