

® **INREKA PLOŠINY**

IP 11-2

ALLGEMEINES

Die Hubarbeitsbühne in Gelenkausführung hat zwei Ausleger (Tragarme), die nebeneinander angeordnet sind. Der Arbeitskorb ist für zwei Personen bis zur Gesamtbelastung von 200 kg + 10% bestimmt. Der Drehtisch ermöglicht das Drehen der Ausleger im Bereich von 340° hinter dem Aufbau. Die Stabilisierungsstützen werden manuell betätigt und erlauben Arbeiten im Terraingefälle bis 5°.



ANTRIEB DER HYDRAULISCHEN PUMPE

Der Antrieb der Hydropumpe wird vom Elektromotor AC230V/50Hz vom öffentlichen Netz abgeleitet und kann vom Arbeitskorb ein- und ausgeschaltet werden. Auf Wunsch kann die Hubarbeitsbühne mit einer Elektrozentrale ausgerüstet werden, wodurch der Antrieb der Arbeitsbühne von der öffentlichen Netzspeisung unabhängig wird.

HYDRAULISCHES SYSTEM

Der hydraulische Kreislauf liefert das Drucköl für alle Hydroantriebe der Hubarbeitsbühne. Alle Arbeitsbewegungen des Aufbaus werden hydraulisch von zwei Standorten durchgeführt, vom Arbeitskorb oder vom Standort am Drehtisch. Die Steuerung der Bewegungen ist direkt. Der Betätigungsstandort wird durch Umschalten eines Kugelventils am Drehtisch ausgewählt.

FAHRGESTELL

Der Grundaufbau der Hubarbeitsbühne IP11-2 ist auf einem einachsigen Anhängerfahrzeug montiert. Auf dem Anhänger sind das Reserverad und der Elektroantrieb angebracht.

TECHNISCHE DATEN

Transportmaße:

- Länge	4,9 m
- Breite	1,7 m
- Höhe	2,3 m

Arbeitsbereich:

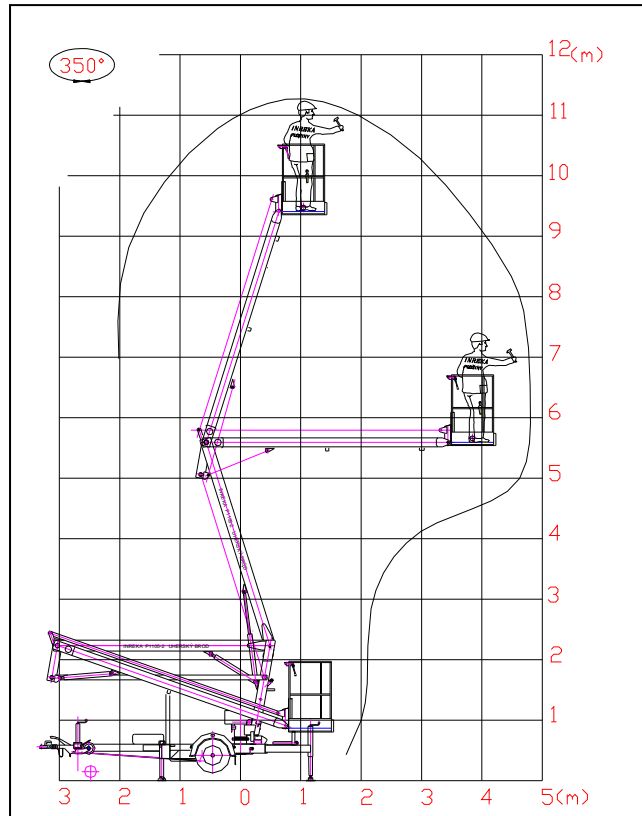
-Höhe	11,1 m
-seitliche Reichweite	4,8 m
-Drehen	$\pm 340^\circ$
-Abstand der Stützen	3,4 m

Arbeitskorb:

- Abmaße	0,7 x 1,1 m
- Tragfähigkeit	200 kg + 10 %

Gewicht:

- maximal	850 kg
-----------	--------



SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Mechanische Begrenzung der Grenzlagen aller Tragausleger. Hydrozylinder mit Schlössern versehen. Notsenkung vom Arbeitskorb aus. Überlastungseinrichtung bei Überlastung des Arbeitskorbs. Taste „TOTAL STOP“.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Verschließbarer Werkzeugschrank, Elektrozentrale 2,2-6 kW. Arbeitskorb aus Glasfaserlaminat für erhöhte Sicherheit bei Arbeiten unter Spannung. Doppelisolierung des Arbeitskorbs für Arbeit unter Spannung AC 1000 V oder DC 1500 V.

LIEFERANT

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>

