

Angebotsnummer:

Kunde:

Endkunde:

**Hubtisch - Bezeichnung:****ERGO-G 600/75****Technische Daten**

Ausführung:

Stationär

Tragkraft:

600 kg (Flächenlast)

Oberrahmenmlänge:

1.450 mm

Oberrahmenbreite:

900 mm

Material:

Glattblech

Hubhöhe:

750 mm

Bauhöhe:

80 mm

Nutzhub:

670 mm

Eigengewicht:

ca. 200 kg

Hydraulikanschluss:

am Scherenbein, rechts

Hydraulikzylinder:

Ø 40/60 mit SB03

Hub-, Senkzeit:

ca. 15 s, ca. 15 s

Arbeitszyklen:

max. 20 Vollhübe/Std, 1-Schichtbetrieb

Lackierung:

Hammerschlag Silber

Hydraulikaggregat:

außerhalb, 2 m Hydraulikschlauch  
Zahnradaggregat Typ KA 11 - Standard

Motor:

0,75 KW, 230 V, 50 Hz

Ventil:

230 V, 50 Hz

Bedienung:

Handdrehschalter am Stativ,  
Heben-Senken (Totmannschaltung)  
abschließbar mit Not-Halt  
Winkelkupplung**Sonstiges:**

- Fußschutzkontaktleiste: umlaufend, über hydr. Schaltventil betätigt
- Hydraulik: Rohrbruchsicherung sowie lastunabhängiges Senkbremsventil am Hydr.-Zylinder
- Überlastschutz: Druckbegrenzungsventil am Aggregat
- Sicherheitseinrichtungen nach EN 1570-1 und EG-Maschinenrichtlinie
- auskragende Lasten sind nur nach Freigabe durch Flexlift erlaubt
- Festpunktlager zur Dübelbefestigung am Boden und Bodenlaufbleche