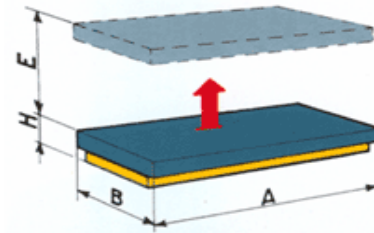


## TYP 5.E - TANDEMOVÉ NŮŽKY PRO PRAVIDELNĚ ROZLOŽENÝ NÁKLAD.

Model	Nosnost Q kg	Zdvih E mm	Horní rám A x B mm	Vyska 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.E910	750	800	2700 x 800	200	2500 x 750	0,75	2 - 60	25	400
A5.05.E920			2700 x 1000						435
A5.05.E930		1000	3200 x 800	220	3000 x 750			35	440
A5.05.E940			3200 x 1000						470
A5.05.E950		1200	4000 x 800	240	3600 x 750			46	535
A5.05.E960			4000 x 1000						555
A5.10.E910	1500	800	2700 x 800	200	2500 x 750	1,1	4 - 60	25	455
A5.10.E920			2700 x 1000						475
A5.10.E930		1000	3200 x 800	220	3000 x 750			35	505
A5.10.E940			3200 x 1000						530
A5.10.E950		1200	4000 x 800	240	3600 x 750			46	565
A5.10.E960			4000 x 1000						595
A5.20.E910	3000	950	3200 x 800	260	3000 x 750	1,5	2 - 110	40	790
A5.20.E920			3200 x 1000						820
A5.20.E930		1200	3800 x 800	270	3600 x 750			55	855
A5.20.E940			3800 x 1000						885



TANDEMOVÉ USPOŘADÁNÍ UMOŽŇUJE MANIPULOVAT I S VELMI TĚŽKÝMI NÁKLADY.

VÝHODOU TANDEMŮVÝCH NŮŽEK JE MINIMÁLNÍ SLOŽENÁ VÝŠKA.

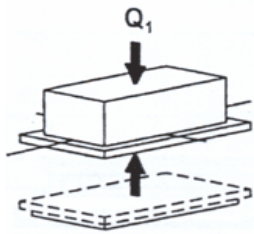
Zvedací plošiny jsou kromě pomoci k bezpečnější a efektivnější práci také nástrojem ke snížení rizika pracovních úrazů a nehod. Zvedací plošina může sloužit roky v případě, že je správně specifikován druh práce, který bude vykonávat. Plošiny mohou být využity při mnoha aplikacích jako: kovoobrábění, 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.E

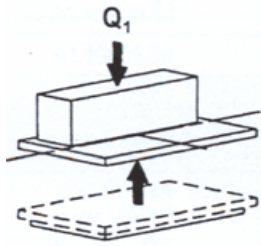
- Zvedací plošina s tandem-nůžkovým mech. pro rovnoměrně rozložený náklad
- Max.20 cyklů za hodinu,jednosměnný provoz
- Max. 75 startů motoru za hodinu
- Napájení 380/420V 50Hz , 3-fáze
- Pracovní napětí 24V
- Elektrické krytí IP55
- Zpětný ventil uchycen na válcích
- Interní pohon
- Jednočinný hydraulické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



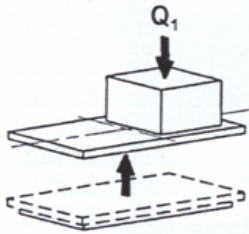
**Q1 = 100%**

Pravidelně rozložený  
náklad



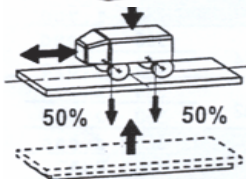
**Q1 = 40%**

Statický náklad rozložen  
na 50% plošiny podélně



**Q1 = 50%**

Statický náklad rozložen  
na 50% plošiny napříč



**Q1 = 50% - Typ 5.E**

Pohyblivý náklad\*

(50% na nápravu)

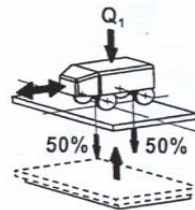
rovnoběžně s podéln.  
osou plošiny

**Q1 = 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