

® **INREKA PLOŠINY**

IP 14-3/A

PŘÍVĚSOVÁ KLOUBOVĚ-TELESKOPICKÁ PLOŠINA

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Pracovní plošina je čtyř-ramenné konstrukce s kloubovým uspořádáním ramen, z nichž první dvě jsou vedle sebe, třetí je výsuvné z druhého a čtvrté je umístěno svisle na zádi vozidla. Pracovní klec má možnost natáčení kolem svislé osy v rozmezí $\pm 40^\circ$. Nosnost klece je pro dvě osoby s nářadím do celkového zatížení 200kg + 10%. Točnice umožňuje otáčení ramen v rozmezí 340°. Stabilizační podpěry jsou vysunovány ručně s hydraulickou stabilizací a umožňují činnost na svahu do 5°. Konstrukce pracovní plošiny dovoluje snížení ramene II proti rameni I o 5°, což umožní spuštění pracovní klece k zemi. Pracovní plošina je opatřena pojedzem.



POHON HYDRAULICKÉHO ČERPADLA

Je odvozen od elektromotoru AC230V/50Hz z veřejné sítě, který má možnost zapnutí a vypnutí z pracovní klece. Na přání lze plošinu vybavit elektrocentrálou a tím se pohon pracovní plošiny stane nezávislým na napájení z veřejné sítě.

HYDRAULICKÝ SYSTÉM

Hydraulický systém zabezpečuje dodávku tlakového oleje pro veškeré hydraulické obvody pracovní plošiny. Všechny pracovní pohyby jsou prováděny hydraulicky. Pracovní pohyby nastavy lze ovládat ze dvou stanovišť, z pracovní klece nebo ze stanoviště u točnice.

PODVOZEK

Základní nastavba pracovní plošiny IP14-3/A je umístěna na jednoosém přívěsu. Na přívěsu je umístěno náhradní kolo, plastová schránka nebo el. centrála.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Transportní rozměry:

-délka	5,52m
-šířka	1,8m
-výška	2,45m

Pracovní dosahy:

-výška	16,0m
-boční dosah	7 m
-otáčení	340
-šířka podpěr	3,3m

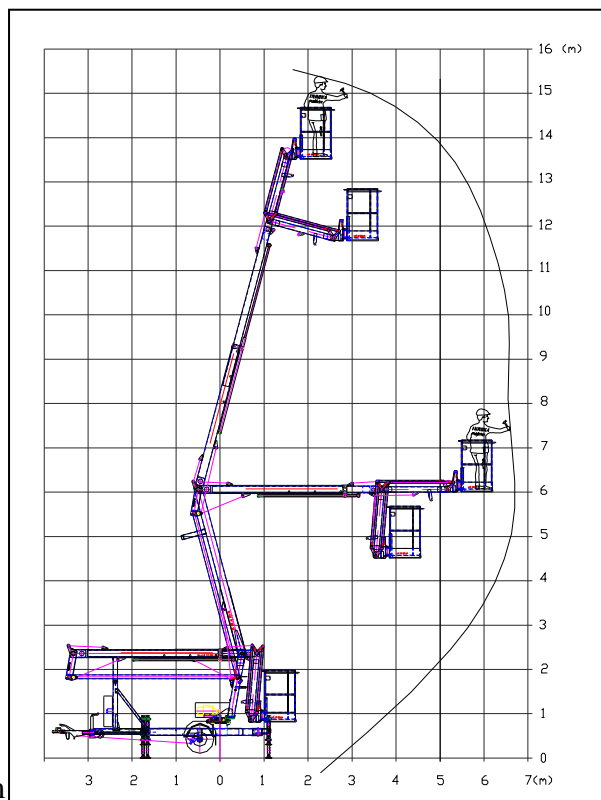
Pracovní klec:

-rozměry	0,7 x 1,1 m
-nosnost	200 kg+10%

Hmotnosti:

-maximální	1680kg
------------	--------

Pracovní diagram



BEZPEČNOSTNÍ VYBAVENÍ

Mechanické omezení koncové polohy všech ramen. Hydraulické válce jsou opatřeny zámky. Nouzové spuštění z pracovní klece. Zařízení proti přetížení pracovní klece. Tlačítko "TOTAL STOP".

VYBAVENÍ NA PŘÁNÍ

Elektrocentrála 230V/50Hz, 2,2-6kW. Laminátová pracovní klec pro zvýšenou bezpečnost při práci pod napětím. Dvojnásobná izolace pracovní klece pro práci pod napětím AC 1000V nebo DC 1500V.

DODAVATEL

INREKA PLOŠINY
Uherský Brod
Rudice 231
687 32 Nezdenice

tel.: (+420) 572 637 722
(+420) 572 630 339
(+420) 603 803 192
(+420) 774 949 385
fax: (+420) 572 630 343

e-mail: inreka@inreka-plosiny.cz
<http://www.inreka-plosiny.cz>

