

Angebotsnummer:

Kunde:

Endkunde:

Hubtisch - Bezeichnung:**ERGO-G 1200/75****Technische Daten**

Ausführung:

Stationär

Tragkraft:

1200 kg (Flächenlast)

Oberrahmenlänge:

1.450 mm

Oberrahmenbreite:

900 mm

Material:

Glattblech

Hubhöhe:

750 mm

Bauhöhe:

85 mm

Nutzhub:

665 mm

Eigengewicht:

ca. 200 kg

Hydraulikanschluss:

am Scherenbein, rechts

Hydraulikzylinder:

Ø 40/70 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

Motor:

Zahnradaggregat Typ KA 21 - Standard

Ventil:

1,1 KW, 400 V, 50 Hz

Bedienung:

230 V, 50 Hz

Handdrehschalter am Stativ,

Heben-Senken (Totmannschaltung)

abschließbar mit Not-Halt

Winkelkupplung

Sonstiges:

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