



ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG

SLSM



**MONTAGEHANDBUCH
WARTUNGSHANDBUCH
SYSTEMHANDBUCH
DE | V 1.01 | DCL 117**

INHALTSVERZEICHNIS

1	Allgemeines	1
1.1	Information zu dieser Anleitung	1
1.2	Symbolerklärung	1
1.3	Urheberschutz	2
1.4	Haftungsbeschränkung	3
1.5	Kundenservice	3
1.6	Gewährleistung	4
1.6.1	Gewährleistungsbedingungen	4
2	Sicherheitsvorschriften	5
2.1	Sicherheit	5
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.3	Grundsätzliche Gefahren	6
2.3.1	Gefahren durch elektrische Energie	7
2.4	Verantwortung des Betreibers	8
2.5	Personalanforderungen	9
2.5.1	Qualifikationen	9
2.6	Persönliche Schutzausrüstung	10
2.7	Sicherheitseinrichtungen	11
2.8	Verhalten im Gefahrenfall und bei Unfällen	11
2.9	Beschilderung	12
3	Technische Daten	13
4	Aufbau und Funktion	14
4.1	Kurzbeschreibung System	14
4.2	Baugruppenübersicht	15
5	Inbetriebnahme	17
5.1	Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme	17
5.2	Montage	18
5.2.1	Vorbereitung Aufhängung	18
5.2.2	Montage System	19
5.2.3	Montage Stromabnehmer	20
6	Wartung	21
6.1	Sicherheitshinweise zur Wartung	21
6.2	Wartung Schiene	23
6.3	Wartung Stromabnehmer	24
7	Transport und Lagerung	25
7.1	Sicherheitshinweise zu Transport und Lagerung	25
7.2	Transportinspektion	25
7.3	Lagerung	25
8	Demontage und Entsorgung	26
8.1	Demontage	26
8.2	Entsorgung	27
	Stichwortverzeichnis	28

1 ALLGEMEINES

1.1 Information zu dieser Anleitung

1.2 Symbolerklärung

Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Sicherheitshinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen. Im folgenden werden die verschiedenen Arten der Warn- und Sicherheitshinweise und deren Aufbau erklärt.



GEFAHR!

Hier wird die Quelle der Gefahrenursache benannt!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

- ▶ Hier werden Handlungsschritte zur Gefahrenprävention benannt



GEFAHR!

Hier wird die Quelle der Gefahrenursache in Bezug auf Elektrizität benannt!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation im Umgang mit Elektrizität hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

- ▶ Hier werden Handlungsschritte zur Gefahrenprävention benannt



WARNUNG!

Hier wird die Quelle der Gefahrenursache benannt!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

- ▶ Hier werden Handlungsschritte zur Gefahrenprävention benannt



VORSICHT!

Hier wird die Quelle der Gefahrenursache benannt!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

- ▶ Hier werden Handlungsschritte zur Gefahrenprävention benannt

**HINWEIS!****Hier wird die Quelle der Gefahrenursache benannt!**

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

- ▶ Hier werden Handlungsschritte zur Gefahrenprävention benannt

**HINWEIS!****Hier wird auf eine Textstelle oder eine andere Dokumentation verwiesen!**

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine Textstelle oder sogar auf Inhalte einer anderen Dokumentation hin.

- ▶ Hier werden die Textstellen oder die Verweise auf andere Dokumentationen benannt.

**TIPPS UND EMPFEHLUNGEN!**

- ▶ Hier werden einfache Tipps und Empfehlung aus unserem langjährigen Erfahrungsschatz gegeben

1.3 Urheberschutz

Die Inhalte dieser Anleitung sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Verwendung ist im Rahmen der Nutzung der Anlage zulässig. Eine darüberhinausgehende Verwendung ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet. Überlassung dieser Anleitung an Dritte, Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form -auch auszugsweise- sowie Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers, außer für interne Zwecke, nicht gestattet.

1.4 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Dokumentation wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stand der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Technischen Dokumentation
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Einsatz von nicht entsprechend ausgebildetem Personal
- Eigenmächtiger Umbauten und technischer Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatz- und Zubehörteile

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder aufgrund neuester technischer Änderungen von dem hier beschriebenen Erläuterungen und Darstellungen abweichen.

Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lieferbedingungen des Herstellers und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Verpflichtungen.

Technische Veränderungen im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchsfähigkeit und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

1.5 Kundenservice

Paul Vahle GmbH & Co. KG

Westicker Str. 52

Tel: +49 (0) 2307 704-0

Fax: +49(0) 2307 704-4 44

D - 59174 Kamen

E-Mail: info@vahle.de

Web: <http://www.vahle.de>

Ursprungsland Deutschland

1.6 Gewährleistung

1.6.1 Gewährleistungsbedingungen

Alle Angaben und Hinweise in dieser Dokumentation wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Stand der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Die Gewährleistungszeit und der Gewährleistungsumfang wird durch Ihre Vertragsbedingungen und durch die allgemeinen Lieferbedingungen von der Firma Vahle GmbH & Co. KG festgelegt.

Die allgemeinen Gewährleistungs- und Lieferbedingungen sind auf unserer Internetpräsenz einzusehen. www.vahle.de



WARNUNG!

Keine Haftung für Veränderungen, Modifizierungen oder Zubehör!

Modifizierungen oder Veränderungen des gelieferten Produkts sind nur nach Rücksprache mit dem Hersteller erlaubt. Originalersatzteile und vom Hersteller zugelassenes Zubehör gewährleisten Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile setzt jegliche Haftung des Herstellers außer Kraft.

- ▶ Halten Sie immer Rücksprache mit dem Hersteller!

Die Gewährleistung entfällt, wenn eine oder mehrere der unten angegebenen Situationen eintreten:

- Wenn das Produkt ohne Zustimmung der Firma Vahle geändert wird.
- Wenn der Käufer selbst die Montage oder Reparaturen innerhalb der Gewährleistungszeit ausführt oder diese von Dritten ausführen lässt.
- Wenn das Produkt unsachgemäß behandelt oder gewartet wurde.
- Wenn keine Originalteile der Firma Vahle verwendet wurden.
- Wenn diese Dokumentation und dessen Inhalte nicht beachtet werden.



2 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

2.1 Sicherheit

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für den Schutz von Personen sowie den sicheren Umgang und störungsfreien Betrieb. Weitere aufgabenbezogene Sicherheitshinweise sind in den Abschnitten zu den einzelnen Lebensphasen enthalten.



 **GEFAHR!**

Bei Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann Gefahr für Leib und Leben entstehen!

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Ladkontakte sind zur Aufladung von fahrenden Shuttles gedacht, die dazu mit dem eingebauten Stromabnehmer über die Schiene fahren.

- Umgebungstemperatur: - 30 °C bis +55 °C
- Luftfeuchtigkeit: r.F. 95% (nicht kondensierend)
- Lebensdauer der Ladkontakte bis Wechsel: 6 Jahre
- Verfahrgeschwindigkeit: max. 4,0m/s
- Beschleunigung: 1,0m/s²
- Überfahrten/Jahr: ca. 1.000.000
- Spannung: 0 bis 48VDC
- max. Strombelastung: 40A, 60A peak
- Automatische Abschaltung des Ladestroms durch die Netzteile beim Auf- und Abfahren auf die Ladkontakte
- ausschließlich für Innenanlagen
- Länge des Ladkontakts max. 5 m. Längere Ladkontakte auf Anfrage

Vorhersehbare Fehlanwendung

- Fehlerhafte Montage
- Unzureichende Luftspalte zu umliegenden, eventuell leitenden Teilen
- Unzureichende Wartung
- Überschreitung des Temperaturbereichs



2.3 Grundsätzliche Gefahren

Im folgenden Abschnitt sind Restrisiken benannt, die vom Gerät auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung ausgehen können. Um die Risiken von Personen- und Sachschaden zu reduzieren und gefährliche Situationen zu vermeiden, sind die hier aufgeführten Sicherheitshinweise in den weiteren Abschnitten dieser Anleitung zu beachten.

Die Anlage darf nicht unsachgemäß verändert oder umgebaut werden!



WARNUNG!

Lebensgefahr durch fehlerhaften Austausch und Demontage!

Fehler bei der Demontage oder Austausch von Bauteilen können zu lebensgefährlichen Situationen führen oder erhebliche Sachschäden mit sich bringen

- ▶ Vor Beginn jeglicher Demontagearbeiten müssen die Sicherheitshinweise beachtet werden.
-



2.3.1 Gefahren durch elektrische Energie

Folgende Sicherheitsarbeiten nach VDE 0105-100 ausführen (diese Arbeiten sind von einer Elektrofachkraft vgl. Kapitel: „2 Sicherheit“ auszuführen).

Freischalten

Die erforderlichen Trennstrecken müssen hergestellt werden.

Gegen Wiedereinschalten sichern

Für die Dauer der Arbeit muss ein Verbotsschild an Schaltgriffen oder Antrieben von Schaltern, an Steuerorganen, an Druck- oder Schwenktastern, an Sicherungsteilen, Leitungsschutzschaltern, mit denen ein Anlagenteil freigeschaltet worden ist oder mit denen er unter Spannung gesetzt werden kann, zuverlässig angebracht sein. Ist dies nicht möglich, so genügt das eindeutig zugeordnete Verbotsschild in der Nähe. Bei handbetätigten Schaltern müssen vorhandene mechanische Verriegelungseinrichtungen gegen Wiedereinschalten verwendet werden.

Spannungsfreiheit feststellen

Die Spannungsfreiheit ist an oder so nahe wie möglich an der Arbeitsstelle allpolig festzustellen. Die Spannungsfreiheit ist mit einem Spannungsprüfer unmittelbar vor und nach dem Gebrauch zu überprüfen.

Erden und Kurzschließen

An der Arbeitsstelle müssen Teile, an denen gearbeitet werden soll, erst geerdet und dann kurzgeschlossen werden. Die Erdung und das Kurzschließen muss von der Arbeitsstelle aus sichtbar sein. Abweichend hiervon darf in der Nähe der Arbeitsstelle geerdet und kurzgeschlossen werden, wenn dies aus den örtlichen Gegebenheiten oder aus Sicherheitsgründen erforderlich ist. Geräte zum Erden und Kurzschließen müssen immer zuerst mit der Erdungsanlage oder mit dem Erder und dann mit den zu erdenden Teilen verbunden werden. Auf Erden und Kurzschließen darf in bestimmten Niederspannungsanlagen verzichtet werden (vgl. VDE 0100-100).

Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Vor Aufnahme der Arbeiten prüfen, ob es nicht zweckmäßig ist, die Spannungsfreiheit der benachbarten Teile herzustellen.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Durch Berührungen von Bauteilen die unter Spannung stehen, können lebensgefährliche Verletzungen die Folge sein.

- Darauf achten, dass die besagten Bauteile nicht unter Spannung stehen oder vor unbefugter Näherung gesichert sind.



2.4 Verantwortung des Betreibers

Definition Betreiber

Der Betreiber ist aus der Auftragsbestätigung zu entnehmen und besitzt folgende Betreiberpflichten:

Betreiberpflichten

Das Anlagen-System wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber der Anlage unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit. Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich der Anlage gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden. Dabei gilt insbesondere folgendes:

- Der Betreiber sorgt für den Schutz gegen den elektrischen Schlag (Schutz gegen direktes Berühren).
- Der Betreiber muss sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren und in einer Gefährdungsbeurteilung zusätzliche Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Arbeitsbedingungen am Einsatzort der Anlage ergeben. Diese muss er in Form von Betriebsanweisungen für den Betrieb der Anlage umsetzen.
- Der Betreiber muss während der gesamten Einsatzzeit der Anlage prüfen, ob die von ihm erstellten Betriebsanweisungen dem aktuellen Stand der Regelwerke entsprechen, und diese, falls erforderlich, anpassen.
- Der Betreiber muss die Zuständigkeit für Installation, Bedienung, Wartung und Reinigung eindeutig regeln und festlegen.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die mit der Anlage umgehen, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus muss er das Personal in regelmäßigen Abständen schulen und über die Gefahren informieren.

Weiterhin ist der Betreiber dafür verantwortlich, dass die Anlage stets in technisch einwandfreiem Zustand ist, daher gilt folgendes:

- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass die in dieser Dokumentation beschriebenen Wartungsintervalle eingehalten werden.
- Die von ihm erstellten Steuerungen und Sicherheitseinrichtungen zum Betreiben der Anlage sind auf Funktionssicherheit und Vollständigkeit zu prüfen.
- Der Betreiber muss die Installation und die Montage nach EN 60204 sicherstellen.
- Der Betreiber muss sicherstellen, dass bei NOT-AUS alle Komponenten spannungsfrei geschaltet sind. Insbesondere die parallel installierte Stromschiene.



2.5 Personalanforderungen

2.5.1 Qualifikationen

Die in dieser Anleitung beschriebenen Aufgaben stellen unterschiedliche Anforderungen an die Qualifikation der Person, die mit diesen Aufgaben betreut sind, dar.



WARNUNG!

Gefahr bei unzureichender Qualifikation von Personen!

Unzureichend qualifizierte Personen können die Risiken beim Umgang mit der Anlage nicht einschätzen und setzen sich und andere der Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen aus.

- ▶ Alle Arbeiten nur von dafür qualifizierten Personen durchführen lassen.
- ▶ Unzureichend qualifizierte Personen aus dem Arbeitsbereich fernhalten.

Bediener

Der Bediener wurde in einer Unterweisung durch den Betreiber über die ihm übertragenen Aufgaben und mögliche Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet. Aufgaben, die über die Bedienung im Normalbetrieb hinausgehen, darf der Bediener nur ausführen, wenn dies in der Anleitung angegeben ist und der Betreiber ihn ausdrücklich damit betraut hat.

Elektrofachkraft (siehe VDE 0105-100)

Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen, sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden. Die Elektrofachkraft ist speziell für das Arbeitsumfeld, in dem sie tätig ist, ausgebildet und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen.

Fachpersonal

Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage, die ihm übertragenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Unterwiesene Personen

Die unterwiesene Person wurde in einer Unterweisung durch den Betreiber über die ihr übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet. Diese Personen müssen zudem diese Sicherheitsbestimmungen gelesen und verstanden haben, sowie sie anschließend auch befolgen.

Ggf. ist dies vom Kunden/Anwender durch eine Unterschrift zu bestätigen.



2.6 Persönliche Schutzausrüstung

Jeder, der zum Arbeiten mit der Anlage oder im Umfeld der Anlage (Hilfspersonal) angewiesen ist, muss - je nach Art und Einsatzgebiet der anfallenden Arbeit - geeignete, persönliche Schutzkleidung/Schutzausrüstung tragen. Persönliche Schutzausrüstung dient dazu, Personen vor Beeinträchtigungen der Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit zu schützen. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die Schutzausrüstungen auch angelegt werden.

Im Nachfolgenden wird die persönliche Schutzausrüstung beschrieben:



Sicherheitsschuhe

Sicherheitsschuhe dienen zum Schutz vor schweren herabfallenden Teilen und Ausrutschen auf rutschigem Untergrund.



Schutzbrille

Schutzbrillen dienen zum Schutz vor herumfliegenden Spänen und spritzenden Säuren.



Schutzhelm

Schutzhelme dienen zum Schutz vor herabfallenden und umherfliegenden Teilen und Materialien.



Handschuhe

Zum Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfungen, Einstichen oder tiefen Verletzungen, sowie vor Berührung mit heißen Oberflächen.



Arbeitsschutzkleidung

Arbeitsschutzkleidung ist eng anliegend und reißfest, mit engen Ärmeln und ohne abstehende Teile. Sie dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegte Maschinenteile, darf jedoch nicht die Bewegungsfreiheit einschränken. Keine Ringe, Ketten und sonstigen Schmuck tragen. Bei langem Haar muss dieses abgedeckt werden (Kappe, Mütze, Haarnetz oder ähnliches). Auffanggurte, Gesichts- und Gehörschutz nach DGUV Regel 112-189.



Gehörschutz

Zum Schutz vor schwerwiegenden und dauerhaften Hörschädigungen.



Atemschutz

Zum Schutz vor schwerwiegenden und dauerhaften Erkrankungen der Atemwege.



2.7 Sicherheitseinrichtungen



WARNUNG!

Gefahr durch nicht funktionierende Sicherheitseinrichtungen!

Bei nicht funktionierenden oder außer Kraft gesetzten Sicherheitseinrichtungen besteht die Gefahr schwerster Verletzungen bis hin zum Tod.

- ▶ Vor Arbeitsbeginn prüfen, ob alle Sicherheitseinrichtungen funktionstüchtig und richtig installiert sind.
- ▶ Sicherheitseinrichtungen niemals außer Kraft setzen oder überbrücken.

Zu den landesüblichen Sicherheitsvorschriften sind zusätzlich folgende Sicherheitshinweise zu beachten.

Beim Arbeiten an der Anlage müssen unbedingt folgende Unfall- Verhütungsvorschriften (UUV) bzw. die neu geltenden Unfallverhütungsvorschriften - Grundsätze der Prävention (DGUV - Vorschrift 1) beachtet werden.

2.8 Verhalten im Gefahrenfall und bei Unfällen

Vorbeugende Maßnahmen:

- Erste Hilfe-Einrichtungen (Verbandskasten, Decken usw.) und Feuerlöscher griffbereit aufbewahren.
- Zufahrtswege für Rettungsfahrzeuge freihalten.

Verhalten bei Unfällen:

- Unfallstelle absichern und Ersthelfer für erste Hilfe heranziehen.
- Rettungsdienst alarmieren.
- Erste Hilfe leisten



2.9 Beschilderung

Die folgenden Symbole und Hinweisschilder können sich im Arbeitsbereich befinden. Sie beziehen sich auf die unmittelbare Umgebung, in der sie angebracht sind.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Durch Berührungen von Bauteilen die unter Spannung stehen, können lebensgefährliche Verletzungen die Folge sein.

- Darauf achten, dass die besagten Bauteile nicht unter Spannung stehen oder vor unbefugter Näherung gesichert sind.



WARNUNG!

Gefahr durch unleserliche Beschilderung!

Im Laufe der Zeit können Aufkleber und Schilder verschmutzen oder auf andere Weise unkenntlich werden, so dass Gefahren nicht erkannt oder notwendige Bedienungsanweisungen nicht befolgt werden können.

- Alle Sicherheits-, Warn- und Bedienungsanweisungen in stets gut lesbarem Zustand halten.



HINWEIS!

Anleitung beachten!

Das gekennzeichnete Gerät erst benutzen, nachdem diese Dokumentation vollständig gelesen und verstanden wurde.



3 TECHNISCHE DATEN

Technische Daten		
Einergieversorgung, 2 pol.	[V DC]	48
Fahrgeschwindigkeit	[m/s]	4
Beschleunigung	[m/s ²]	1
Ladestrom	[A]	40 (60 peak)
Einsatztemperatur	[° C]	- 30 bis + 55



4 AUFBAU UND FUNKTION

4.1 Kurzbeschreibung System

Das SLSM-System zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise aus und ist somit ideal zur Montage in der Fahrschiene. Das System bietet weiterhin folgende Eigenschaften:

- Modularer Aufbau für variable Systemlängen
- Hohe Auffahrgeschwindigkeiten für optimale Ausnutzung der Systemeffizienz
- Hochverschleißfeste Auflaufelemente für hohe Lebensdauer
- Beidseitig befahrbar für Ladepositionen auch in der Gasse
- Hohe Ladeströme (bis zu 100 Ampere bei 2 Einspeisungen) ideal für Ladesysteme mit 24/48 Volt Anwendungen.



4.2 Baugruppenübersicht

Auffahrrampe



Auffahrrampe AFR-265-SLSM-2-100	
Ident.-Nr.	0590708/00
Länge [mm]	265
Breite [mm]	30
Höhe [mm]	12
Steigung [°]	2,6
Rasterung Aufhängung [mm]	50

Einspeisung



Einspeisung ES-SLSM-2-100	
Ident.-Nr.	0590706/00
Polanzahl:	1x +Pol 2x -Pol
Max. Stromstärke [A]	50 bei 100 % ED
Länge [mm]	400
Breite [mm]	30
Höhe [mm]	12
Rasterung Aufhängung [mm]	50
Asymmetrischer Aufbau	
Verpolungsschutz (bei 2 Einspeisungen hintereinander)	
Eindrehtechnik bei Schienenbefestigung	
Anschlussart: Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 mm	

Kontaktschiene



Kontaktschiene KS-SLSM-2-100	
Ident.-Nr.	0590707/00
Max. Stromstärke [A]	100 bei 100 % ED (bei 2 Einspeisungen mit jeweils 50 A)
Länge [mm]	400
Breite [mm]	30
Höhe [mm]	12
Rasterung Aufhängung [mm]	50
Eindrehtechnik bei Schienenbefestigung	



Aufhängung



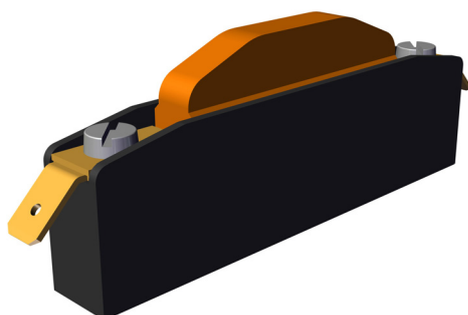
Aufhängung AH-SLSM-4-13,5		
Ident.-Nr.		0590709/00
Blechdicke	[mm]	4

Steckverbinder



Steckverbinder VM-STV-100-SLSM		
Ident.-Nr.		0590710/00
Max. Stromstärke	[A]	100 bei 100 % ED
Länge	[mm]	120
Breite	[mm]	8
Höhe	[mm]	3,5 (3,6 mit Feder)
Berylliumfedern sind vernietet		

Stromabnehmer



Stromabnehmer ONST 25		
Ident.-Nr.		0590711/00
Max. Stromstärke	[A]	25 bei 100 % ED
Anpressdruck	[N]	5
Länge	[mm]	78
Breite	[mm]	11
Einbauhöhe	[mm]	31
Bei 25 A 100 % ED, Verwendung beider Flachsteckanschlüsse (6,3 x 0,8 mm)		



5 INBETRIEBNAHME

5.1 Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Bedienung!

Unsachgemäße Bedienung kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.

- ▶ Sicherheitshinweise aus Kapitel: „2 Sicherheitsvorschriften“ beachten.
- ▶ Sind alle Abnahmeprotokolle vorhanden? (Erstinbetriebnahmen)
- ▶ Befindet sich keiner an gefährbringenden Stellen?
- ▶ Ist vollzählig nach Anleitung montiert?
- ▶ Ist das überzählige Material, Werkzeug und Hilfswerkzeug von den gefährbringenden Stellen entfernt worden?
- ▶ Elektrisch einschalten lassen durch autorisierte, elektrische Fachkraft (siehe Kapitel: „2 Sicherheitsvorschriften“)



WARNUNG!

Gefahr für unbefugte Personen!

Unbefugte Personen, die die hier beschriebenen Anforderungen nicht erfüllen, kennen die Gefahren im jeweiligen Arbeitsbereich nicht.

- ▶ Unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fernhalten
- ▶ Im Zweifelsfall Personen ansprechen und aus dem Arbeitsbereich verweisen
- ▶ Die Arbeiten unterbrechen, solange sich die unbefugten Personen im Arbeitsbereich des aufhalten



WARNUNG!

Gefahr bei unzureichender Qualifikation von Personen!

Unzureichend qualifizierte Personen können die Risiken beim Umgang mit der Anlage nicht einschätzen und setzen sich und andere der Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen aus.

- ▶ Alle Arbeiten nur von dafür qualifizierten Personen durchführen lassen
- ▶ Unzureichend qualifizierte Personen aus dem Arbeitsbereich fernhalten



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch herabfallende Teile!

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung (fehlerhafte Montage, Fehlanwendung, mangelnder Wartung etc.) besteht Gefahr vor herabfallenden Teilen.

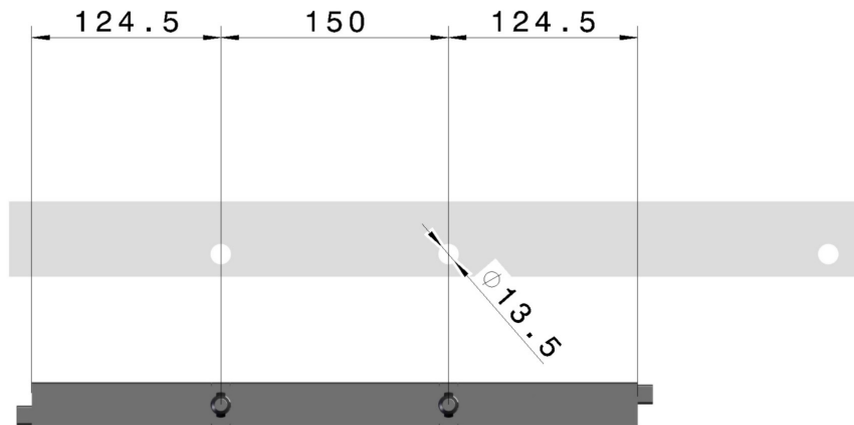
- ▶ Schutzhelm tragen
- ▶ Wartung regelmäßig durchführen



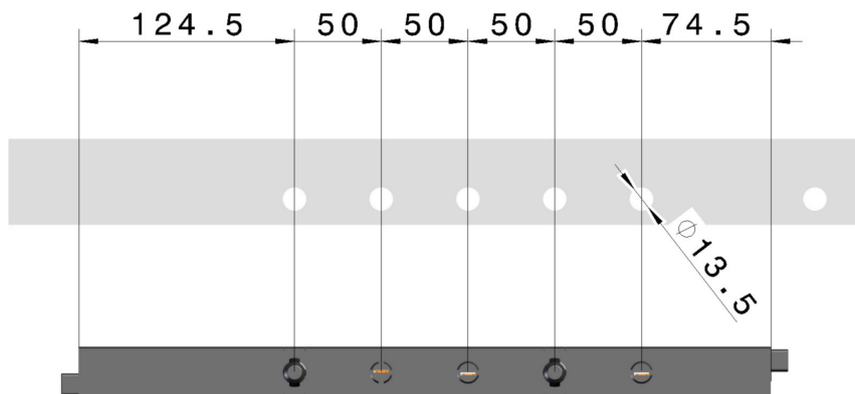
5.2 Montage

5.2.1 Vorbereitung Aufhängung

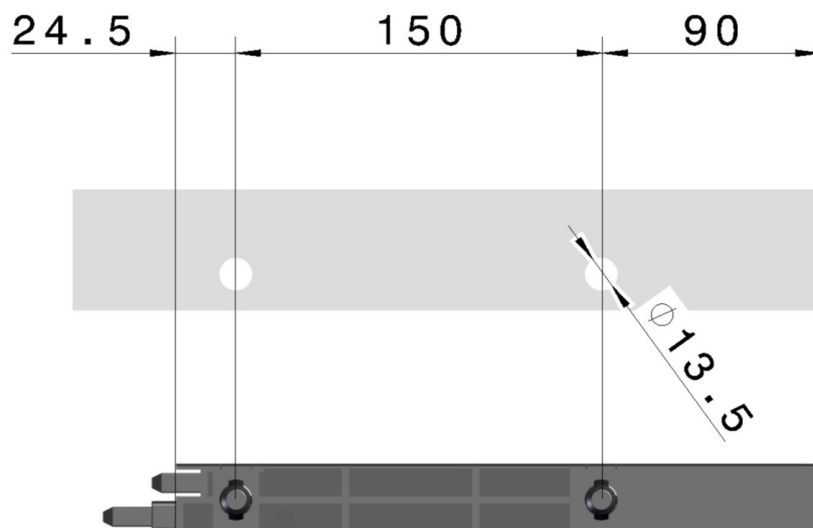
Lochbild Kontaktschiene



Lochbild Einspeisung

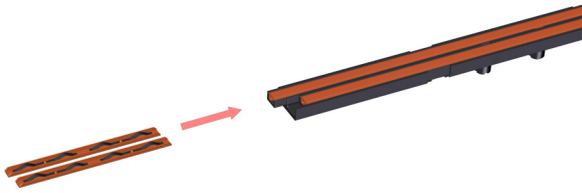


Lochbild Auffahrrampe





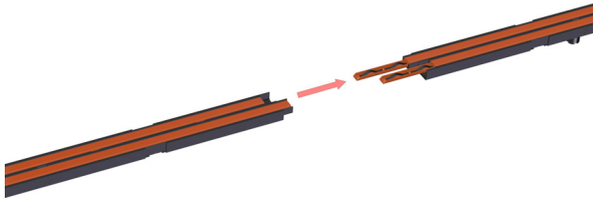
5.2.2 Montage System



Steckverbinder einbringen

Montageschritte:

1. Schieben Sie zwei Steckverbinder bis zur Hälfte in die Kontaktschiene / Einspeisung.



Kontaktschienen verbinden / Einspeisung verbinden

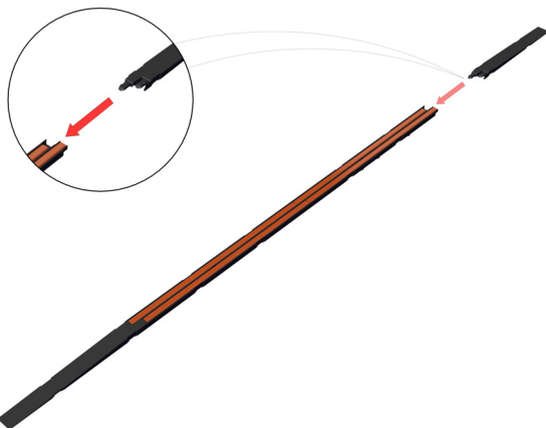
Montageschritte:

1. Verbinden Sie die nächste Kontaktschiene / Einspeisung mit dem Steckverbindern, dabei darf kein Spalt zwischen den Gehäusen verbleiben.
2. Wiederholen Sie die Schritte, bis die gewünschte Anzahl an Kontaktschienen und Einspeisungen erreicht ist.

HINWEIS!

Beachten Sie die seitlichen Polmarkierungen an den Einspeisungen und den Kontaktschienen. Ein mechanischer Verpolungsschutz ist nur bei 2 Einspeisungen hintereinander gegeben.

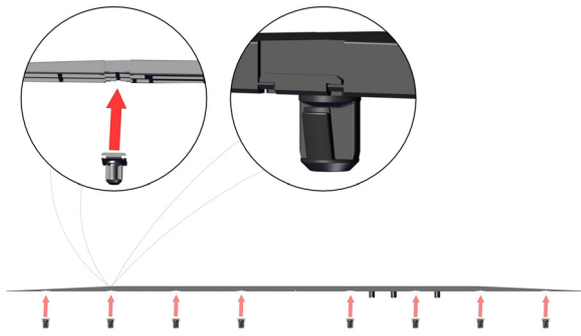
- Richten Sie die Kontaktschienen passend zu den Einspeisungen aus, sodass sich die + und - Markierungen jeweils auf der selben Seite befinden.



Auffahrrampen anbringen

Montageschritte:

1. Stecken Sie die Auffahrrampe jeweils am Anfang und am Ende ein.



System anbringen

Voraussetzungen:

- ✓ Das Lochbild ist entsprechend Seite 18 vorbereitet.

Montageschritte:

1. Clipsen Sie die Aufhängungen in die Schiene, so dass diese merk-/hörbar einrasten.
2. Setzen Sie die Schiene an den Aufhängungen in die vorbereiteten Bohrungen ein.

Anschluss

Montageschritte:

1. Bringen Sie die Flachstecker an dem + bzw. - Pol an.
2. Der zusätzliche - Pol kann für die Erdung des Stahlbaus verwendet werden.

5.2.3 Montage Stromabnehmer



Voraussetzungen:

- ✓ Die Trägerkomponente für den Stromabnehmer ist vorbereitet. Beachten Sie das Einbaumaß des Stromabnehmers (siehe Stromabnehmer Seite 16)
- ✓ Verkabelung kundenseitig

Benötigte Werkzeuge:

- ✂ Schraubendreher

Montageschritte:

1. Befestigen Sie den Stromabnehmer an der Trägerkomponente.
2. Bringen Sie die Flachstecker an.



6 WARTUNG

6.1 Sicherheitshinweise zur Wartung



GEFAHR!

Vor Beginn der Arbeiten muss der spannungsfreie Zustand der Anlage hergestellt und für die Dauer der Arbeiten sichergestellt werden. Sicherheitshinweise aus Kapitel: „Sicherheit“ beachten!



WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäß ausgeführte Wartungsarbeit!

Unsachgemäße Wartung kann zu schweren Personen- oder Sachschaden führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten für ausreichende Montagefreiheit sorgen.
- ▶ Auf Ordnung und Sauberkeit am Montageplatz achten!
- ▶ Vor Beginn der Arbeiten die Vorgehensweise gemäß Abs. „Gefahren durch elektrische Energie“ einhalten.



WARNUNG!

Gefahr bei unzureichender Qualifikation von Personen!

Unzureichend qualifizierte Personen können die Risiken beim Umgang mit der Anlage nicht einschätzen und setzen sich und andere der Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen aus.

- ▶ Alle Arbeiten nur von dafür qualifizierten Personen durchführen lassen.
- ▶ Unzureichend qualifizierte Personen aus dem Arbeitsbereich fernhalten.



VORSICHT!

Stolpergefahr durch hervorstehende Bauteile

Beim Arbeiten besteht Stolpergefahr!

- ▶ Beim Begehen des Arbeits- und Gefahrenbereiches auf Absätze und Vertiefungen im Boden achten. Es dürfen keine losen Gegenstände im Arbeitsbereich liegen.



VORSICHT!

Bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten, bei denen Schleifkohlestaub in die Umgebungsluft gelangen kann, sind Atemschutzmasken zu tragen:

- ▶ Atemschutzmaske nach EN 149, Schutzstufe mindestens FFP3 tragen.
Vahle Ident.-Nr: 10017880
- ▶ Niemals mit Pressluft ausblasen.
- ▶ Absaugung mit Filterklasse H verwenden (Nachrüsten eines HEPA-Filters erforderlich).
- ▶ Während der Arbeit nicht trinken, essen oder rauchen.



6.2 Wartung Schiene

Intervall	Wartungs-/Überwachungsaufgaben	Personal
täglich	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitseinrichtungen und Fahrverhalten der Anlage prüfen. 	Bediener
monatlich	<ul style="list-style-type: none"> Sichtprüfung des allgemeinen Zustands. Auch auf Ausdehnungen der Stromschiene und auf Brandspuren achten. Bei Beschädigungen oder Brandstellen sind die entsprechenden Teile auszutauschen. Mechanische und elektrische Verbindungen, insbesondere an den Einspeisungen kontrollieren und eventuell nachziehen (hierbei vorgegebene Drehmomente beachten) 	Fachpersonal/ Elektrofachkraft
Im Bedarfsfall	<ul style="list-style-type: none"> Abgelagerte Stäube (z.B. Schleifkohlenstaub, Kopplerabrieb) und sonstige Partikelablagerungen entfernen, falls vorhanden. Kleine Brandspuren oder Verfärbungen durch Korrosion auf der Schleiffläche sind ggf. mit einem Schleifvlies vollflächig abzubürsten. Es darf keine maschinelle Bürste verwendet werden. Ist es nicht möglich die Brandspuren zu entfernen, ist die Stromschiene auszutauschen. 	Fachpersonal/ Elektrofachkraft

Bei Schäden an den Stromschiene sind die zugehörigen Komponenten wie Stromabnehmer mit auf Beschädigungen zu untersuchen.



6.3 Wartung Stromabnehmer

Intervall	Wartungs-/Überwachungsaufgaben	Personal
täglich	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitseinrichtungen und Fahrverhalten der Anlage prüfen. 	Bediener
monatlich	<p>Mechanische Kontrolle</p> <ul style="list-style-type: none"> Beweglichkeit der Gelenke, Lager und Drehbolzen kontrollieren. Untersuchung auf mechanische Schäden aller Art. <p>Elektrische Kontrolle</p> <ul style="list-style-type: none"> Abrieb der Schleifkohlen, festen Sitz aller Kontaktschrauben und Kabelbefestigungen überprüfen. Oxydierte Kontaktschrauben und Leitungsenden säubern und den Schutz dieser Stellen wieder herstellen. Schleifkohlen sind so rechtzeitig zu ersetzen, dass die Fassung der Schleifkohlen nicht auf der Schleiffläche schleifen kann bzw. die äußeren Kanten der Abdeckplatte nicht in Kontakt mit der Stromschiene kommen. Kontrolle der Verschleißgrenze auf der Schleifkohle. 	Fachpersonal/ Elektrofachkraft

Bei Schäden an den Stromschiene sind die zugehörigen Komponenten wie Stromabnehmer mit auf Beschädigungen zu untersuchen.

Auswechseln des Stromabnehmers

Voraussetzungen:

- ✓ Das System ist ausgeschaltet und die Energieversorgung getrennt.

Arbeitsschritte:

1. Ziehen Sie die Anschlussleitung ab.
2. Demontieren Sie den Stromabnehmer.
3. Montieren Sie den neuen Stromabnehmer.
4. Montieren Sie die Anschlussleitung.
5. Säubern Sie die Kontaktflächen der Schleifkohle.



7 TRANSPORT UND LAGERUNG

7.1 Sicherheitshinweise zu Transport und Lagerung



HINWEIS!

Beschädigungen durch unsachgemäßen Transport und Lagerung. Bei unsachgemäßem Transport und Lagerung können Sachschäden in erheblicher Höhe entstehen!

- ▶ Lagertemperatur: 0 °C bis +45 °C
- ▶ Lagerort: innen, trocken und ohne chemische Einflüsse.
- ▶ Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- ▶ Bei Anlieferung und Abladen der Packstücke sowie beim innerbetrieblichen Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole auf der Verpackung beachten.

7.2 Transportinspektion

Die Lieferung ist bei Erhalt auf Vollständigkeit und Transportschäden zu überprüfen!

Bei äußerlich erkennbaren Transportschäden wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.



HINWEIS!

Beim Transportieren können Schäden an der Lieferung entstehen!

Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist. Schadensersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

- ▶ Dokumentieren und melden Sie Ihre erkannten Mängel.

7.3 Lagerung

HINWEIS!

Bei der Lagerung der Kunststoffteile muss der Kunststoff feucht gehalten werden, um die Eigenschaften beizubehalten.



8 DEMONTAGE UND ENTSORGUNG

8.1 Demontage



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Durch Berührungen von Bauteilen die unter Spannung stehen, können lebensgefährliche Verletzungen die Folge sein.

- ▶ Darauf achten, dass die besagten Bauteile nicht unter Spannung stehen oder vor unbefugter Näherung gesichert sind.



WARNUNG!

Lebensgefahr durch fehlerhaften Austausch und Demontage!

Fehler bei der Demontage oder Austausch von Bauteilen können zu lebensgefährlichen Situationen führen oder erhebliche Sachschäden mit sich bringen

- ▶ Vor Beginn jeglicher Demontearbeiten müssen die Sicherheitshinweise beachtet werden.



VORSICHT!

Alle Zubehörteile müssen auf Verschleiß überprüft werden!

Nur Teile in einwandfreiem Zustand dürfen wieder verwendet werden.

- ▶ Es dürfen nur original VAHLE Ersatzteile verwendet werden.

Bei der Demontage sind unbedingt die in Kapitel 2.3.1 beschriebenen Hinweise zu beachten.

- Anlage ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gesamte Energieversorgung physikalisch von der Anlage trennen.
- Alle Verbindungen lösen und entfernen.

HINWEIS!

Die einzelnen Komponenten des Systems müssen bei Beschädigung komplett ausgetauscht werden.

Ersatzteile siehe 4.2 Baugruppenübersicht



8.2 Entsorgung

Nachdem das Lebensende der Anlage erreicht ist, muss die Anlage demontiert und entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften und Gesetzen einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden.



HINWEIS!

Elektronikschrott ist Sondermüll! Beachten Sie die örtlich geltenden Vorschriften und einschlägigen Gesetze im jeweiligen Land zu dessen Entsorgung.



STICHWORTVERZEICHNIS

A

Abladen 25
abschranken 7

B

Betreiber 8
Betreiberpflichten 8

E

Elektrofachkraft 9
Entsorgung 27
Erden- und Kurzschließen 7

F

Freischalten 7

L

Lagertemperatur 25

P

Personalanforderungen 9

Q

Qualifikationen 9

S

Sicherheitsaspekte 5
Sicherheitshinweise 2
Spannungsfreiheit feststellen 7
Symbolerklärungen 1

T

Technischer Zustand 8
Transport 25

U

Urheberschutz 2

W

Wiedereinschalten 7



Paul Vahle GmbH & Co. KG

Westicker Str. 52
D - 59174 Kamen

Tel.: +49 (0) 2307/704-0

E-Mail: info@vahle.de

www.vahle.com



Technische Dokumentation

*Sitz der Gesellschaft: Kamen - Amtsgericht Hamm - HRA 2586 - Pers. haftende Gesellschaft ist Paul Vahle
Verwaltungs GmbH - Sitz in Kamen - Amtsgericht Hamm - HRB 4495*