

B E D I E N U N G (Kurzanleitung)

Eine ausführlichere Anleitung folgt auf den nächsten Seiten.

Wir setzen voraus, daß Sie mit den auf den vorhergehenden Seiten gemachten wichtigen Hinweisen vertraut sind, bevor Sie das Gerät bedienen.

Bei der Bedienung des Ruthmann-Steigers bitten wir in nachstehender Reihenfolge vorzugehen:

1. Handbremse anziehen/feststellen, darauf achten, daß kein Gang eingelegt ist und Fahrzeugmotor gemäß Fahrzeug-Betriebsanleitung starten. Fahrzeug im Verkehrsraum von Fahrzeugen sichern.
2. Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb) einschalten, dazu Kupplung betätigen
3. Motorleerlauf mit Leerlaufregulierung ggf. erhöhen, jedoch kein Vollgas
4. rechten oberen Kippschalter am Armaturenbrett einschalten für die Steuerung der Bewegungen von der Arbeitsbühne aus. (In eingeschaltetem Zustand leuchtet dazu in der Leuchtenleiste eine weiße Kontrollleuchte mit Steiger-Symbol und Punkt über der Arbeitsbühne auf.)
5. Sicherungsklinken an den Stützen lösen, falls diese eingehängt sind. Stützen beidseitig ausfahren zur Gewährleistung der Standsicherheit. Bei weichem Untergrund Stützflächen entsprechend unterlegen und Bodenunebenheiten ausgleichen. Ordnungsgemäßes Aufliegen der Stützen kontrollieren. Aus- und Einfahren der Stützen wegen der Quetschgefahr beobachten!
6. Rüssel (kurzer Arm) bis zur gewünschten Höhe auffahren. Der Gummipuffer des Rüsselanschlages muß frei sein und die Arbeitsbühne muß sich außerhalb der Schlußbeleuchtung befinden.
7. Träger (langer Arm) aus der Auflage anheben bis zur gewünschten bzw. erforderlichen Höhe, erst dann zur Seite je nach Bedarf schwenken und bei Bedarf Teleskop ausfahren.

Einfahren des Ruthmann-Steigers für die Weiterfahrt mit dem Fahrzeug in umgekehrter Reihenfolge. - Der Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb) muß zur Vermeidung von Schäden während der Fahrt unbedingt ausgeschaltet sein. Dagegen ist der Strom für Steigerbetrieb nur dann auszuschalten, wenn der Einsatz beendet ist bzw. Fahrten über größere Strecken angetreten werden.

TECHNISCHE DATEN

Ruthmann-Steiger, Typ T 130

Hubhöhe	ca.	13,00 m
Arbeitshöhe	ca.	14,50 - 15,00 m
Bauhöhe, eingefahren	ca.	3,50 m
Seitliche Reichweite, je Seite	ca.	11,00 m
Schwenkbereich, mit Anschlag vor dem Fahrerhaus ...	ca.	360 Grad
Drehwinkel des Rüssels	ca.	180 Grad
Tragfähigkeit der Kunststoff-Arbeitsbühne	max.	250 kg
Isolierung, doppelt gegen		1000 Volt

-Die im Prüfbuch eingetragenen Daten haben Gültigkeit!-