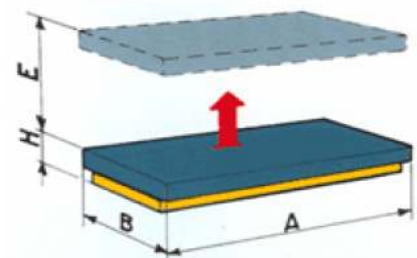


TYP 5.A - TANDEMOVÉ NŮŽKY PRO ČÁSTEČNĚ KONCENTROVANÝ NÁKLAD.

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
A5.10.A02	2000	1000	3500 x 1000	300	3400 x 800	1,5	2 - 90	30	820
A5.10.A04		1600	5000 x 1000	350	5000 x 800	3		35	1460
A5.20.A02	4000	1000	3500 x 1000	300	3400 x 800	3	2 - 110	28	1020
A5.20.A04		1600	5000 x 1200	350	5000 x 1000	4	4 - 90	48	1640
A5.30.A02	6000	1600	5000 x 1200	380	5000 x 1000	4	4 - 90	50	1860
A5.30.A04		1600	5000 x 2000		5000 x 1600				2400

TYP 5.E - TANDEMOVÉ NŮŽKY PRO PRAVIDELNĚ ROZLOŽENÝ 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
A5.05.E01	1000	800	2500 x 800	200	2500 x 750	0,75	2 - 60	25	340
A5.05.E02			2500 x 1000						360
A5.05.E03		1000	3000 x 800	220	3000 x 750			35	375
A5.05.E04			3000 x 1000						400
A5.05.E05		1200	4000 x 800	240	3600 x 750			46	480
A5.05.E06			4000 x 1000						500
A5.10.E01	2000	800	2500 x 800	200	2500 x 750	1,1	4 - 60	25	380
A5.10.E02			2500 x 1000						410
A5.10.E03		1000	3000 x 800	220	3000 x 750			35	430
A5.10.E04			3000 x 1000						460
A5.10.E05		1200	4000 x 800	240	3600 x 750			46	510
A5.10.E06			4000 x 1000						540
A5.20.E11	4000	950	3200 x 800	260	3000 x 750	1,5	2 - 110	40	720
A5.20.E12			3200 x 1000						750
A5.20.E13		1200	3800 x 800	270	3600 x 750			55	770
A5.20.E14			3800 x 1000						800



TANDEMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ UMOŽŇUJE MANIPULOVAT I S VELMI TĚŽKÝMI NÁKLADY.

VÝHODOU TANDEMŮVÝCH NŮŽEK JE MINIMÁLNÍ SLOŽENÁ VÝŠKA.

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.

Technický popis:

Typ 5.A

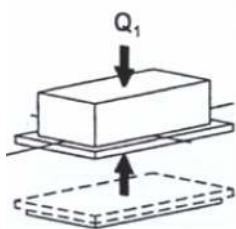
- Zvedací plošina s tandem-nůžkovým mechan. pro částečně koncentrovaný náklad
- Max. 20 cyklů za hodinu, jednosměnný provoz
- Max. 75 startů motoru za hodinu
- Napájení 380/420V 50Hz , 3-fáze
- Pracovní napětí 24V
- Elektrické krytí IP55
- Zpětný ventil uchycen na válcích
- Interní pohon
- Jednočinný 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

Technický popis:

Typ 5.E

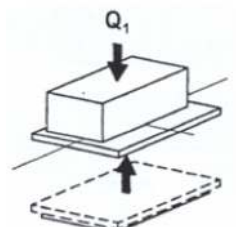
- Zvedací plošina s tandem-nůžkovým mech. pro rovnoměrně rozložený náklad
- Max.20 cyklů za hodinu, jednosměnný provoz
- Max. 75 startů motoru za hodinu
- Napájení 380/420V 50Hz , 3-fáze
- Pracovní napětí 24V
- Elektrické krytí IP55
- Zpětný ventil uchycen na válcích
- Interní pohon
- Jednočinný hydraulické válce
- Přepínač pro omezení horní pozice
- Horní rám (plošina) s hladkým povrchem
- Hliníková bezpečnostní tyč
- Panel s ovládacími tlač. na 4m dlouhém kab. 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:



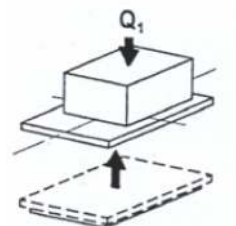
$Q_1 = 100\%$

Pravidelně rozložený náklad



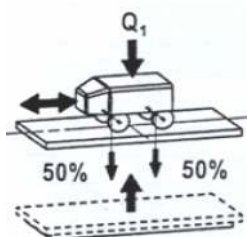
$Q_1 = 100\%$

Statický náklad rozložený na 70% plošiny podélně



$Q_1 = 100\%$

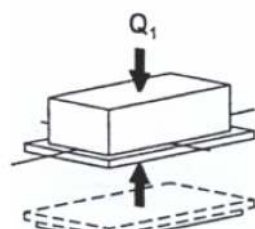
Statický náklad rozložený na 70% plošiny napříč



$Q_1 = 50\%$ - Typ 5.A

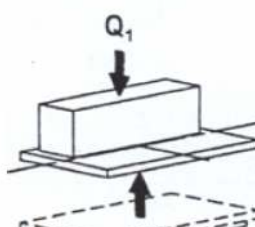
$Q_1 = 50\%$ - Typ 5.E

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



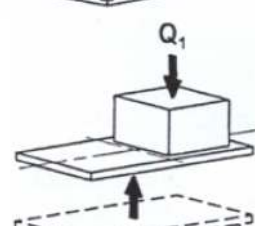
$Q_1 = 100\%$

Pravidelně rozložený náklad



$Q_1 = 40\%$

Statický náklad rozložený na 50% plošiny podélně



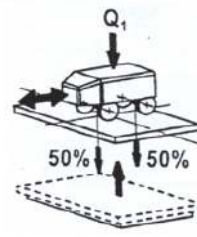
$Q_1 = 50\%$

Statický náklad rozložený na 50% plošiny napříč

$Q_1 = 40\%$ - Typ 5.A

$Q_1 = 30\%$ - Typ 5.E

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



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