

SEGER

AUTOMATION

Seger Eins

Lagerlogistische Effizienz auf kleiner Fläche

Technische Daten

Abmessungen:

Länge: variabel 3,0 bis 3,4 m

Breite: variabel 2,0 bis 2,5 m

Höhe: variabel 2,0 bis 6,0 m

Gewicht:

bis zu 3 kg

Einlagerung:

manuell oder automatisch

Schubladenhöhe:

ab 30 mm in Höhenraster von 5 mm variabel

Volumenoptimierung:

durch Vermessung aller Bauteile und optionale Stapelung

Schubladenfläche:

Standardgröße: 1,3 m x 1,65 m

Andere Schubladen auf Nachfrage möglich.

Rechnerabsicherung:

Es kommen zwei Industrie-PCs zur Sicherstellung der Redundanz zum Einsatz.

Optionen:

variable Fördertechnik mit Rollenbahnen, Förderbändern oder individuellen Liftsystemen zur Überbrückung von Höhenunterschieden.

SEGER

AUTOMATION

Seger Zwei Modul mit zwei Schränken als Längsversion

Technische Daten

Abmessungen:

Länge: variabel 4,0 bis 5,2 m

Breite: variabel 2,0 bis 2,5 m

Höhe: variabel 2,0 bis 6,0 mm

Gewicht:

bis zu 3 kg

Einlagerung:

manuell oder automatisch

Schubladenhöhe:

ab 30 mm in Höhenraster von 5 mm variabel

Volumenoptimierung:

durch Vermessung aller Bauteile und optionale Stapelung

Schubladenfläche:

Standardgröße: 1,3 m x 1,65 m

Andere Schubladen auf Nachfrage möglich.

Rechnerabsicherung:

Es kommen zwei Industrie-PCs zur Sicherstellung der Redundanz zum Einsatz.

Optionen:

variable Fördertechnik mit Rollenbahnen, Förderbändern oder individuellen Liftsystemen zur Überbrückung von Höhenunterschieden.

SEGER

AUTOMATION

Seger Drei Zweierversion in quadratischer Anordnung

Technische Daten

Abmessungen:

Länge: variabel 3,0 bis 3,4 m

Breite: variabel 3,0 bis 4,0 m

Höhe: variabel 2,0 bis 6,0 m

Gewicht:

bis zu 20 kg

Einlagerung:

manuell oder automatisch

Schubladenhöhe:

ab 30 mm in Höhenraster von 5 mm variabel

Volumenoptimierung:

durch Vermessung aller Bauteile und optionale Stapelung

Schubladenfläche:

Standardgröße: 1,3 m x 1,65 m

Andere Schubladen auf Nachfrage möglich.

Rechnerabsicherung:

Es kommen zwei Industrie-PCs zur Sicherstellung der Redundanz zum Einsatz.

Optionen:

variable Fördertechnik mit Rollenbahnen, Förderbändern oder individuellen Liftsystemen zur Überbrückung von Höhenunterschieden.

SEGER

AUTOMATION

Seger Vier

Stückgutlogistik mit Wachstumspotenzial

Technische Daten

Abmessungen:

Länge: variabel 4,0 bis 5,2 m

Breite: variabel 3,0 bis 4,0 m

Höhe: variabel 2,0 bis 6,0 m

Gewicht:

bis zu 3 kg

Einlagerung:

manuell oder automatisch

Schubladenhöhe:

ab 30 mm in Höhenraster von 5 mm variabel

Volumenoptimierung:

durch Vermessung aller Bauteile und optionale Stapelung

Schubladenfläche:

Standardgröße: 1,3 m x 1,65 m

Andere Schubladen auf Nachfrage möglich.

Rechnerabsicherung:

Es kommen zwei Industrie-PCs zur Sicherstellung der Redundanz zum Einsatz.

Optionen:

variable Fördertechnik mit Rollenbahnen, Förderbändern oder individuellen Liftsystemen zur Überbrückung von Höhenunterschieden.