

## ERGO-LIFT A8.U - NÍZKOPROFILOVÝ ZDVIH BEZ POTŘEBY PODLAHOVÝCH PROHLUBNÍ

Nízkoprofilová zvedací plošina s jedním nůžkovým mechanismem a s horním rámem ve tvaru "U".

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 sec.	Váha W kg
A8.10.U01	1000	780	1420 x 1140	80	1320 x 1070	0,75	2 - 60	18	235
A8.15.U01	1500	750	1550 x 1160	92	1430 x 1090	1,1	2 - 70	20	290

Pozn.: Otvor pro paletovací vozík 585mm.

## ERGO-LIFT A8.C - NÍZKOPROFILOVÝ ZDVIH S PLNÝM HORNÍM RÁMEM

Nízkoprofilová zvedací plošina s jedním nůžkovým mechanismem a uzavřeným horním rámem.

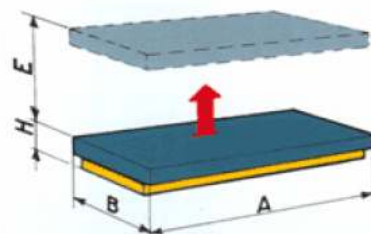
Model	Nosnost Q kg	Zdvih E mm	Horní rám A x B mm	Výška při složení H mm	Spodní rám A1 x B1 mm	Motor 380V-50Hz Kw	Válce počet / průměr mm	Zdvih sec.	Váha W kg
A8.05.C01	500	780	1400 x 800	82	1340 x 740	0,75	1 - 60	12	210
A8.05.C02			1400 x 1000						220
A8.05.C03			1600 x 800						216
A8.05.C04			1600 x 1000						229
A8.10.C01	1000	780	1400 x 800	82	1340 x 740	0,75	2 - 60	18	238
A8.10.C02			1400 x 1000						250
A8.10.C03			1600 x 800						245
A8.10.C04			1600 x 1000						258
A8.15.C01	1500	750	1550 x 800	92	1430 x 730	1,1	2 - 70	20	260
A8.15.C02			1550 x 1000		290				
A8.15.C03			1700 x 800		270				
A8.15.C04			1700 x 1000		300				
A8.20.C01	2000	750	1600 x 1000	95	1540 x 940	1,1	2 - 70	25	380
A8.20.C02			1600 x 1200						390



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.

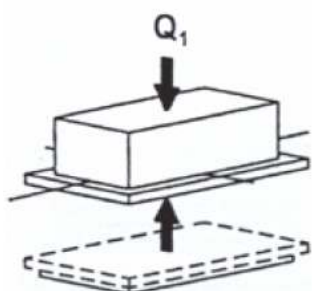
Obzvláště pak Evropským Bezpečnostním a strojním standardům, strojním direktivám a pravidlům pro prevenci průmyslových poranění.



### **Technický popis:**

- Nízkoprofilová zvedací plošina s jedním nůžkovým mechanismem pro pravidelně rozložený náklad
- 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
- Externí pohon s 2.5m dlouhými hadicemi
- 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
  
- Odnímatelné oko pro jednoduchou manipulaci a instalaci a pro použití jako mechanické zajištění přišroubované na spodním rámu pro bezpečné údržbové práce
- Hlučnost: 65 dBA
- Barva RAL 5018

### **Nosnosti:**



**Q1 = 100%**

Pravidelně rozložený náklad

---

#### **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 explozi  
Vlhkost / Teplota / Chlad  
Organické/chem. sloučeniny  
Odborné požadavky