

Angebotsnummer:

Kunde:

Endkunde:

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

Ausführung:	Stationär
Tragkraft:	1200 kg
Lastart :	Palette 1200 x 800-1000 mm mit Mittelaufgabe (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 Vollenhub/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:

- Fußschutzkontaktleiste: umlaufend, bis zur Einfahröffnung, über hydr. Schaltventil betätigt
- Hydraulik: Rohrbruchsicherung sowie lastunabhängiges Senkbremsventil 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
- Festpunktlager zur Dübelbefestigung am Boden und Bodenlaufbleche