



Erklärung über die verschiedenen Ausführungen von Hubgeräten

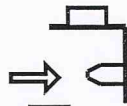
Um Unklarheiten bei Bestellungen, bzw. Lieferungen von Hubgeräten zu beseitigen haben wir nachfolgend die verschiedenen Typen erklärt und aufgeschlüsselt:

Es gelten folgende Grundtypen

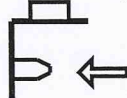
Typ I: normale Ausführung

Typ II: schmale Ausführung

Typ III: links beladen



Typ IV: rechts beladen



Die Typen I – IV haben folgende Grundausstattung:

- 250 kg Tragfähigkeit und 700 mm Hub
- **LOGO-Steuerung** (Dauerhoch u. Dauertieffunktion wahlweise)
- Abschaltleiste und Sicherheitsendschalter
- Ladezunge 660 mm
- Handbedienung im Tip-Betrieb
- Lackierung RAL 1004 (goldgelb)

Die zusätzliche Ausstattung steht nach der Typbezeichnung

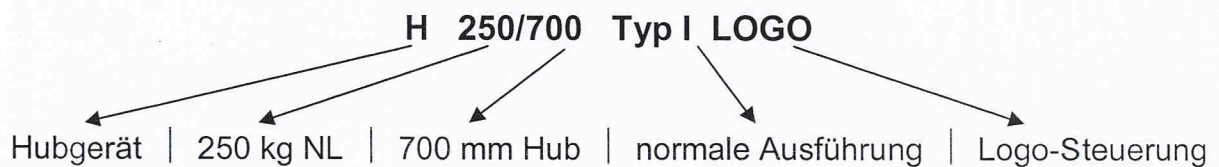
- 400/** = bis 400 kg Tragkraft
1000/ = bis 1000 kg Tragkraft
/800 = Mehrhub pro 100 mm
K = kurze Ladezunge 560 mm
F = Fußschalter
DL = Druckluftantrieb
RAL = Farbe/Farbnummer



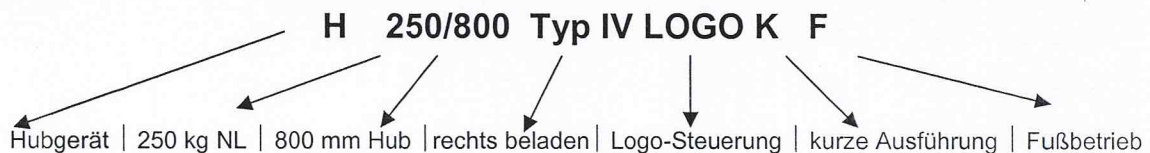
Erklärung über die verschiedenen Ausführungen von Hubgeräten

Beispiele für die Bestellung

1. Hubgerät in normaler Ausführung mit kurzer Ladezunge:



2. Hubgerät rechts beladen, mit 800 mm Hub, kurzer Ladezunge, Fußbetrieb





Erklärung über die verschiedenen Ausführungen von Hubgeräten

Erwin Schairer GmbH
Keltenstraße 9
72469 Meßstetten



Tel. 0 74 31/96 18 00
Fax 0 74 31/96 18 02

Internet: www.erwinschairer.de
E-Mail: erwinschairer@t-online.de

Technische Daten

Traglast:	250 KG
Hubgeschwindigkeit:	ca. 2,3 m/min
Belastungsart:	mit Bodenroller (Flächenlast)
Größe der Ladezung:	660 x 240 mm bzw. 560 x 240 mm Typ K
Nutzhub:	700 mm
Gewicht:	60 KG
Spannung:	400 V
Leistung:	0,4 KW
Anschlußart:	16 A-Cekon



Hubgeräte

