

TYP LPS

- Der Leerpalettenstapler, integriert in eine Förderstrecke, dient zum Stapeln und Entstapeln von EURO Paletten bzw. Industriepaletten.
- Sein Einsatzgebiet ist es, auf engstem Raum automatisch Paletten zu vereinzeln oder zu stapeln und wird meist in Verbindung mit Palettier- und Depalettieranlagen eingesetzt.
- Durch das Klammersystem werden nach und nach die Paletten vereinzelt bzw. einzeln einlaufende Paletten aufeinander gestapelt.
- Der Standardpalettenstapler wird rein über Getriebemotoren betätigt, so dass keine Druckluft notwendig ist.

BAUFORM

Gerüst

Aus einer verwindungsfreien robusten Stahlschweißkonstruktion in modularer Bauweise, welche mittels Standardbauteilen realisiert wird. Ausführung als Viersäulengerüst

Antrieb

Getriebemotor für Drehstrom 230/400V, 50 Hz, IP54, direkt auf die Hubketten wirkend.

Antrieb standardmäßig mit ISO F und TH ausgelegt, geeignet für FU-Betrieb

Hubschlitten

In das Gerüst eingebauter Fahrkorb, versehen mit Rollen, in Führungsschienen geführt und über Hubketten betrieben

TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen

15 Paletten

Leistung

max. 90 Paletten/h

Länge

ca. 1.950 mm

bei Palettenaufgabe längs

ca. 1.550 mm (1.750 mm)

bei Palettenaufgabe quer

Breite

ca. 1.270 mm (1.470 mm)

bei Palettenaufgabe längs

ca. 1.670 mm

bei Palettenaufgabe quer

Höhe

ca. 2.200 mm zusätzlich Fördertechnikhöhe

Betriebsspannung

230/400V, 50 Hz

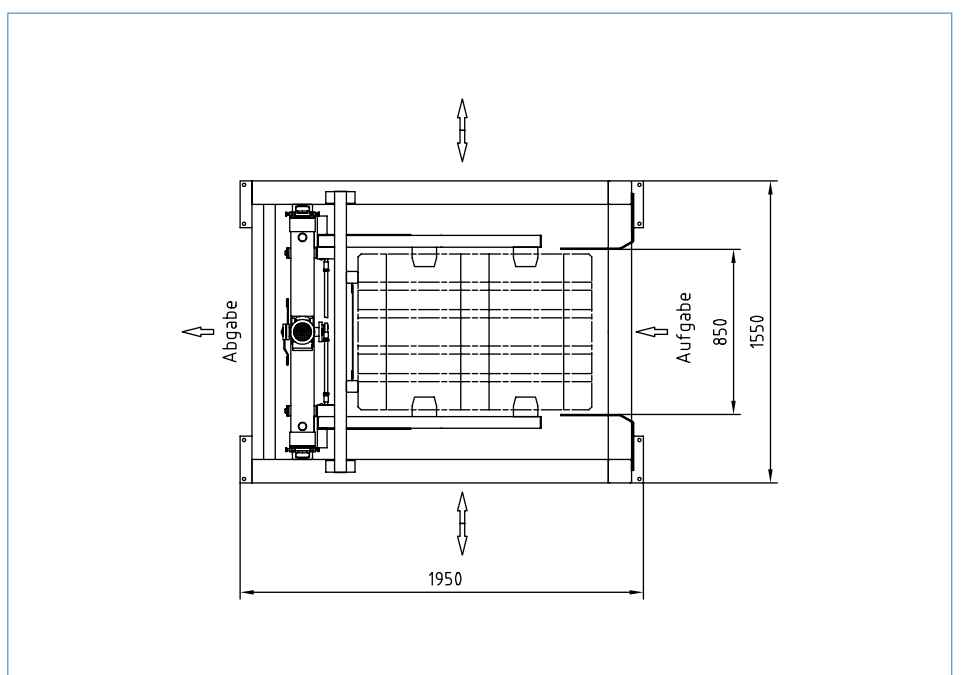
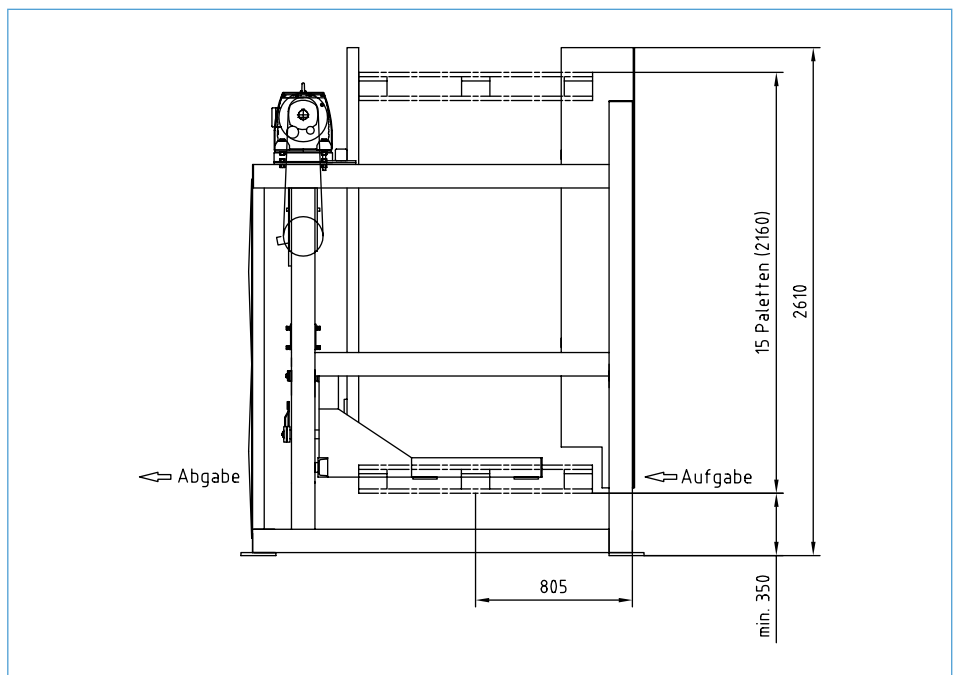
Andere Spannungen auf Anfrage

Antriebsleistung Hub

1,1 kW

Antriebsleistung Klammer

0,25 kW



Zubehör

- Schutzeinrichtungen
- Elektrische Ausrüstung
- Elektrische Steuerung