

Angebotsnummer:

Kunde:

Endkunde:

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

Ausführung:

Stationär

Tragkraft:

1200 kg

Lastart :

Palette 1200 x 800-1000 mm mit Mittelauflage
(Euro-Industriepalette)

Oberrahmenlänge:

1.300 mm

Oberrahmenbreite:

1.150 mm

Einfahrausschnitt:

1.000 mm x 570 mm (L x B)

Material:

Glattblech

Hubhöhe:

750 mm

Bauhöhe:

85 mm

Nutzhub:

665 mm

Eigengewicht:

ca. 270 kg

Hydraulikanschluss:

am Scherenbein, rechts

Hydraulikzylinder:

Ø 40/70 mit SB03

Hub-, Senkzeit:

ca. 20 s, ca. 20 s

Arbeitszyklen:

max. 20 Vollhübe/Std, 1-Schichtbetrieb

Lackierung:

Hammerschlag Silber

Hydraulikaggregat:

außerhalb, 2 m Hydraulikschlauch

KA 21 - Standard

Motor:

1,1 KW, 400 V, 50 Hz

Ventil:

230 V, 50 Hz

Bedienung:

Handdrehschalter am Stativ,

Heben-Senken (Totmannschaltung),

abschließbar mit Not-Halt

Winkelkupplung 250 bar

Sonstiges:

- Fußschutzkontakteiste: umlaufend, bis zur Einfahröffnung, über hydr. Schaltventil betätigt
- Hydraulik: Rohrbruchsicherung sowie lastunabhängiges Senkbremseventil am Hydr.-Zylinder
- Überlastschutz: Druckbegrenzungsventil am Aggregat
- volle Fußraumfreiheit umlaufend, kein störender Bodenrahmen
- Zylinder schlaggeschützt unter dem Oberrahmen
- tragbares Hydraulikaggregat
- Sicherheitseinrichtungen nach EN 1570-1 und EG Maschinenrichtlinie
- E-förmig ausgesparter Oberrahmen, zur Einfahrt mittels Gabelhubwagen
- Festpunktstütze zur Dübelbefestigung am Boden und Bodenlaufbleche