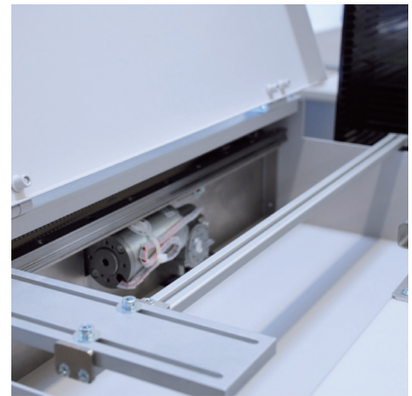
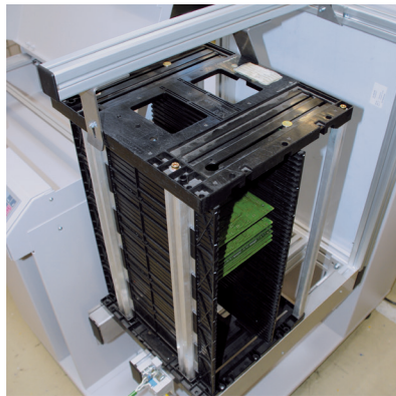


## VEGO BLO 01



### Beschreibung

Das Belademodul wird am Anfang einer Produktionslinie zum Beladen der Linie eingesetzt. Das Modul verfügt über eine elektrisch angetriebene Hub-Plattform mit integrierter Magazinklemmung für ein Magazin.

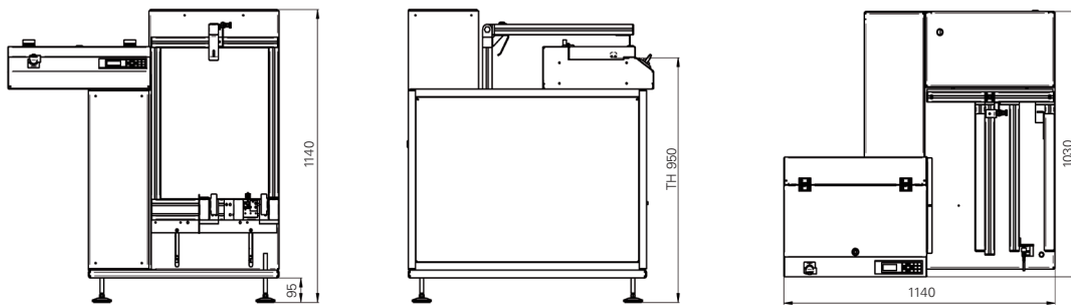
Das Linien-Belademodul entlädt das Magazin durch einen elektrischen Ausschieber der die Leiterplatte aus dem Magazin auf die folgende Maschine überträgt. Eine Produktumrüstung lässt sich durch wenige Handgriffe durchführen. Der Magazinwechsel erfolgt manuell.

### Eigenschaften

- \_ Elektrischer Ausschieber
- \_ Oben und unten angebrachte Magazinklemmung
- \_ Folientastatur mit Display und Klartext-Anzeige
- \_ Einfarbige Signalleuchte mit Hupe
- \_ SMEMA Schnittstelle

### Optionen

- \_ Transporthöhe 850 mm  $\pm$  50 mm
- \_ Rückschiebeeinrichtung



## VEGO BLO 01

### Maschinenkonfiguration

Transporthöhe	950 mm ± 50 mm
Transportbreite max.	<b>460 mm</b>
Schnittstelle	SMEMA
Transportrichtung	von links nach rechts
Bedienseite	Vorne
Festanschlag	Vorne

### Magazingröße

Magazin-Länge	535 mm
Magazin-Breite	520 mm
Magazin-Höhe	568 mm
Slot-Abstand	5- 20 mm
Magazin-Plätze	1- 50 Slots
Magazin-Gewicht	30 kg

### Leiterplattenformat

LP-Länge	70 bis 460 mm
LP-Breite	50 bis 460 mm
LP-Dicke	0.8 bis 4.5 mm
Bauteilfreiheit	± 40 mm
Leiterplattengewicht	bis 3 kg

### Installationsanforderungen

Elektrischer Anschluss	230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, ± 10%
Stromnetz	L1 + N + PE
Leistungsaufnahme	0,13 kW

### Maschinenbeschreibung

Länge x Breite x Höhe	1140 (1020) <sup>a)</sup> x 1030 x 1140 mm
Nettogewicht	225 kg
Länge mit Option Rückschiebeeinrichtung	1745 mm
Geräuschpegel	< 75 dB

### Upgrades

Schnittstellenmodul AMI  
 Linienvernetzung via IC Net

a) Magazinlänge < 420 mm