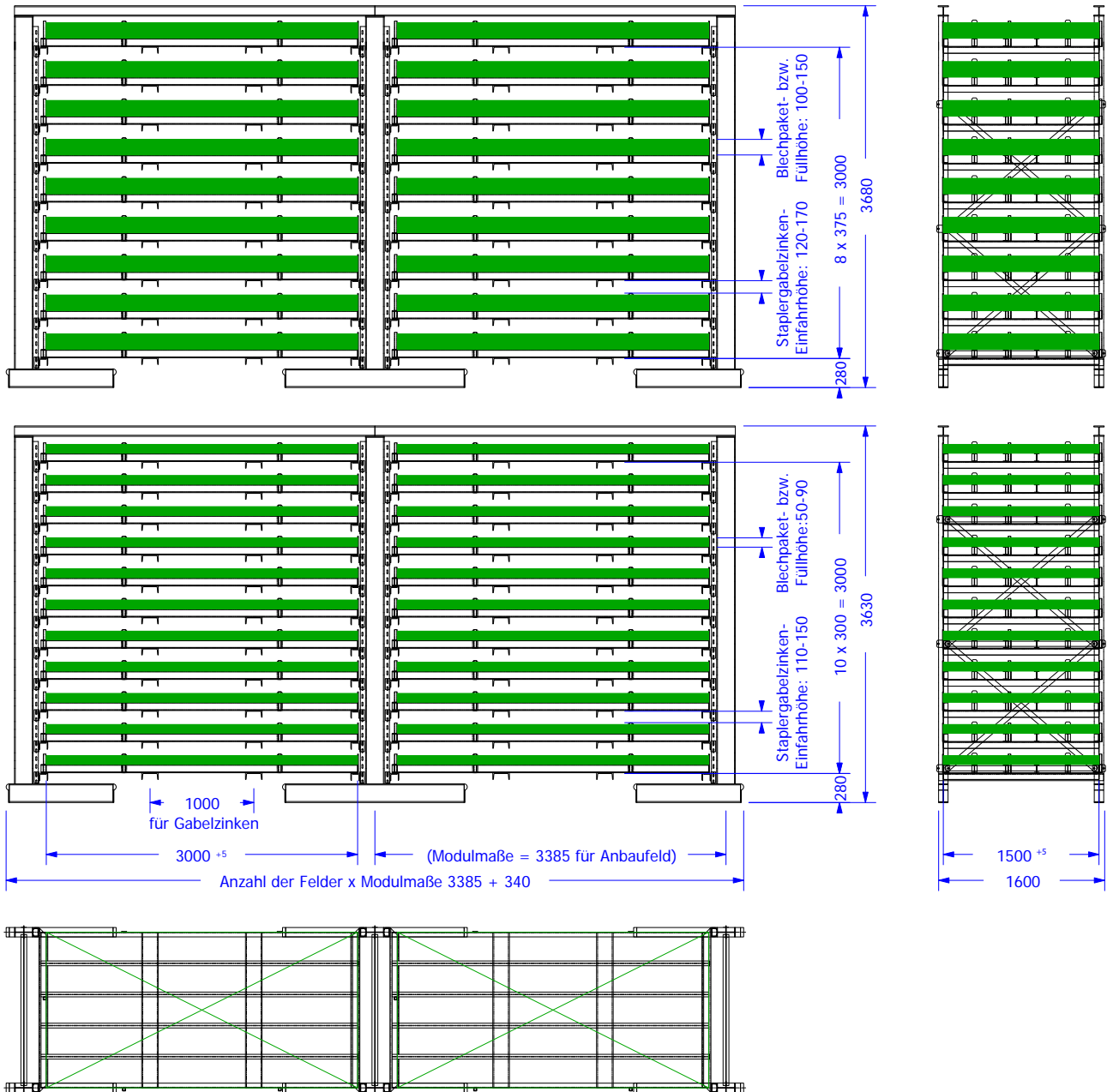


shuttleTower® – Das Tablar (TablarShuttleTower)

Gut geeignet für die automatische Entnahme von Einzelblechen für Laser- und Stanznippelmaschinen.



shuttleTower® – Das Tablar (TablarShuttleTower)

TransportEinheit

Universal-Tablar für das shuttleTower - EinschubMagazin u. den ShuttleBetrieb, kranbar (optional stapelbar)

ZugriffsFrequenz Ø für eine TransportEinheit (Anzahl der Zugriffe / Aufbrauchzeit)

gering (≤ 3 Zugriffe / Tag)

Magazin-Ein- u. -Auslagerung der Tablare

per Gabelstapler

Beladung der Tablare bis 7 to Zuladung

- a) mittels PalEx ohne Palette bei wahlweise gleichzeitigem Entpalettieren per Stapler oder Hallenkran
- b) mittels Gurttraverse oder Lasthaken ohne Palette per Hallenkran oder Stapler

Einzelblech-Entnahme

von Hand (z.B. durch PalEx) oder mittels manuell oder autom. geführter Kran-Vakuum- bzw. VakuumTechnik an der Maschine

Abmessungen u. Statik

bedarfsbezogen

Fachhöhen

steckbar 75:75 mm

Aufstockbarkeit

seriell

HöhenNutzungsgrad

33 %

Standzeit

unbegrenzt (unzerstörbar)

Wartung

wartungsfrei

Einsatz

Innen- u. Außenbetrieb

Optionen

- a) Dach- u. Wand – Konstruktionen
- b) integrierte Kran-Vakuum-Technik => masterTower®

LaserPointNavi (WLAN-Navigation für Material-Zuordnungs-Abruf-Zuführ-Rückführ- u. Verwaltungsaufgaben)

ja