

Přívěsné kloubové pracovní plošiny

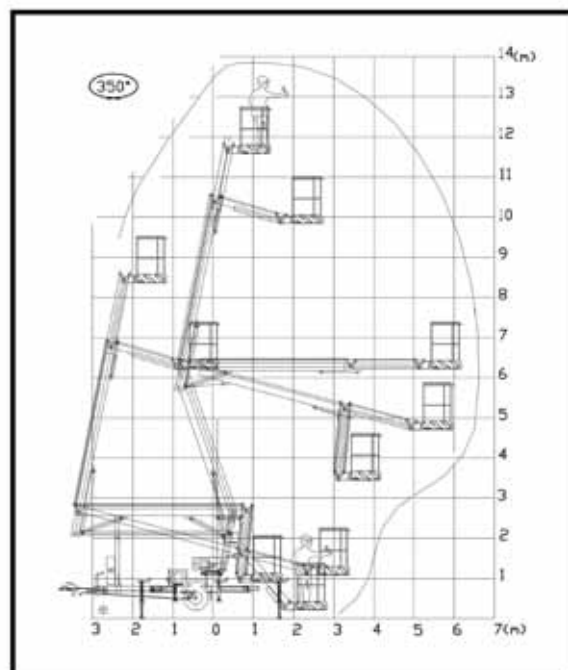
IP 14-3



MODEL	IP 14-3
ROZMĚRY	
Pracovní výška max.	13,9 m
Horizontální dosah max.	6,7 m
Otáčení koše	340°
Šířka podpěr	3,2 m
Rozměry koše	0,7 x 1,1 m
Nosnost	200 kg +10%

TRANSPORTNÍ ROZMĚRY	
Délka	5,5 m
Šířka	1,8 m
Výška	2,6 m

HMOTNOST	
	1480 kg



Pracovní plošina je tříramenné konstrukce s kloubovým uspořádáním ramen, z nichž jsou dvě vedle sebe a třetí je svisle na zádi vozidla. Pracovní klec má možnost natáčení kolem svislé osy a má nosnost pro dvě osoby s nářadím do celkového zatížení 200kg + 10%. Točnice umožňuje otáčení ramen v rozmezí 340°. Stabilizační podpěry jsou ovládány ručně nebo hydraulicky 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.

POHON HYDRAULICKÉHO ČERPADLA

Je odvozen od elektromotoru AC230V/50Hz z veřejné sítě, který má možnost zapnutí a vypnutí z pracovní klece.

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, přičemž ovládání pohybů je přímé. Ovládací stanoviště se volí přepnutím kulového ventilu umístěným na stanovišti u točnice.

PODVOZEK

Základní nastavba pracovní plošiny IP14-3 je umístěna na jednoosém přívěsu. Na přívěsu je umístěno náhradní kolo a elektropohon.

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".



AUTOSAS®

komunální a manipulační technika

Auto SAS s.r.o.

IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577

WWW.AUTOSAS.CZ

INREKA
PLOŠINY