



Liefer- und Leistungsbedingungen

Stand: 04.11.2021



Inhalt

Geltungsbereich	2
Angebot	2
Rücktrittsrecht	3
Auftragsverlauf	3
Voraussetzungen	4
Transportgut.....	4
Umgebungsbedingungen	4
Energieversorgung	4
Pneumatik	5
Lieferanten und Hersteller.....	5
Elektrotechnik.....	6
Lieferanten und Hersteller.....	6
Dokumentation	7
Lieferung.....	7
Liefertermin.....	7
Transport	7
Gewährleistung.....	8
Hinweise für den Anlagenbetreiber.....	9
Begehbarkeit.....	9
Stauförderer	9

Geltungsbereich

Diese Liefer- und Rahmenbedingungen sind Grundlage für unsere Angebote und Aufträge. Sofern im schriftlichen Angebot oder Auftrag nichts anderes festgelegt, gelten nachfolgende Bedingungen.

Angebot

Angebotspreise haben ausschließlich Gültigkeit bei **geschlossener Abnahme** hinsichtlich **Positionen** und angebotenen **Mengen**. Eine verminderte Abnahme zieht in der Regel eine Preisanpassung nach sich, da in der Regel Allgemein- und/oder Rüstkosten im Preis enthalten sind.

Rücktrittsrecht

Sollte die Projektierung ergeben, dass die Anlage technisch so nicht machbar ist (z.B. wegen vom Kunden vorgegebener Baumaße wie etwa der Bauhöhe oder anderer Rahmenbedingungen), steht uns grundsätzlich das Recht zum kostenfreien Rücktritt vom Vertrag zu.

Die einvernehmliche Vereinbarung einer kundenorientierten und technisch möglichen Vertragsänderung bleibt vorbehalten.

Auftragsverlauf

Handelt es sich um eine beauftragte Maschine oder Anlage, durchläuft ein Auftrag je nach Komplexität folgende Phasen

Angebot	Auf Grundlage der gegebenen Bedingungen und Parameter wird zusammen mit dem Kunden ein bestellfähiges Angebot ausgearbeitet.
Bestellung	Der Kunde beauftragt schriftlich die Lieferung des erstellten Angebotes.
Kreditprüfung	Seitens des Auftragnehmers erfolgt eine Prüfung der Kreditfähigkeit des Auftraggebers. Bei Bedarf sind Anpassungen der Zahlungsbedingungen erforderlich.
Auftragsbestätigung	Der Kunde bekommt eine Bestätigung der bestellten Leistungen.
Konstruktion	...
Fertigungsfreigabe	Der Kunde erhält digital per Email eine PDF, DWG und STEP- Zeichnung zur genauen Prüfung und Produktionsfreigabe der Konstruktion. Die Freigabe hat schriftlich innerhalb 1-2 Tagen zu erfolgen. Nach Fertigungsfreigabe können Änderungen nur noch kostenpflichtig berücksichtigt werden.
Produktion	...
Funktionstest´s	Soweit dies möglich ist, wird die Maschine in unserem Werk auf Funktion getestet.
Vorabnahme	Soweit möglich, kann mit geringer Vorlaufzeit eine Vorabnahme im Werk erfolgen.
Auslieferung	
Dokumentation	
Montage	
Inbetriebnahme	
Abnahme	

Voraussetzungen

Transportgut

Der Förderer ist ausgelegt zum Befördern von Paletten, Behältern, Stückgütern und Warenträgern.

Es ist darauf zu achten, dass das Fördergut stets sicher auf dem Fördermedium aufliegt. Je nach Auflagefläche sind bei Bedarf im Einzelfall Warenträger für den Transport vorzusehen.

Menschen und Tiere dürfen nicht befördert werden.

Das maximal zulässige Fördergewicht ist dem Typenschild des jeweiligen Förderers zu entnehmen.

Umgebungsbedingungen

Temperatur	normal, innerbetrieblich, + 10°C bis + 45°C
Aufstellort	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen
Fußboden	Wir gehen davon aus, dass eine Befestigung auf dem Boden mit normalen Befestigungsdübeln möglich ist und keine Fußbodenheizung, magnesithaltiger Boden, [...] vorhanden sind.

Energieversorgung

Strom	380V 16A
Druckluft	6 bar, aufbereitet, ungeölt (sofern benötigt)

Pneumatik

...

Mit und ohne Wartungseinheit

Lieferanten und Hersteller

In der Regel kommen bei unseren Konstruktionen folgender Hersteller zur Geltung.

Zylinder, pneumatische Komponenten	Festo

Elektrotechnik

Schaltschränke werden mit 20% Freiraum ausgelegt.

Lieferanten und Hersteller

In der Regel kommen bei unseren Konstruktionen folgender Hersteller zur Geltung.

Antriebe	SEW, Getriebebau Nord
Sensorik	Sick, IFM, Pepperl & Fuchs
Sicherheitslichtgitter	Sick, Leuze
Steuerung	Siemens Logo, Siemens S7-xxxx

Dokumentation

Die Dokumentation wird nach der Auslieferung der Anlage erstellt und zu einem späteren Zeitpunkt an den Kunden übermittelt.

Sprache	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch <p>Übersetzungen können gegen Aufpreis durch externe Übersetzungsbüros angefertigt werden.</p>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Übersichtszeichnung • Betriebs- u. Wartungsanleitung • Ersatz- und Verschleißsteillisten
Übermittlung	<ul style="list-style-type: none"> • Digital per Email <p>Auf Wunsch ohne Aufpreis im Papierformat per Post. Dies ist bitte schriftlich mitzuteilen.</p>
Empfänger	Email-Adresse des Bestellers und/oder des Projektleiters

Einzelteilzeichnungen oder Zeichnungen von Baugruppen sind **kein Bestandteil** des Lieferumfanges oder der Dokumentation.

Eine **kundenspezifisch angepasste Dokumentation** wird nach Aufwand berechnet und ist nicht teil des Angebotes.

Lieferung

Wenn nicht anders vereinbart, wird die Auslieferung auf Rechnung des Kunden in unserem Hause organisiert.
Standard- Incoterms: FCA (ab Werk)

Zur Entladung wird ein entsprechendes Hebezeug benötigt, welches kundenseitig gestellt und bedient wird.

Die Lieferung zum Bestimmungsort erfolgt in der Regel durch folgende Dienste:

Maschinen, Paletten	<ul style="list-style-type: none"> • Spedition Dröder, Fulda • ALFOTEC Happel+Fey, Schlitz je nach Entfernung, Größe und Eile
Kartonagen	Paketdienstleister UPS

Liefertermin

Der angegebene Liefertermin gibt die **Kalenderwoche der voraussichtlichen Fertigstellung** der soweit möglich betriebsbereiten Anlage in unserem Hause an.

Transport

ALFOTEC organisiert den Transport im Auftrag, auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Der Kunde sorgt für die sachgerechte Entladung der Sendung vom LKW und Verbringung in seine Geschäftsräume.

Zur Entladung wird ein entsprechendes Hebezeug benötigt, welches kundenseitig gestellt und bedient wird.

Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist beträgt **24 Monate** im 2-Schichtbetrieb und gilt ab dem Zeitpunkt der Lieferbereitschaft. Auf **Verschleißteile** werden bei normalem Nutzungsgrad **6 Monate** gewehrleistet.

Erfüllungsort: Deutschland

Hinweise für den Anlagenbetreiber

Begehbarkeit

Unsere Produkte sind, wenn nicht ausdrücklich vereinbart, nicht begehbar! Warn- und Hinweisschilder sind vom Kunden örtlich anzubringen.

Stauförderer

Staubänder, Staukettenförderer und Staurollenbahnen sind steuerungstechnisch so auszuführen, dass der Motor ausgeschaltet wird, sobald der Förderer oder eine bestimmte Anzahl von Stellplätzen „voll“ gefahren sind.

Stauförderer sind nicht dazu gedacht, stetig unter dem Fördergut zu transportieren. Dies führt zu einem wesentlich erhöhten mechanischem Verschleiß und unnötiger Energieaufwendungen für den Antrieb.