

Schönenberger Systeme GmbH - Justus-von-Liebig-Str.12 - 86899 Landsberg / Lech

Nacke Logistik GmbH  
Gewerbering 11+26  
47623 Kevelaer

**Angebot AN 2025 24366 vom 03.12.2025**

Seite: 1 von 11

**PK/2025/500652 - Nacke Logistik - Transport und Verarbeitung von Hängeware**

**Ihre Anfrage vom:** 26.11.2025  
**Kunden-Nr.:** 10243  
**Ihr Telefon:** +49 (2832) 924031  
**Ihr Zeichen:** Herr Bors

**Datum:** 03.12.2025  
**Telefon:** +49 (8191) 101 - 204  
**E-mail:** s.hensch@schoenenberger.de


Sehr geehrter Herr Bors,

vielen Dank für Ihre Anfrage.

Bezugnehmend auf die Gespräche und Anlagenbesichtigung mit Herrn Hensch, haben wir für Sie gemäß unseren Lieferungs-, Montage- und Zahlungsbedingungen ([www.schoenenberger-systems.com](http://www.schoenenberger-systems.com)) folgendes Angebot ausgearbeitet.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und erwarten gerne Ihren Auftrag.



Stefan Schönenberger  
Geschäftsführer

Simon Hensch  
Sales Support

Anlage(n)  
Layout No. 500652\_10\_0  
Liefer-, Montage- und Zahlungsbedingungen  
Rahmenbedingungen Projektabwicklung

Mit freundlichen Grüßen  
SCHÖNENBERGER Systeme GmbH

IDEEN, DIE BEWEGEN

SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

Telefon +49 8191 1010

[www.schoenenberger-systems.com](http://www.schoenenberger-systems.com)  
[info@schoenenberger.de](mailto:info@schoenenberger.de)

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Stefan Schönenberger

Justus-von-Liebig-Straße 12  
86899 Landsberg am Lech

HRB 13946 Augsburg · Sitz 86899 Landsberg am Lech  
USt. IdNr. DE 811 530 941

Sparkasse Landsberg · BIC: BYLADEM1LLD  
IBAN: DE32 700 520 600 000 323 170

UniCredit Bank AG · BIC: HYVEDEMM408  
IBAN: DE65 720 200 700 330 507 144

## **SCHÖNENBERGER Systeme**

blickt auf mehr als 45 Jahre Erfahrung in der Förder- und Lagertechnik zurück. Das Unternehmen entwickelt, plant, vertreibt und installiert innerbetriebliche Hängefördersysteme. Ursprünglich für die Bekleidungsproduktion konzipiert, hat das Unternehmen zunehmend Textillogistik-, Automotive- und Industrieanwendungen realisiert. Sowohl die Komponenten der verschiedenen Produktfamilien als auch Steuerung und Betriebsmittel können an die Anforderung des Kunden flexibel angepasst werden. Mit einem Netzwerk an Vertriebs- und Servicepartnern stehen wir international an der Seite unserer Kunden. Mittlerweile wurden mehr als 2.500 Installationen weltweit realisiert. SCHÖNENBERGER steht für höchste Qualität. Die Anlagen haben eine sehr hohe Lebenserwartung bei höchster Verfügbarkeit und gleichzeitig sehr geringen laufenden Kosten. Unsere Kunden bestätigen: Mit einer SCHÖNENBERGER Anlage verbessern Sie Ihren innerbetrieblichen Materialfluss, eliminieren nicht-wertschöpfende Transportaufgaben und verbessern Ihre Ordnung und Produktivität!



---

### IDEEN, DIE BEWEGEN

---

SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

Telefon +49 8191 1010

[www.schoenenberger-systems.com](http://www.schoenenberger-systems.com)  
[info@schoenenberger.de](mailto:info@schoenenberger.de)Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Stefan SchönenbergerJustus-von-Liebig-Straße 12  
86899 Landsberg am LechHRB 13946 Augsburg · Sitz 86899 Landsberg am Lech  
USt. IdNr. DE 811 530 941Sparkasse Landsberg · BIC: BYLADEM1LLD  
IBAN: DE32 700 520 600 000 323 170UniCredit Bank AG · BIC: HYVEDEMM408  
IBAN: DE65 720 200 700 330 507 144

## Gründe für eine Hängefördertechnik von SCHÖNENBERGER Systeme GmbH

### Mehr Platz, Ordnung und Sauberkeit

Nutzen Sie den ungenutzten Platz unter der Decke, um Ihre Produkte effizient und schonend zu transportieren und zwischenzulagern. Durch die platzsparende Montage der SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik über der Bodenfläche gewinnen Sie wertvollen Bodenplatz – Intralogistik intelligent in die Höhe gedacht.

### Ergonomisches Arbeiten

SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik befördert Ihre Produkte zwischen den Funktionseinheiten. Körperlich anstrengende Arbeiten entfallen. Ihr Personal wird entlastet. Gleichzeitig erhöht sich die Produktivität.

### Strukturiertes Bearbeiten der Aufträge

Verfolgen Sie den Materialfluss und den Standort der Betriebsmittel mittels Barcodes oder RFID-Chips. Integrierte Sortiersysteme der SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik ILS 2100 ermöglichen die effiziente Strukturierung des Materialflusses – die Basis für Just-in-Sequence-Produktion und -Lieferung.

### Datentransparenz

Automatisierte SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik erleichtert das Produktcontrolling. Nutzen Sie die Daten für Ihre interne Verwaltung, z.B. als Grundlage für die fortlaufende Inventur. Eine Anbindung an Ihr ERP-System ist problemlos möglich.

### Einfache, flexible Systemerweiterung

Dank der modularen Bauweise und der hohen Flexibilität kann SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik bei wachsendem Produktionsvolumen unkompliziert, schnell und platzoptimiert erweitert werden.

### Qualitätssicherung

Durch den schonenden, hängenden Transport werden Beschädigungen und Verschmutzungen vermieden. Durch den optimierten Materialfluss werden Lieferzeiten verkürzt. Die Qualität Ihrer Produkte und Prozesse steigt.

### Zukunftssicherheit

Arbeitskräftemangel und strenge Ergonomie- und Sicherheitsvorschriften sind heutige Herausforderungen für Produktion und Lager. Die Lösung liegt in der Automatisierung. Automatisierte Lösungen entlasten die Mitarbeiter nicht nur durch kürzere Laufwege und Suchzeiten, sondern machen auch Bücken, Strecken und schweres Tragen überflüssig.

### Expertise, Erfahrung und ein internationales Partnernetzwerk

Dank über 45 Jahren Erfahrung in Planung, Entwicklung und Installation von Hängefördertechnik verfügt SCHÖNENBERGER Systeme GmbH über einen breiten Erfahrungsschatz und ausgezeichnetes Expertenwissen. Ein weltweites Partnernetzwerk unterstützt unsere Projekte im Ausland und garantiert höchste Qualität made in Germany.

---

#### IDEEN, DIE BEWEGEN

---

SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

Telefon +49 8191 1010

[www.schoenenberger-systems.com](http://www.schoenenberger-systems.com)  
[info@schoenenberger.de](mailto:info@schoenenberger.de)

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Stefan Schönenberger

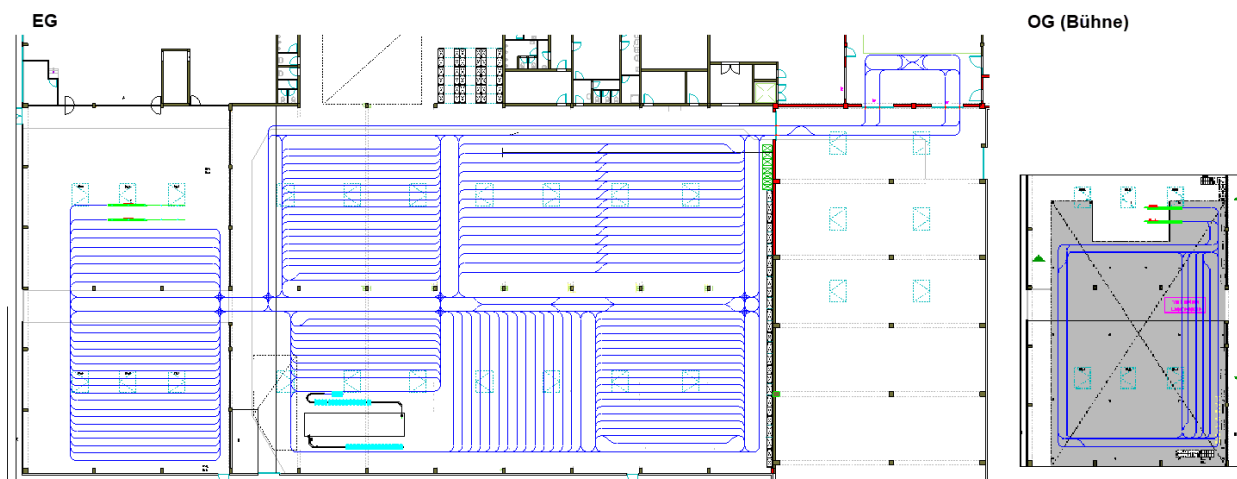
Justus-von-Liebig-Straße 12  
86899 Landsberg am Lech

HRB 13946 Augsburg · Sitz 86899 Landsberg am Lech  
USt. IdNr. DE 811 530 941

Sparkasse Landsberg · BIC: BYLADEM11LLD  
IBAN: DE32 700 520 600 000 323 170

UniCredit Bank AG · BIC: HYVEDEMM408  
IBAN: DE65 720 200 700 330 507 144

Pos.	Artikelnummer Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
10	1000 SCHÖNENBERGER Omniflo <b>Layoutausschnitt</b>	1 Stck	529.000,00	529.000,00



### Bemerkung:

Das geplante System basiert auf dem Layout '500652\_10\_0'. Die geplanten Bauteile und Technologie liegen den aktuellen technischen Standards der Maschinenrichtlinie zugrunde.

Besondere Sicherheitsanforderungen zur Fluchtwegplanung sowie zum Anlagenverhalten bei manuellen Durchfahrten durch Brandschutztore sind durch den Kunden mit den zuständigen lokalen Behörden abzustimmen.

Der Kunde verpflichtet sich, Schönenberger Systeme GmbH vollständig über alle geltenden Brandschutzrichtlinien und sicherheitsrelevanten Vorgaben zu informieren, damit die Anlage entsprechend den aktuellen Vorschriften geplant und geliefert werden kann.

Für eine mögliche Automatisierung der Durchfahrten, die ein Freifahren der Tore ermöglicht, kann nach dieser Abstimmung ein separates Angebot erstellt werden.

Der Finishertunnel ist nicht im Angebotsumfang enthalten.

## IDEEN, DIE BEWEGEN

SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

Telefon +49 8191 1010

www.schoenenberger-systems.com  
info@schoenenberger.de

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Stefan Schönenberger

Justus-von-Liebig-Straße 12  
86899 Landsberg am Lech

HRB 13946 Augsburg · Sitz 86899 Landsberg am Lech  
USt. IdNr. DE 811 530 941

Sparkasse Landsberg · BIC: BYLADEM11LD  
IBAN: DE32 700 520 600 000 323 170

UniCredit Bank AG · BIC: HYVEDE33HAN  
IBAN: DE65 720 200 700 330 507 144

Pos.	Artikelnummer Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
------	-------------------------------------	-------	--------------------	--------------------

**Material SCHÖNENBERGER OMNIFLO**

ca.	2.665 m	OMNIFLO Strecke AP(G) 110 (OMNIFLO Strecke APG 110 gelochte Strecke nur in Arbeitsbereichen)		
219	St.	OMNIFLO Weichen S 90° R/L (mechanisch)		
55	St.	OMNIFLO Weichen S 45° R/L (mechanisch)		
26	St.	OMNIFLO Deltaweiche S C 1600/800 (mechanisch)		
2	St.	OMNIFLO Doppelweiche S D 90° (mechanisch)		
4	St.	OMNIFLO Doppelweiche S D 45° (mechanisch)		
2	St.	OMNIFLO 3-Wege Weiche S T 90° (mechanisch)		
32	St.	OMNIFLO 3-Wege Weiche S T 40° (mechanisch)		
7	St.	OMNIFLO Sternweiche S C STAR 1400/1400 (mechanisch)		
7	St.	OMNIFLO Bögen APB 45°		
15	St.	OMNIFLO Bögen APB 90°		
2	St.	OMNIFLO Förderer KF 26° Höhe ca. 3.230 mm mit Standardsteuerung		

inklusive DRT Gerüst auf Bodensäulen für die gesamte Anlage sowie aller notwendigen Befestigungselemente.

**Sonderkonstruktion Schwenkschiene**

Verlängerung der mechanischen Schwenkschienen für den Einsatz am Schiebetor links (824604001) und rechts (824604002) von einer maximalen Türbreite 90 mm auf 120 mm.

Enthält Materialkosten sowie Arbeitsgänge für die Konstruktion und Montage von:

2	St.	OMNIFLO Schwenkschiene für Schiebetür, links (mechanisch)		
4	St.	OMNIFLO Schwenkschiene für Schiebetür, rechts (mechanisch)		

Pos.	Artikelnummer Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
<b>Optionsposition</b>				
20	400102760 LTA 50 LANGTROLLEY 455X100 KOPPELBAR MIT BARCODE	1.000 Stck	40,74	40.744,17



Angebotspreis (EUR)	529.000,00
+ 19 % MwSt	100.510,00
<b>Gesamtsumme (EUR)</b>	<b>629.510,00</b>

## IDEEN, DIE BEWEGEN

SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

Telefon +49 8191 1010

www.schoenenberger-systems.com  
info@schoenenberger.de

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Stefan Schönenberger

Justus-von-Liebig-Straße 12  
86899 Landsberg am Lech

HRB 13946 Augsburg · Sitz 86899 Landsberg am Lech  
USt. IdNr. DE 811 530 941

Sparkasse Landsberg · BIC: BYLADEM11LLD  
IBAN: DE32 700 520 600 000 323 170

UniCredit Bank AG · BIC: HYVEDEMM408  
IBAN: DE65 720 200 700 330 507 144

## Checkliste Montage

Um die reibungslose Installation Ihrer SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik zu gewährleisten, müssen neben den wesentlichen technischen Anforderungen auch bestimmte Rahmenbedingungen und Verfügbarkeiten berücksichtigt werden. Die Verantwortlichkeiten gilt es vorab festzulegen.

	Beschreibung	Kunde
1	Beantragung, Erfüllung und Nachweis sämtlicher baulich bedingter behördlicher Auflagen, Nachweise, Genehmigungen und ggf. TÜV-Prüfungen	✓
2	Bereitstellung der sanitären Anlagen und Erste Hilfe Mittel sowie eines Umkleideraumes zur Nutzung durch Montage-/Servicepersonal im direkten Arbeitsumfeld	✓
3	Montageplatz: Frei zugänglich für alle Arbeiten und frei von sonstigen baulichen Anlagen	✓
4	Baubüro / Container (falls erforderlich)	✓
5	Kostenfreie Bereitstellung von Strom, Beleuchtung, Heizung und Druckluft für Baustelle, Arbeitsbereich und Sozialräume	✓
6	Bereitstellung von Netzanschlussleitungen zu den erforderlichen Einspeisepunkten der Schaltschränke und Internetzugang	✓
7	Bereitstellung eines abschließbaren Materiallagerorts für Werkzeuge in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes	✓
8	Abfallcontainer für die Beseitigung von Altmaterial und Restmüll, sowie die Entsorgung der Container Die ordnungsgemäße Müllbeseitigung durch SCHÖNENBERGER Systeme GmbH verursachten Müll erfolgt von SCHÖNENBERGER Systeme GmbH	✓
9	Bereitstellung von Hebeegeräten, wie Gabelstapler und Arbeitsbühnen	✓
10	Bereitstellung des Personals und des Materials sowie Ergreifung aller sonstigen Maßnahmen, die für die Inbetriebnahme und die Durchführung von Tests erforderlich sind	✓
11	Fußboden, Nachweis über Tragfähigkeit der Fundamente	✓
12	Klärung sämtlicher Brandschutzanforderungen	✓
13	Diebstahlsichere, trockene und dem Montageort nahe Lagerung der gelieferten Ware	✓

Zusätzlich verweisen wir nochmals auf unsere "*Rahmenbedingungen*", *Punkt 3.1.*

## IDEEN, DIE BEWEGEN

SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

Telefon +49 8191 1010

www.schoenenberger-systems.com  
info@schoenenberger.de

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Stefan Schönenberger

Justus-von-Liebig-Straße 12  
86899 Landsberg am Lech

HRB 13946 Augsburg · Sitz 86899 Landsberg am Lech  
USt. IdNr. DE 811 530 941

Sparkasse Landsberg · BIC: BYLADEM11LD  
IBAN: DE32 700 520 600 000 323 170

UniCredit Bank AG · BIC: HYVEDEMM408  
IBAN: DE65 720 200 700 330 507 144

## Einbringung von Lasten

Die auftretenden Lasten bei Einbringung und Betrieb der Hängefördertechnik müssen vom Gebäude und den Gebäudeteilen (Boden, Decke, Säulen etc.) aufgenommen werden können. Es liegt in der Verantwortung des Auftraggebers, die Belastungen der SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik abzuklären und bei Bedarf (z.B. Behörden, Berufsgenossenschaften, etc.) nachzuweisen. Wir sind gerne bei der Ermittlung der statischen Anforderungen behilflich und unterbreiten Ihnen bei Bedarf ein Angebot.

Nach Beauftragung und Klärung des Materialflusses wird SCHÖNENBERGER Systeme GmbH ein Layout mit Lasten, die vom Gebäude aufgenommen werden müssen, erstellen. Dieses muss vom Auftraggeber oder einem von ihm beauftragten, qualifizierten Berater gegengezeichnet werden. Der Auftraggeber ist verantwortlich für die Richtigkeit der von ihm übermittelten Maße (einschließlich statischer Berechnungen, Längen-/Breiten-/Höhenmaße).

## Terminplan

	Beschreibung	Zeitfenster
1	Auftragsvergabe	KW XX
2	Verabschiedung von Pflichtenheft und Klärung aller kaufmännischen Details	4 Wochen nach Auftragsvergabe
3	Feinplanung und schriftliche Freigabe der auszuführenden Layouts, sowie Klärung aller technischen Details	6 Wochen nach Erledigung von Punkt 2, teilweise zeitgleich
4	Produktion, Versand, Lieferung	Dauer 12 Wochen nach Erledigung von Punkt 3
5	Montage und Inbetriebnahme	Dauer ca. 5 Wochen
6	Abnahme und Gefahrenübergang*	1 Woche nach Erledigung von Punkt 5

\*Gefahrenübergang und Schlussrechnung jedoch spätestens 6 Wochen nach Lieferung.

Nachträgliche Planungs- und Layoutänderungen müssen schriftlich vereinbart werden und können eine Anpassung des Terminplanes und eine Preisanpassung nach sich ziehen.

Sollte ein Planungsmehraufwand entstehen, gelten unsere in den beiliegenden „Rahmenbedingungen“, Punkt 6.4, aufgeführten Stunden- und Tagessätze.

Die angegebene Lieferzeit bezieht sich auf sofortige Auftragsvergabe, bei einer späteren Bestellung bzw. verlängerter Planung werden wir die Lieferzeiten neu ermitteln.

## IDEEN, DIE BEWEGEN

SCHÖNENBERGER SYSTEME GMBH

Telefon +49 8191 1010

www.schoenenberger-systems.com  
info@schoenenberger.de

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Stefan Schönenberger

Justus-von-Liebig-Straße 12  
86899 Landsberg am Lech

HRB 13946 Augsburg · Sitz 86899 Landsberg am Lech  
USt. IdNr. DE 811 530 941

Sparkasse Landsberg · BIC: BYLADEM11LD  
IBAN: DE32 700 520 600 000 323 170

UniCredit Bank AG · BIC: HYVEDEMM408  
IBAN: DE65 720 200 700 330 507 144



### Zahlungsplan

	Beschreibung
1	30% nach Erhalt der Auftragsbestätigung Der Beginn der Auftragsbearbeitung erfolgt nach Zahlungseingang und beeinflusst damit den Liefertermin.
2	50% bei Anzeige der Lieferbereitschaft
3	20% nach Abnahme, jedoch spätestens 8 Wochen nach Lieferung

### Zahlungsbedingungen:

10 Tage netto

### Lieferbedingungen:

DAP Incoterms 2020

### Installation / Montage

Anlagen, die in EU-Mitgliedsstaaten gebaut werden, unterliegen dem Europäischen Recht. SCHÖNENBERGER Systeme GmbH wird eine CE-Konformitätserklärung für die von ihr gelieferte, montierte und in Betrieb genommene Gesamtanlage abgeben.

### **Montage und Inbetriebnahme / Abnahme**

Grundlage für die Montage ist das vom Kunden freigegebene, unterzeichnete Layout und Pflichtenheft. Sollten sich während der Montage Änderungen als sinnvoll erweisen bzw. notwendig werden, so ist die Änderung mit dem Projektleiter abzustimmen und in einem Änderungsauftrag schriftlich festzuhalten.

Um den vereinbarten Zeitrahmen einhalten zu können, wird der Kunde sicherstellen, dass die Montagearbeiten behinderungsfrei ausgeführt werden können.

Der Kunde stellt sicher, dass in unmittelbarer Nähe des Aufstellortes sowohl das Material gelagert werden kann, sowie auch Hebezeuge zur Verfügung stehen, um einen reibungslosen Montageablauf zu gewährleisten.

Im Falle, dass sich die Montagearbeiten aus Gründen, die aus der Nichteinhaltung der vorgenannten Bedingungen resultieren, oder aus anderen Gründen, die SCHÖNENBERGER Systeme GmbH nicht zu vertreten hat, verzögern, behalten wir uns vor, die hieraus entstehenden Mehrkosten zu berechnen.

Die Montage wurde auf Basis der Regelarbeitszeit (Montag bis Freitag von 07:00 bis 16:00 Uhr) kalkuliert. Sollte sich herausstellen, dass die geplanten Montagearbeiten außerhalb der normalen Regelarbeitszeit durchgeführt werden müssen, behält sich SCHÖNENBERGER Systeme GmbH vor, den Projektpreis anzupassen oder dem Kunden zusätzlichen Kosten entsprechend der gültigen Montagesätze in den beiliegenden Rahmenbedingungen Projektabwicklung (Punkt 6.4) in Rechnung zu stellen.

Die Abnahme der SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik darf nicht aufgrund von Verzögerungen, die SCHÖNENBERGER Systeme GmbH nicht zu vertreten hat, verschoben werden. Vereinbarte Zahlungen sind daher zu leisten.

### **Dokumentation**

nach SCHÖNENBERGER-Standard, bestehend aus:

- Betriebs- und Wartungsanleitung
- Ersatzteilliste
- Elektroschaltplan
- Layout

1-fach in deutscher oder englischer Sprache. Andere Sprachen können separat angefragt werden.

Bitte beachten Sie, dass die Dokumentationen bei kundenindividuellen Sonderkonstruktionen einen beträchtlichen Aufwand verursachen.

Die Dokumentation wird daher zeitlich verzögert geliefert (ca. 4 Wochen nach Abnahme), was jedoch auf die termingerechte Bezahlung keinen Einfluss nehmen kann.

### **Service / Wartung / Ersatz- und Verschleißteile**

SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik zeichnet sich durch hohe Verfügbarkeit und niedrige Wartungskosten aus – entsprechende präventive / regelmäßige Wartung und die Verwendung von Original-Ersatzteilen vorausgesetzt. Um die laufenden Kosten für Ihre SCHÖNENBERGER Hängefördertechnik für lange Jahre niedrig zu halten und um den Werterhalt Ihrer Investition zu sichern, senden wir Ihnen nach dem Kauf einen auf Ihre Anlagenkonfiguration zugeschnittenen Vorschlag für einen Wartungsvertrag in Abhängigkeit der Nutzungsintensität und der Umgebungsbedingungen zu. Weiter werden wir Ihnen ein Ersatz- und Verschleißteilkpaket zu Ihrer Hängefördertechnik empfehlen, welches Sie bei sich bevorraten sollten.

Sollten Sie diesen Vorschlag für eine regelmäßige Wartung nicht in Erwägung ziehen, steht Ihnen selbstverständlich unser Service zur Verfügung. Hier erhalten Sie mit unserer Auftragsbestätigung unsere derzeit gültigen Servicekonditionen.

### **Verjährungsfrist für Mängelansprüche**

Auf die angebotene Hängefördertechnik gibt SCHÖNENBERGER Systeme GmbH eine Verjährungsfrist für Mängelansprüche von 12 Monaten nach Inbetriebnahme. Ausgenommen hiervon sind Verschleißteile. Unsere Verjährungsfrist für Mängelansprüche erlischt, sollte der Mangel auf der fehlerhaften Bedienung durch den Kunden beruhen oder der Kunde oder Dritte ohne Zustimmung der SCHÖNENBERGER Systeme GmbH die Hängefördertechnik oder Teile davon verändern. Für weitere Details verweisen wir auf unsere Montage- und Zahlungsbedingungen ([www.schoenenberger-systems.com](http://www.schoenenberger-systems.com)).

### **Copyright**

Bitte respektieren Sie, dass diese Unterlagen sowie sämtliche Planzeichnungen und Detailzeichnungen geistiges Eigentum der SCHÖNENBERGER Systeme GmbH sind. Vervielfältigungen, unbefugte Benutzung und Weitergabe an Dritte sind untersagt.

### **Angebotsgültigkeit**

An das vorliegende Angebot halten wir uns 8 Wochen nach Erstelldatum gebunden.