

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.

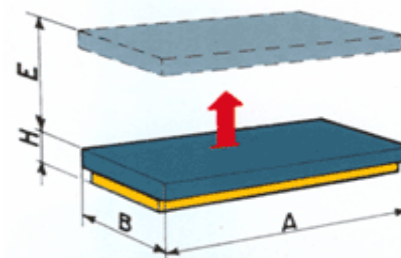
Model	Nosnost Q kg	Zdvih E mm	Horní rám A x B mm	Výška při složení H mm	Spodní rám A1 x B1 mm	Motor 380V-50Hz Kw	Válce počet / průměr mm	Zdvih sec.	Váha W kg
A8.05.C01	500	780	1400 x 800	82	1340 x 740	0,75	1 - 60	12	210
A8.05.C02			1400 x 1000						220
A8.05.C03			1600 x 800						216
A8.05.C04			1600 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		1430 x 930				290
A8.15.C03			1700 x 800		1430 x 730				270
A8.15.C04			1700 x 1000		1430 x 930				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.

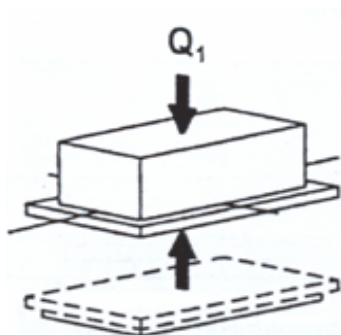
Obzvláště pak Evropským Bezpečnostním a strojním standardům, strojním direktivám a pravidlům pro prevenci průmyslových poranění.



- Technický popis:**
- Nízkoprofilová zvedací plošina s jedním nůžkovým mechanismem pro pravidelně rozložený náklad
 - Max. 20 cyklů za hodinu, 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
 - 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 explozí
 Vlhkost / Teplota / Chlad
 Organické/chem. sloučeniny
 Odborné požadavky