

® **INREKA PLOŠINY**

IP 18-1/A

GELENK-TELESKOPISCHE HUBARBEITSBÜHNE AUF DEM ANHÄNGER

ALLGEMEINES

Die Hubarbeitsbühne auf dem Anhänger mit der Hubsäule, teleskopisch ausfahrbarem vierteiligem Ausleger und einem Endausleger. Der Arbeitskorb ist in der Standardausführung ohne Schwenken, auf Wunsch kann man die Schwenkvorrichtung einbauen. Der Drehtisch ermöglicht endloses Drehen. Hubarbeitsbühne ist mit Doppelisolierung ausgeführt, erlaubt die Arbeit unter Spannung bis AC 1000V oder DC 1500V. Im Arbeitskorb ist eine 230 V Steckdose installiert. Die Stabilisierungsstützen werden hydraulisch betätigt und erlauben die Arbeit auf einem Hang bis 5°. Die Konstruktion der Hubarbeitsbühne ermöglicht es, den Arbeitskorb bis auf den Boden abzusenken. Die Hubarbeitsbühne ist mit dem hydraulischen Verfahrenssystem ausgestattet. Der Rahmen ist verzinkt, die Farbe des Aufbaus ist wählbar.



ANTRIEB DER HYDRAULISCHEN PUMPE

Der Antrieb 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 Hydrauliksysteme der Hubarbeitsbühne.

Alle Arbeitsbewegungen werden hydraulisch durchgeführt und zwar von zwei Stellen - vom Arbeitskorb aus oder vom Standort am Drehtisch.

FAHRGESTELL

Der Grundaufbau der Hubarbeitsbühne IP18-1/A ist auf einem einachsigen Anhängerfahrzeug montiert. Auf dem Anhänger sind das Reserverad, die Keile, der Werkzeugkasten oder Elektrozentrale angebracht.

TECHNISCHE DATEN

Transportmaße:

- Länge	5,64 m
- Breite	1,8m
- Höhe	2,06 m

Arbeitsbereich:

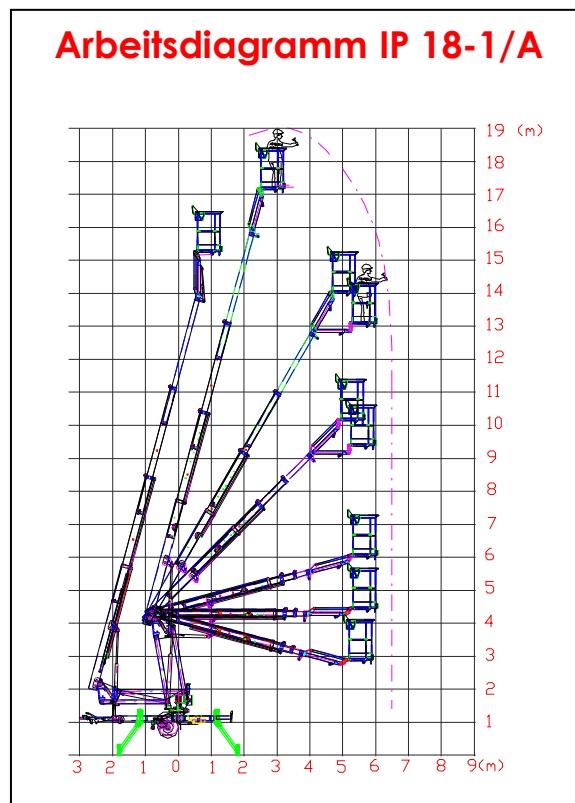
-Höhe	19,0 m
-seitliche Reichweite	6,5 m
-Drehen	endlos
-Abstand der Stützen	3,6 m

Arbeitskorb:

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

Gewicht:

-maximal	2540 kg
----------	---------



SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Mechanische Begrenzung der Grenzlagen aller Tragausleger. Hydrozylinder mit Schlössern versehen. Manuell betätigte Pumpe zur Notabsenkung des Arbeitskorbes. Überlasteinrichtung gegen Überlastung des Arbeitskorbes. Taste „TOTAL STOP“. Ausgeführt mit Doppelisolierung bis AC 1000 V oder DC 1500 V.

ZUSATZAUSRÜSTUNG (AUF WUNSCH)

Elektrozentrale 230V/50Hz, 2,2-6 kW. Arbeitskorb aus Glasfaserlaminat für höhere Sicherheit bei der Arbeit unter Spannung. Werkzeugkasten.

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>