

Nacke Logistik GmbH
Gewerbering 11+26
47623 Kevelaer

Auftragsbestätigung KA 2025 138202 vom 16.12.2025

Seite: 1 von 9

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

Bestellung vom:	16.12.2025	Datum:	16.12.2025
Kunden-Nr.:	10243	Telefon:	+49 (8191) 101 - 100
Ihr Telefon:	+49 (2832) 924031	E-mail:	g.herboth@schoenenberger.de
Angebot-Nr:	ST 2025 2436601	Ihr Ansprechpartner:	Gabriele Herboth

Sehr geehrter Herr Bors,

vielen Dank für Ihren Auftrag.

Bezugnehmend auf die heutige Telefonkonferenz mit Herrn Schönenberger und Herrn Hensch sowie auf unser Angebot AN 2025 24366 bestätigen wir gemäß unseren Lieferungs-, Montage- und Zahlungsbedingungen (www.schoenenberger-systems.com) den nachstehenden Auftrag.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

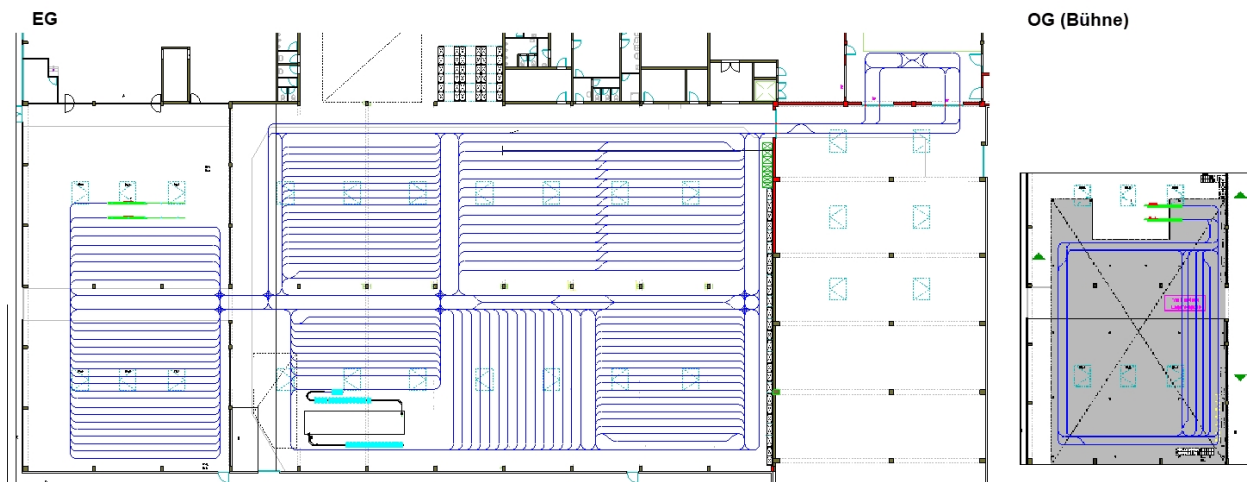


ppa. Maximilian Rost
Chief Financial Officer

Simon Hensch
Sales Support

Anlage(n)
Layout No. 500652_10_0
Liefer-, Montage- und Zahlungsbedingungen
Rahmenbedingungen Projektabwicklung

Pos.	Artikelnummer Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
10	1000 SCHÖNENBERGER Omniflo Layoutausschnitt	1 Stck	610.480,00	610.480,00



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 Auftragsumfang enthalten.

Pos.	Artikelnummer	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
20	400102760 LTA 50 LANGTROLLEY 455X100 KOPPELBAR MIT BARCODE	2.000 Stck		
				
	Barcode/Etikett	Ja		
	Anzahl des Betriebsmittel	2000		
	Etikettenfarbe	weiß		
Zwischensumme (EUR)				610.480,00
- Rabatt				-23.480,00
Nettosumme (EUR)				587.000,00
+ 19 % MwSt				111.530,00
Gesamtsumme (EUR)				698.530,00

IDEEN, DIE BEWEGEN

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 Umkleieraumes 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 Hebegeräten, 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*.

Terminplan

	Beschreibung	Zeitfenster
1	Auftragsvergabe	KW 51
2	Klärung aller kaufmännischen Details	4 Wochen nach Auftragsvergabe
3	Feinplanung und schriftliche Freigabe der auszuführenden Layouts, sowie Klärung aller technischen Details	Erledigung in Quartal 1 / 2026
4	Produktion, Versand, Lieferung	Dauer 12 Wochen - Lieferung spätestens zum Montagebeginn
5	Montage und Inbetriebnahme	Montagebeginn spätestens Juli 2026 Dauer ca. 16 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.

Zahlungsplan

	Beschreibung
1	30% nach Erhalt der Auftragsbestätigung Der Beginn der Auftragsbearbeitung erfolgt nach Zahlungseingang und beeinflusst damit den Liefertermin.
2	20% bei Anzeige der Lieferbereitschaft
3	30% nach Montage von mindestens 50 % der Anlage
4	20% nach Abnahme, jedoch spätestens 8 Wochen nach Lieferung

Zahlungsbedingungen:

10 Tage 3%, 30 Tage netto

Lieferbedingungen:

DAP Incoterms 2020

Projektmanagement

Für die Umsetzung Ihres Vorhabens setzt SCHÖNENBERGER Systeme einen erfahrenen Projektleiter ein, der den Fortgang des Projektes in enger Absprache mit Ihnen sicherstellen wird. Der Projektleiter koordiniert sämtliche anstehenden Aufgaben. Während der Umsetzung ist der Projektleiter für Sie der Hauptansprechpartner. Er wird Sie in regelmäßigen Abständen über den Fortgang und die nächsten anstehenden Termine informieren.

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).

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.