

## Přívěsné kloubové pracovní plošiny

IP 11-2



MODEL	IP 11-2
<b>ROZMĚRY</b>	
Pracovní výška max.	11,2 m
Horizontální dosah max.	4,8 m
Otáčení koše	340°
Šířka podpěr	3,4 m
Rozměry koše	0,7 x 1,1 m
Nosnost	200 kg +10%

<b>TRANSPORTNÍ ROZMĚRY</b>	
Délka	4,9 m
Šířka	1,7 m
Výška	2,3 m

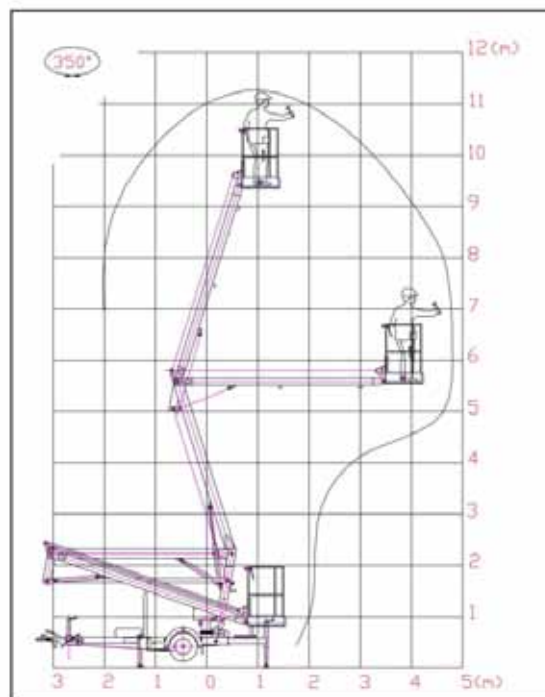
<b>HMOTNOST</b>	
	850 kg

Pracovní plošina dvouramenné konstrukce s kloubovým uspořádáním ramen, umístěných vedle sebe.

Pracovní klec je určena pro dvě osoby do celkového zatížení 200kg + 10%.

Točnice umožňuje otáčení ramen v rozmezí 340° v prostoru za nastavbou.

Stabilizační podpěry jsou ovládány ručně nebo hydraulicky a umožňují činnost na svahu do 5°.



#### 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 nastavby jsou prováděny hydraulicky ze dvou stanovišť, z pracovní klece nebo ze stanoviště u točnice.

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

#### PODVOZEK

Základní nastavba pracovní plošiny IP11-2 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 spouštění 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