

Machine Transport

Transport durch Kunden:



Wenn der Kunde den Transport übernimmt, ist die Lantech-Versandabteilung spätestens zwei Tage vor dem Abholdatum darüber zu informieren. Kontaktieren Sie unsere Versandabteilung direkt unter:

- Telefon +31 (0)485 335 618
- Fax +31 (0)485 330 755
- E-Mail euroservice@lantech.com

Transportschäden:



Bitte kontrollieren Sie die Maschine vor und nach dem Entladen. Wenn an der Maschine Schäden sichtbar sind, erwähnen Sie diese Schäden bitte auf dem CMR (= Transportschein), machen Sie Bilder des sichtbaren Schadens und informieren Sie umgehend unsere Versandabteilung.

Ohne Schadensfeststellung auf dem CMR und Bilder kann Lantech keine Reparaturkosten erstatten.

Entladung Anforderungen:



Wenn nicht anders vereinbart, ist der Kunde verantwortlich für das Abladen der Maschine vom LKW, das Auspacken und das erste Aufstellen - vor der Inbetriebnahme - in der Nähe des Installationsstandortes in der Fabrik.

Zum Entladen von Maschinen der Typen C, CS, Q300, TE, LF und LA benötigen Sie einen Hubstapler mit einer Ladekapazität von 1500kg und einer Gabellänge von 1,40 m. Für andere Maschinentypen benötigen Sie wahrscheinlich einen Hubstapler mit höherer Kapazität und größerer Reichweite. Wenn Sie nicht sicher sind, was Sie verwenden sollen, überprüfen Sie bitte die Maschinendaten oder kontaktieren Sie unsere Versandabteilung. Verwenden Sie immer Materialien, die geeignet sind, Schäden an der Lackierung zu vermeiden! Im Maschinenhandbuch finden Sie detailliertere Anweisungen zum Auspacken und den Installationsschritten für Ihre Maschine.

Türabmessungen überprüfen:



Häufig vergessen!

Überprüfen Sie die Versandabmessungen, einschließlich der Palette/Kiste. Überprüfen Sie, ob Maschine und Palette/Kiste durch Türen und Öffnungen vom LKW bis zum Installationsstandort passen. Wenn Sie enge Stelle vorhersehen, bereiten Sie sich darauf vor, eine der folgenden Maßnahmen zu ergreifen:

- Die Maschine von der Palette/aus der Kiste nehmen und dann durch die Türen transportieren.
- Maschine kann teilweise demontiert werden, jedoch nur von einem zertifizierten Lantech-Servicepartner.
- Kontaktieren Sie unsere Versandabteilung direkt, wenn Sie Hilfe benötigen.

Installation Checklist

Elektroservice überprüfen:



Vor der Installation:
Eine eigene Stromversorgung wird benötigt. Die Stromkabel sind vom Kunden vor der Installation bis zum Schaltschrank der Maschine zu verlegen.
Prüfen Sie zum Bestimmen der richtigen Stromversorgung die technischen Daten der Maschine.
Die Stromversorgung der Maschine ist ausschließlich durch Lantech oder herzustellen.

Pneumatische Service überprüfen:



Vor der Installation:
Wenn Ihre Maschine eine Druckluftversorgung benötigt, ist eine eigene Druckluftquelle nötig. Die Druckluftleitungen sind vom Kunden vor der Installation bis zum Schaltschrank der Maschine zu verlegen.
Prüfen Sie zum Bestimmen der richtigen Druckluftversorgung die technischen Daten der Maschine.

Die Druckluftversorgung der Maschine ist ausschließlich durch Lantech oder durch von Lantech zertifizierte Techniker herzustellen.

Boden Anforderungen überprüfen:

Vor der Installation:
Der Boden muss eben, glatt und frei von Hindernissen sein. Der Fußboden ist vor der Installation entsprechend vorzubereiten.
Bitte planen Sie gegebenenfalls ausreichend Zeit zum Aushärten neuer Betonfußböden ein.

In den technischen Daten der Maschine finden Sie die richtigen Fußbodendaten. Kontaktieren Sie unsere Serviceabteilung, falls Sie Hilfe benötigen.

Andere Anforderungen:



Installationsort:

- Sicher, sauber und frei von Hindernissen.
- Steckdosen 220 V AC/50 Hz sind für Handwerkzeuge verfügbar.
- Hebegeräte verfügbar, geeignet zum Bewegen und Anheben der Maschine 1).
- Hebe-/Arbeitsbühne verfügbar, geeignet für Höhenarbeiten (min. 4 m), wenn nötig1).

Alle speziellen Anforderungen für Arbeiten an Ihrem Standort sollen unserer Serviceabteilung spätestens vier Wochen vor der Installation mitgeteilt werden.

1) Bitte kontaktieren Sie vor der Installation unsere Serviceabteilung, um die exakten Installationsvoraussetzungen für Ihre Maschine zu besprechen.

Installation durch Lantech

Installation:



Standardinstallation durch Lantech umfasst:

- 1) Anheben¹⁾, Montage¹⁾, Skizzieren und Befestigen¹⁾ der Maschine.
- 2) Anschließen der Strom- und Druckluftversorgung¹⁾ und Kommunikationsanschlüsse zu anderen Maschinen in der Produktionslinie herstellen (Up-/Downstream¹⁾).
- 3) Inbetriebnahme- und Ein-/Ausschalttests. Funktionsprüfung und Anpassung an verfügbare Produkte.
- 4) Kurze (1 bis 2 Stunden) Bedienungseinführung für Bediener und Techniker (während oder direkt nach der Installation).

Entladen, Auspacken und Erstaufstellung der Maschine in der Nähe des Installationsortes sind nicht inbegriffen, sondern vom Kunden zu erledigen.

Der für die Installation kalkulierte Preis gilt, wenn alle oben genannten Schritte (1 bis 4) ohne Wartezeiten hintereinander durchgeführt werden können. Zusätzliche Kosten aus Gründen, auf die Lantech keinen Einfluss hat, werden extra berechnet.

¹⁾ Wenn zutreffend

Extra / Optional:

Zusätzlich zur Installation kann Lantech auch in Folgendes einbezogen sein:

- Zusätzliche Schulung (Mehrschichtschulung)
 - Fortgeschrittene Schulung (Wartung für Techniker).
 - Produktionsinbetriebnahme.
 - Maschineneinstellung für Produktwechsel oder neue Produkte.
- Ihr Vertriebspartner kann Ihnen weitere Informationen zur Verfügung stellen oder Sie können sich direkt an unsere Serviceabteilung wenden.

WICHTIG



Sehr wahrscheinlich verarbeitet Ihre Lantech-Maschine unterschiedliche Produkte und Verpackungs-/Verschlussmaterialien (Formate, Typen, Formen, Abmessungen, Folie, Tape, Schmelzkleber usw.). Bei Installation benötigen wir diese zum Testen und Einstellen der Maschine auf Ihre Produkte und Materialien. Produkte oder Materialien, die bei der Installation nicht verfügbar sind, können später eingestellt werden. Dies erfordert jedoch einen weiteren Termin und die entstehenden Kosten werden zusätzlich berechnet.