

SOCO VERTI FLEXIBLES MODULARES STANDARD- SYSTEM



FLEXIBLER VERTIKALER TRANSPORT HEUTE UND MORGEN

Kompakter Lift mit hoher Kapazität - Teil eines umfassenden Transportsystems.

Flexibilität, elegantes Design und große Betriebssicherheit sind einige Eigenschaften des Verti-Lifts.

Der Verti-Lift ergänzt das System der platzaufwendigen Schrägförderer für Transport von Einheiten nach oben oder nach unten.

Der Verti-Lift transportiert kontinuierlich nach dem Paternoster-System Fächer, die stets für die Einheiten aufnahmebereit sind. Nähert sich eine Einheit, so erkennt dies eine Fotozelle, und die Einheit wird abgeholt, wenn ein Fach aufnahmebereit steht.

Der Verti-Lift wird für den vertikalen Transport von Kartons, Eimern, Kisten usw. eingesetzt.

Die Standardfarbe des SOCO VERTIS ist RAL 2002. Gegen Aufpreis sind Sonderfarben erhältlich.

Die Frontseite ist mit Sichtfenstern ausgestattet.

Der Verti-Lift steht auf 4 höhenverstellbaren Beinen, die auch für Nivellieren des Lifts benutzt werden können.

Die Lieferung des Verti-Lifts erfolgt komplett mit Montierungsbeschlägen am Oberteil. Damit ist auch eine Deckenmontage möglich.

Der Lift arbeitet in einem kontinuierlichen Zyklus, wo Ketten Fächer nach dem Paternoster-System hochziehen.



Quetsch- und Schnittstellen werden mit der Sicherheitsschleuse vermieden. Wird die Schleuse gehoben, hält der Lift an. Der Lift lässt sich erst neustarten, wenn die Schleuse wieder an ihrem Platz ist.

Der Lift ist in Arbeitshöhen von 1,5 m bis 6 m lieferbar - aktuelle Höhe hängt vom Gewicht der Einheiten von der gewünschten Kapazität ab.

Technische Daten

Die Verti-Serie besteht aus Standardmodulen für den Transport von Einheiten der folgenden Größen (Länge x Breite):

- 400 mm x 400 mm
- 600 mm x 400 mm
- 600 mm x 600 mm
- 800 mm x 600 mm

Der Lift besteht grundsätzlich aus drei Standardmodulen: Boden-, Ober- und Zwischenmodulen.

Die Hubhöhe wird mit Zwischenmodulen angepasst.

Der Verti-Lift ist SPS-gesteuert.

SOCO SYSTEM hat ein Programm entwickelt, das berechnet, welcher SOCO VERTI die aktuelle Aufgabe am besten löst.

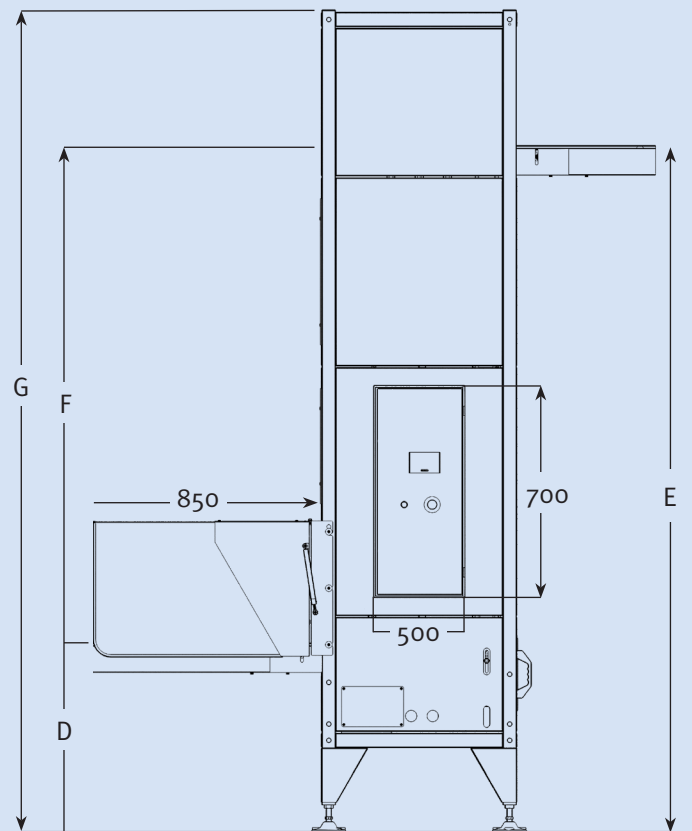
Senden Sie das ausgefüllte Datenblatt auf der Rückseite und setzen Sie sich mit unserer Verkaufsabteilung in Verbindung.

Berechnungsbeispiel:

SOCO VERTI Typ SV 8-6-7

Ein-/Ausgangshöhe (D)	750 mm
Hub-/Senkhöhe (F)	1140 mm
Ein-/Ausgangshöhe (E)	1890 mm
Gesamthöhe (G)	2701 mm

Maßskizze



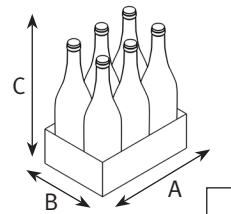
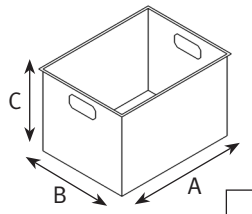
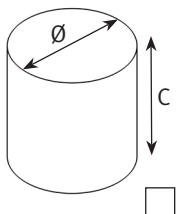
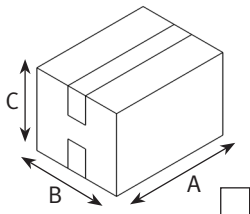
Typ		Daten			
		SV 4-4-4	SV 6-4-5	SV 6-6-7	SV 8-6-7
Höchstmaße pro Einheit	L	400	600	600	800
	B	400	400	600	600
	H	400	500	700	700
Eventueller Einlaufförderer	L	500	750	750	1000
	B	400	400	600	600
Dimensionen					
Ein-/Ausgangshöhen		490 +/- 50 700 +/- 50 750 +/- 50 850 +/- 50 950 +/- 50			
Leistung		Bis zu 30 Einheiten pro Minute, abhängig von der Einheitshöhe und vom Gewicht.			
Elektrischer Anschluss		3 x 220 Volt, 50/60 Hz oder 3 x 380 Volt, 50/60 Hz. Der Lift ist SPS-gesteuert.			
Farben		Wird in Standardfarbe RAL 2002 geliefert. Andere Farben sind gegen einen Aufpreis lieferbar.			

Alle Dimensionen sind in mm angegeben.
Änderungen vorbehalten.

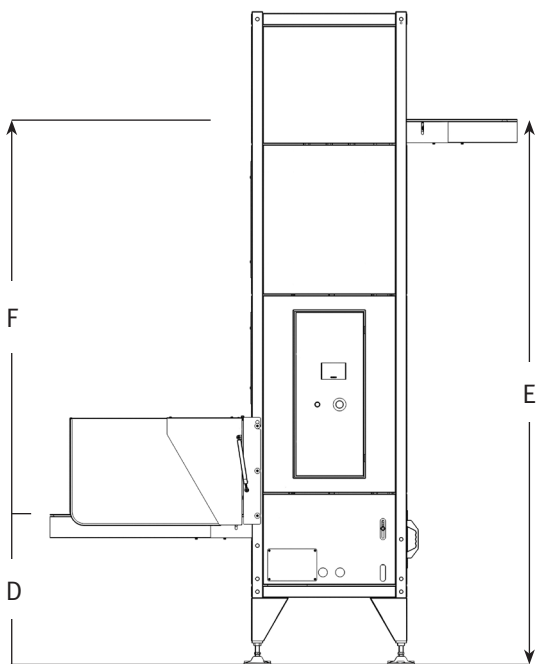
DATENBLATT

Füllen Sie untenstehendes Datenblatt aus, und senden Sie es an unsere Verkaufsabteilung.

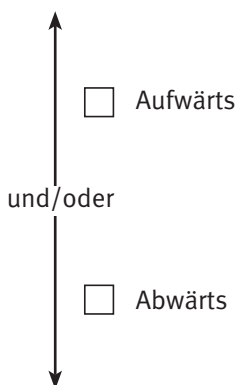
Einheitstyp



Einheitsgröße	Länge	A	Breite	B	Durchmesser	Ø	Höhe	C	Gewicht
Max.		mm		mm		mm		mm	kg
Min.		mm		mm		mm		mm	kg



Eingangs-/Ausgangshöhe D		mm
Ausgangs-/Eingangshöhe E		mm
Hub-/Senkhöhe F		mm



Aufwärts Gewünschte Kapazität: _____ Einheiten pro Minute

Ist ein Controller vor dem Eingang des Vertis platziert?

Nein Ja

Geschwindigkeit _____ m pro Minute

Platzierung des Schaltschranks:

Rechts (wie abgebildet)

Links

