

Basisdaten Lagertechnik

Transportgut : _____
 Oberflächen : _____
 Rohdichte : ca. _____ kg/cbm
 Lagerkapazität : _____ Platten / Stapel von ø - Größe (L x B x D) _____ x _____ x _____ mm
 Abmessungen :
 Länge von _____ bis _____ mm
 Breite von _____ bis _____ mm
 Dicke von _____ bis _____ mm
 RFZ mit : Einzelplattentransport Stapeltransport beides
 vollautomatischer Betrieb manueller Betrieb
 Transport : ohne Palette mit Europalette mit Schonplatte
 Eigenbaupalette Abmessungen (L x B x H): _____ X _____ X _____ mm

Skizze der Eigenbaupalette beifügen

Stapelhöhe : max. _____ mm (wenn vorhanden mit Schonplatte oder Palette)
 Stapelgewicht : max. _____ kg **Einzelplattengewicht** : max. _____ kg
 Leistung : max. _____ Einzelteile/Schicht.
 max. _____ Stapel/Schicht.
 Schicht : Schichtdauer _____ Minuten Mehrschichtbetrieb mit _____ Schichten

Skizze über die Positionierung der Anlage. Position der Ein- bzw. Auslagerungsrollenbahn mit möglicher Anbindung zu vorhandenen oder zukünftigen Anlagen.

Skizze über die vorhandene Platzverhältnissen

mit den Abmessung (L x B) : _____ X _____ m

Toröffnung für den Eintransport der Anlage (B x H): _____ X _____ m

Hallenhöhe bis Unterkante Binder: _____ mm (Dachneigung beachten)

Anzahl der Terminals _____

Bemerkungen