

ZEBRA[®] ZQ500[™] Series

Fahrzeug-Station

Installationshandbuch

INHALT

Urheberrechtshinweise.....3

Weiterentwicklung der Produkte3

Erklärung zur Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften3

Konformitätserklärung für Kanada3

Informationen zu Zulassungen und Vorschriften.....3

Haftungsausschluss3

Keine Haftung für Folgeschäden.....4

Urheberrechte4

Im Dokument verwendete Konventionen5

Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation6

Beschreibung der Anzeigen und Teile7

Beschreibung.....7

Abbildung 1: Fahrzeug-Station ZQ500.....7

Verpackungsinhalt8

Einführung.....8

Netzadapter.....8

USB-Kabel.....8

Abbildung 2: Verpackungsinhalt.....8

Für die Installation benötigte Teile9

Abbildung 3: Schraublöcher9

Installationsaufgaben10

Vorbereitung der Station10

Kabelverlegung10

Installation10

Gebrauch des Druckers in der Station11

Abbildung 4: Einsetzen des Druckers11

Entnehmen des Druckers.....12

Betriebshinweise12

Abbildung 5: Entnehmen des Druckers.....12

Anzeigen an der Station.....13

USB-Anschlüsse.....13

Verbinden eines PCs/Laptops mit dem USB-Anschluss.....13

Abbildung 6: Micro-USB-Anschluss13

Installieren des Montagearms14

Montagebeschläge14

Vorbereitung der Fahrzeug-Station.....14

Abbildung 7: Abmessungen des optionalen Montagearms15

Abbildung 8: Befestigung der Fahrzeug-Station15

Anhang A: Technische Daten.....16

Technischer Support17

Nur USA17

Andere Länder17

Urheberrechtshinweise

Dieses Handbuch enthält urheberrechtlich geschützte Informationen von Zebra Technologies Corporation. Diese dienen ausschließlich der Information und sind zur Verwendung durch die in diesem Dokument genannten Parteien vorgesehen, die die Geräte betreiben und warten. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die Zebra Technologies Corporation dürfen urheberrechtlich geschützte Informationen weder zu anderen Zwecken verwendet, vervielfältigt noch Dritten offengelegt werden.

Weiterentwicklung der Produkte

Zebra Technologies Corporation entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich daher das Recht vor, alle Spezifikationen und Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Erklärung zur Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften

Digitalgerät der Klasse B. Auf Konformität mit den FCC-Richtlinien getestet.

WARNUNG: Emission von Hochfrequenzstrahlung bei bestimmten Versionen des mit diesem Produkt verwendeten Druckers. Zur Einhaltung der FCC RF-Emissionsrichtlinien muss dieses Gerät gemäß der im Druckerhandbuch beschriebenen Bedienungsanleitung verwendet werden. Es gibt verschiedene Funkoptionen für den Drucker, der gemeinsam mit diesem Gerät verwendet wird. Weitere Informationen zu den jeweils geltenden Bestimmungen finden Sie in den Abschnitten des Druckerhandbuchs, in denen einzelne Funkoptionen beschrieben sind.

Ohne die ausdrückliche Zustimmung durch die Zebra Technologies Corporation an diesem Gerät vorgenommene Änderungen oder Umbauten können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für dieses Gerät führen.

Konformitätserklärung für Kanada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

„IC:“ before the equipment certification number signifies that the Industry Canada technical specifications were met. It does not guarantee that the certified product will operate to the user’s satisfaction.

Informationen zu Zulassungen und Vorschriften

- FCC Abschnitt 15, Klasse B
- Canadian STD ICES-003 Klasse B
- EN 55022 Klasse B EU-Richtlinie für Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
- EN 55024 EU-Richtlinie der Störfestigkeit
- EN 60950 Sicherheitsstandard
- RCM (Australien/Neuseeland)
- CU (Russland, Kasachstan, Weißrussland)
- SII (Israel)
- CE (EU/EFTA)
- E-Kennzeichnung (EU/EFTA)
- SABS (Südafrika)

Haftungsausschluss

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um in diesem Handbuch ausschließlich korrekte Informationen bereitzustellen. Zebra Technologies Corporation übernimmt jedoch keine Haftung für fehlerhafte oder unvollständige Informationen. Zebra Technologies Corporation behält sich das Recht vor, derartige Fehler zu korrigieren, und übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Folgeschäden.

Keine Haftung für Folgeschäden

Keinesfalls können Zebra Technologies Corporation oder andere an der Entwicklung, Erstellung und Lieferung des Produkts (einschließlich Hardware und Software) beteiligte Dritte haftbar gemacht werden für irgendwelche Schäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden aus Verlust geschäftlichen Gewinns, Arbeitsunterbrechung, Verlust von Geschäftsinformationen oder anderer Vermögensschäden), die in Zusammenhang mit dem Gebrauch, den Ergebnissen des Gebrauchs oder mit Fehlern des Produkts entstehen, selbst dann nicht, wenn Zebra Technologies Corporation auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde. In einigen Rechtssystemen ist der Ausschluss der Haftung für zufällige Schäden oder Folgeschäden nicht erlaubt, sodass die obige Beschränkung möglicherweise auf Sie nicht zutrifft.

Urheberrechte

Die Urheberrechte an diesem Handbuch und dem darin beschriebenen Etikettendrucker sind Eigentum der Zebra Technologies Corporation. Unbefugte Vervielfältigung dieses Handbuchs bzw. der im Etikettendrucker enthaltenen Software wird sowohl straf- als auch zivilrechtlich verfolgt und kann entsprechend den im jeweiligen Land geltenden Gesetzen und Rechtsvorschriften zu schweren Geldstrafen und/oder Freiheitsstrafen führen. Urheberrechtsverletzungen werden zivilrechtlich verfolgt.

ZebraLink und alle Produktnamen und -nummern sind Marken, und Zebra, das Zebra-Logo, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer Circuit und E3 Circuit sind eingetragene Marken der ZIH Corp. Alle Rechte weltweit vorbehalten.









CG Triumvirate ist eine Marke der AGFA Monotype Corporation. Alle Rechte weltweit vorbehalten. Schriftart CG Triumviratetm © AGFA Monotype Corporation. Intellifont® teils © AGFA Monotype Corporation. Alle Rechte weltweit vorbehalten. UFST ist eine eingetragene Marke der AGFA Monotype Corporation. Alle Rechte weltweit vorbehalten.

Alle übrigen Markennamen, Produktnamen oder Marken sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.


©2014 ZIH Corp


Im Dokument verwendete Konventionen


Im gesamten Dokument gelten für die Darstellung und Hervorhebung bestimmter Informationen die folgenden Konventionen:


	Warnung • Gefahr elektrostatischer Entladung
	Warnung • Gefahr eines Stromschlages
	Warnung • Kennzeichnet eine unmittelbare Gefahr, die bei Missachtung lebensgefährliche oder tödliche Verletzungen verursachen kann. Denken Sie vor dem Einsatz von Elektrogeräten stets an die Gefahren, die in Verbindung mit Schaltkreisen auftreten können, und machen Sie sich mit den geltenden Unfallverhütungsvorschriften vertraut.
	Warnung • Verbrennungsgefahr durch erhebliche Wärmeentwicklung
	Warnung • Weist darauf hin, dass durch ausgeführte oder unterlassene Handlungen Verletzungsgefahr besteht.
	Warnung • Weist darauf hin, dass durch ausgeführte oder unterlassene Handlungen die Hardware beschädigt werden kann.
	Wichtig • Verweist auf Informationen, die für eine Aufgabe unabdingbar sind.
	Hinweis • Enthält neutrale oder positive Informationen, die wichtige Aspekte des Haupttextes hervorheben oder ergänzen.


Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation


- 

Vorsicht: Nur geschulte und qualifizierte Techniker dürfen dieses Gerät installieren, austauschen und warten.
- 

Warnung • Es muss in jedem Fall der richtige Netzadapter an die Station angeschlossen werden.
- 

Hinweis • Zebra Technologies Corporation haftet nicht bei Personenschäden sowie bei Sachschäden an Einrichtungen, welche durch einen unsachgemäßen Anschluss dieses Geräts an eine Stromquelle verursacht wurden.
- 

Achtung • Dieses Gerät muss gemäß diesem Installationshandbuch und unter Beaufsichtigung durch geschultes und qualifiziertes Personal eingebaut werden.
- 

Vorsicht • Keine Münzen, Schlüssel, Büroklammern oder andere Gegenstände auf die Station oder die 12-poligen Anschlüsse legen.
- 

Vorsicht • Verwenden Sie nur das für die Station ZQ500VC zugelassene Netzteil. Wenn ein anderes Netzteil verwendet wird, macht dies die Garantie ungültig und kann das Produkt beschädigen.

Beschreibung der Anzeigen und Teile

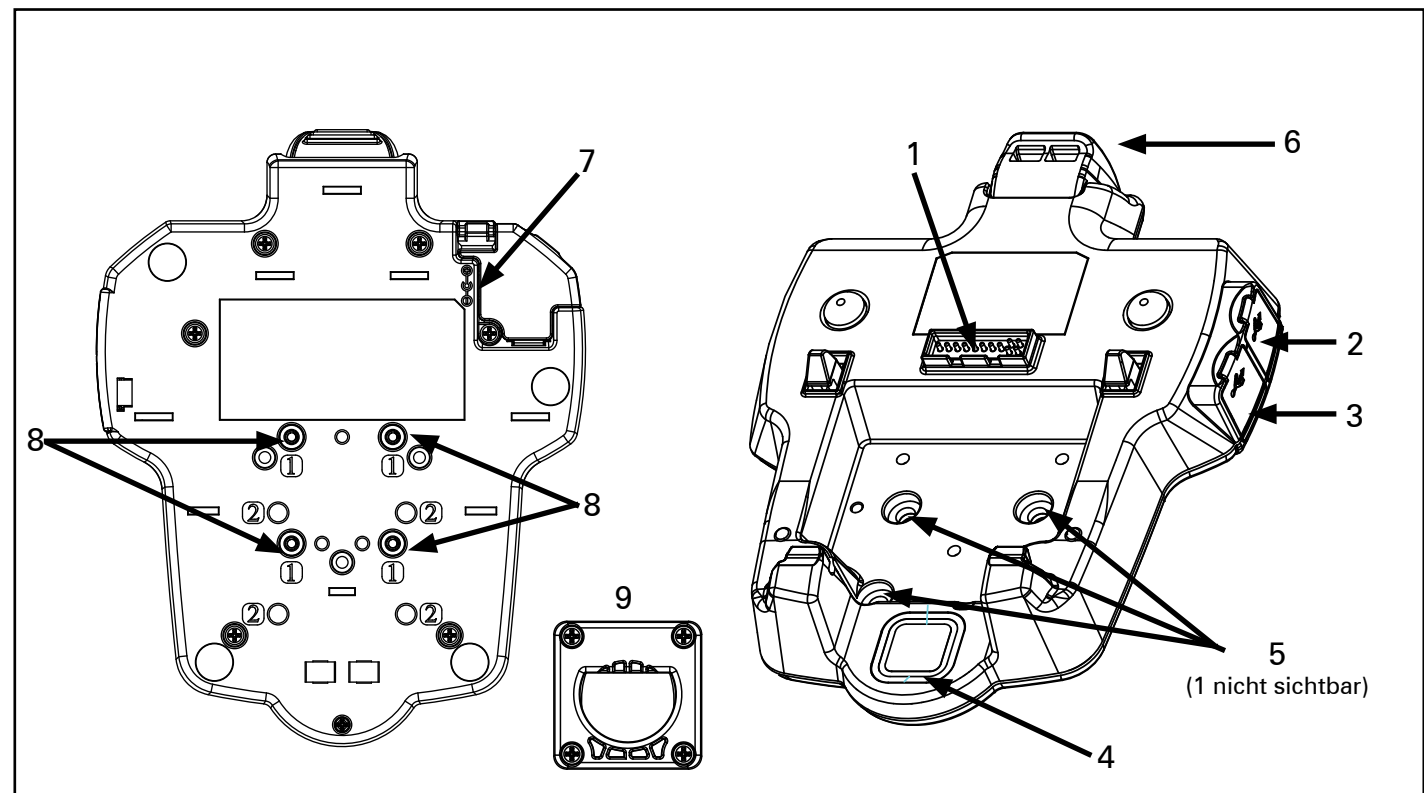
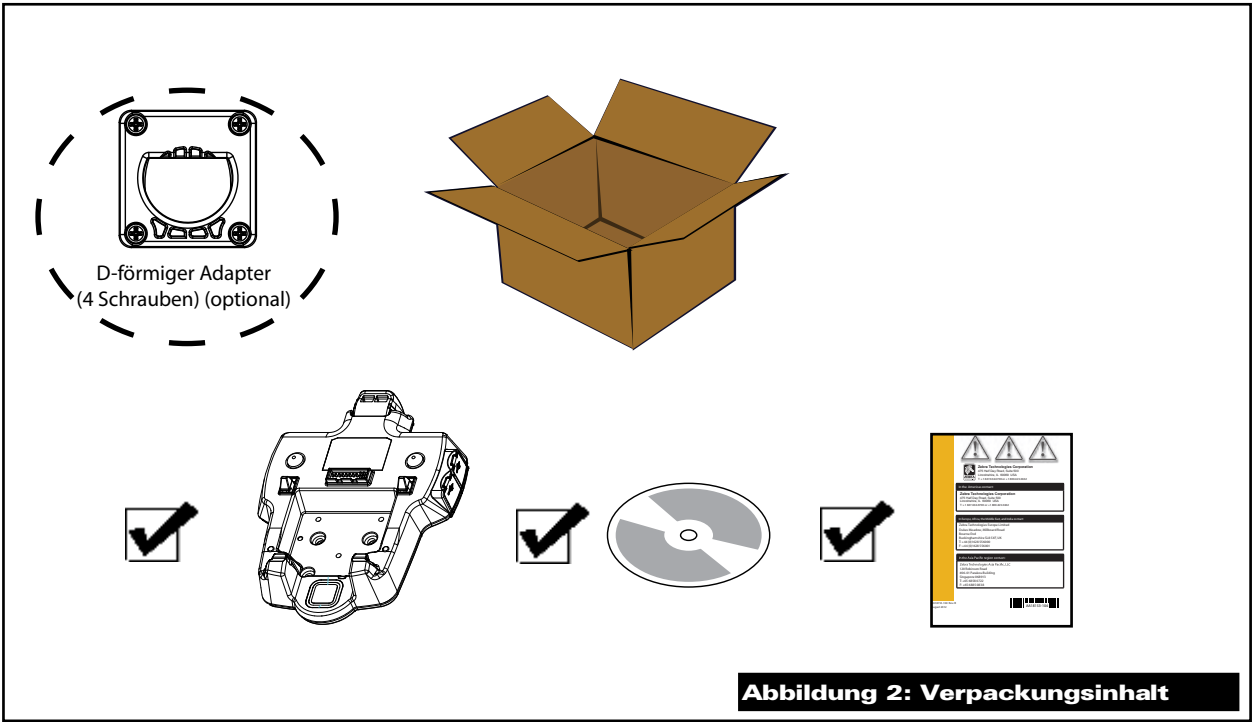


Abbildung 1: Fahrzeug-Station ZQ500

Beschreibung

- 12-poliger Docking-Anschluss für Drucker
- USB-Anschluss Typ A Host
- USB-Anschluss Micro B
- Netzanzeige
- Schraublöcher zur Befestigung auf Montagearm (4)
- Druckerfreigabetaste
- DC-Anschlussbuchse (zum Freilegen Abdeckung öffnen)
- Schraublöcher für D-förmigen Adapter (4)
- D-förmiger Adapter (4 Schrauben)

Verpackungsinhalt



Einführung

Die Fahrzeug-Station ZQ500VC bietet dem Benutzer die Möglichkeit, einen ZQ510- oder ZQ520-Drucker im Fahrzeug anzuschließen. Die Station lädt den Akku auf, während gleichzeitig alle Druckerfunktionen verfügbar sind.

Die Station hat 3 Eingangsanschlüsse:

- DC-Anschlussbuchse zur Verbindung mit dem Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standard-USB-Anschluss
- Micro-USB-Anschluss zur Verbindung mit einem Eingabegerät (PC, Tablet, Smartphone usw.)

Netzadapter

Art.-Nr.	Beschreibung
P1029871	Adapter 100 V~240 VAC 50~60 Hz auf 12 VDC
P1031358	Adapter 12 VDC auf 12 VDC mit Zigarettenanzünderanschluss
AT18488-1	Adapter 15 VDC auf 60 VDC mit offenem Leitungsanschluss
P1064244	Adapter 12 V~24 VDC auf 12 VDC mit offenem Leitungsanschluss
P1064243	Adapter 12 V~24 VDC auf 12 VDC mit Zigarettenanzünderanschluss
P1066666	12VDC oder 20VDC Kabel

USB-Kabel

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge
P1069329-001	Anschluss Micro-USB B auf USB A 1,8 m	1,8 m +/- 6 mm
P1069329-002	Anschluss Micro-USB B auf USB A 3,5 m	3,5 m +/- 6 mm

Die folgenden Anweisungen beschreiben die Installation und den Gebrauch der Station. Diese Anweisungen müssen präzise befolgt werden, um einen sicheren, zuverlässigen Betrieb des Druckers in der Station zu gewährleisten.

Der Drucker wird durch einen eigenen Akku versorgt, der durch die Schaltkreise im Drucker überwacht und geladen wird.

Für vollständige Informationen zur Verwendung des Druckers sollte das Benutzerhandbuch für die Drucker der ZQ500 Series (P1064404-001) zurate gezogen werden.

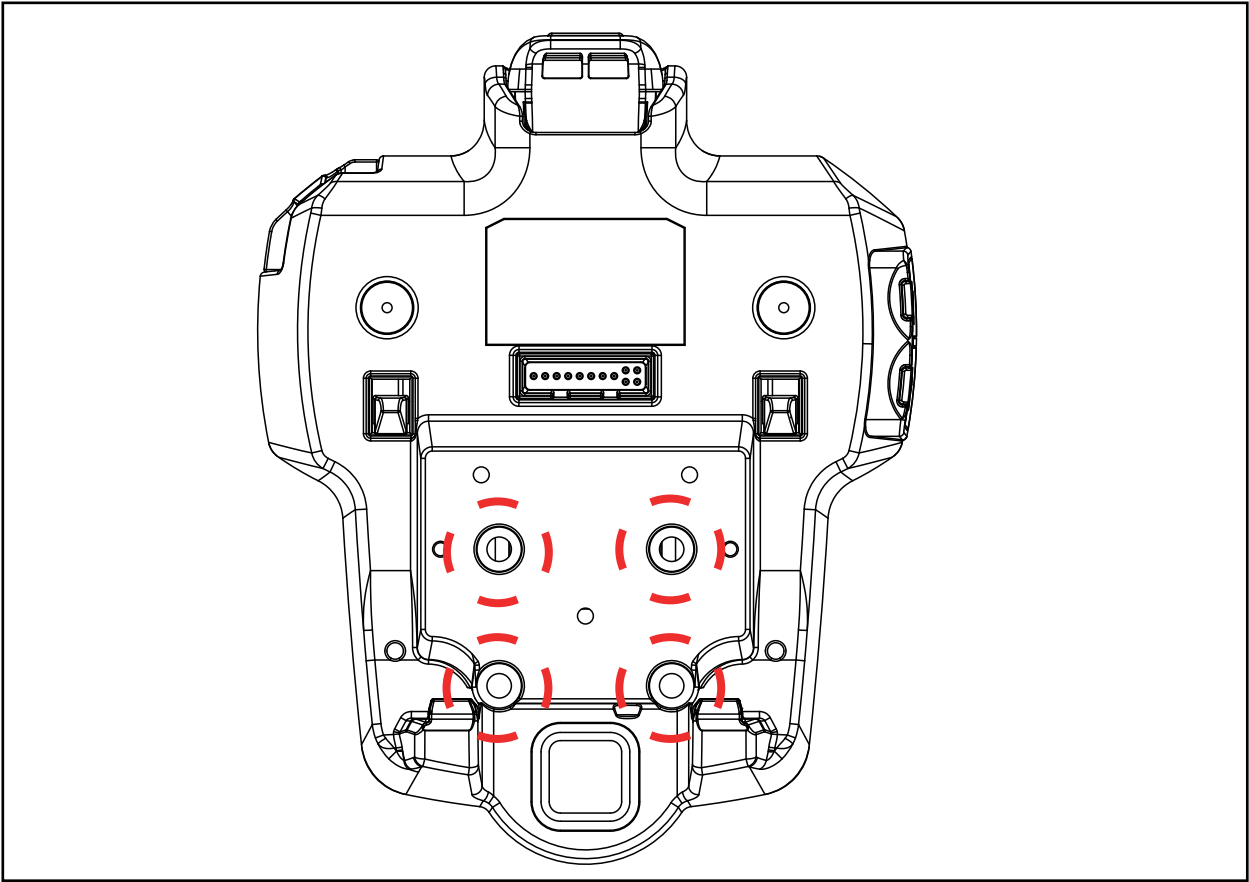
Für die Installation benötigte Teile

Um die Station ZQ500VC auf einer Arbeitsfläche zu befestigen, werden die vier (4) in der Abbildung eingekreisten Schraublöcher verwendet. Folgende Werkzeuge und Teile werden benötigt:

- Elektroböhrer mit 6-mm-Bit (1/4 Zoll)
- Übliche Handwerkzeuge
- Holzschrauben (4)

Hinweis • Der Installateur ist für den Gebrauch geeigneter Befestigungsteile zum Sichern der Station auf der Arbeitsfläche verantwortlich. Die zum Befestigen der Station auf einer Arbeitsfläche benötigten Beschläge sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Abbildung 3: Schraublöcher



Installation

Die Station ZQ500VC bietet Ihnen die Möglichkeit, einen ZQ510- oder ZQ520-Drucker anzuschließen. Zum Installationsumfang der Station gehört ein AC/DC-Netzadapter, der die Stromversorgung zum Betrieb des Druckers und zum Laden des Akkus liefert. Um die Station bei Bedarf mit einem PC zu verbinden, wird ein USB-Kabel benötigt.

Installationsaufgaben

- Physische Vorbereitung und Installation der Fahrzeug-Station
- Verbinden des Netzadapters mit der Station



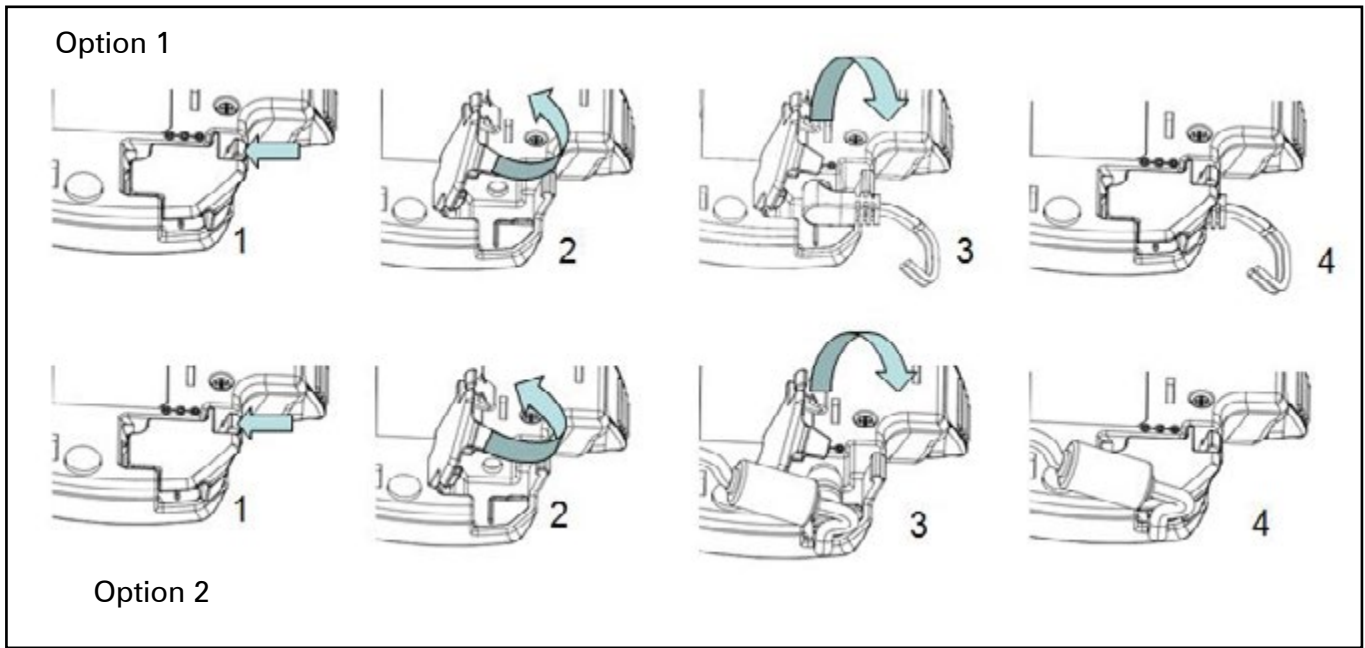
Hinweis • Um den Drucker muss ausreichend Raum zum Einlegen der Medien frei gelassen werden.

Vorbereitung der Station

Berücksichtigen Sie bei der Installationsplanung die obigen Hinweise. Bringen Sie Drucker und Station so an, dass sich die Druckmedien problemlos einlegen und die Bedienelemente einfach bedienen lassen.

1. Wählen Sie einen Installationsort mit ebener Oberfläche und ausreichend Raum um den Drucker aus, damit Medien eingelegt werden können.
2. Schließen Sie den Netzadapter an der Unterseite der Station an (Abbildung 1, Nr. 7).
3. Schließen Sie ggf. das USB-Kabel am Micro-USB-Anschluss der Station an (Abbildung 1, Nr. 3).
4. Achten Sie darauf, dass das Netzadapterkabel nicht schadensträchtig verlegt wird. Um unerwünschtes Aufliegen des Kabels auf scharfkantigen Komponenten zu verhindern, verwenden Sie beim Montieren des Kabels geeignete Durchführungshülsen und Klemmvorrichtungen überall dort, wo es durch Öffnungen geleitet wird.

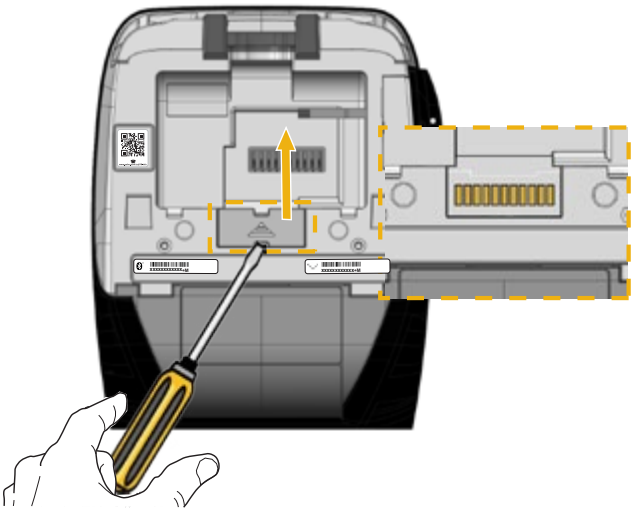
Kabelverlegung



Gebrauch des Druckers in der Station

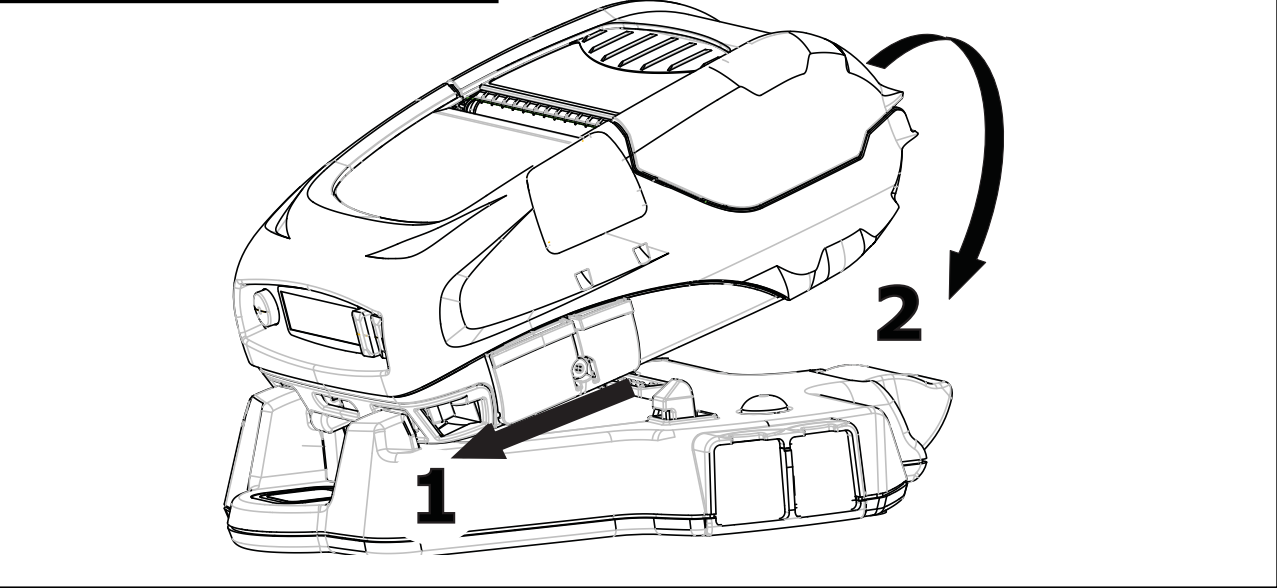
Bereiten Sie den Drucker folgendermaßen zum Einsetzen in die Station vor:


- Entfernen Sie den Akku.
- Verwenden Sie eine Münze oder einen kleinen Schraubenzieher, um die Kunststoffabdeckung der Docking-Kontakte an der Unterseite des Druckers zu entfernen.
- Setzen Sie den Akku wieder ein.



- Falls erforderlich, entfernen Sie Rückstände an den Docking-Kontakten mit einem Zebra-Reinigungsstift oder einem Wattestäbchen mit 70 %igem Isopropylalkohol.
- Kippen Sie die Vorderseite des Druckers in Richtung der zwei (2) Führungshaken vorn an der Station, wie unten in Schritt 1 gezeigt. Schieben Sie den Drucker vorsichtig auf die Station.
- Drücken Sie den Drucker auf die Station, bis er sicher einrastet (Schritt 2).

Abbildung 4: Einsetzen des Druckers



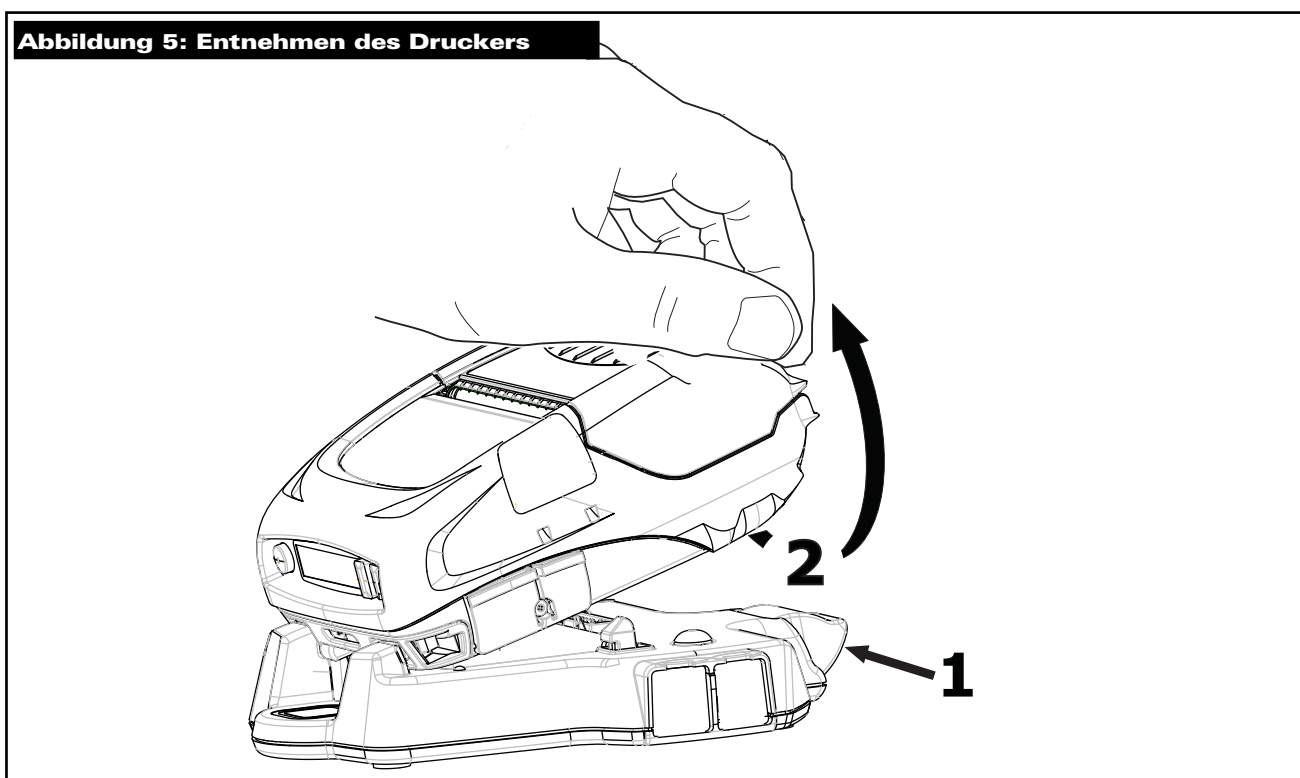
- Überprüfen Sie, ob die Lade-LED  an der Druckervorderseite und die Netz-LED (Abbildung 1, Nr. 4) an der Station leuchten.
- Der Drucker schaltet sich im eingesetzten Zustand automatisch ein, wenn die Station eingeschaltet wird.

Alle Drucker der ZQ500 Series werden geladen, wenn sie sich in der Station befinden.
Anweisungen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch zur ZQ500 Series.

Entnehmen des Druckers

Entnehmen Sie den Drucker folgendermaßen aus der Fahrzeug-Station:

1. Drücken Sie die Auswurf-taste (Abb. 1, Nr. 6) an der Rückseite der Station in die unten mit einem Pfeil dargestellte Richtung.
2. Kippen Sie den Drucker nach oben und nehmen Sie ihn aus der Station.



Betriebshinweise

Das Medienfach und die Bedienelemente sind weiterhin zugänglich, nachdem der Drucker in die Station eingesetzt wurde.

Wenn der Drucker entnommen werden muss, folgen Sie den Schritten, die oben im Abschnitt über die Installation und das Entnehmen des Druckers aufgeführt sind.

Wenn ein Drucker mit einer Bluetooth- oder 802.11-Funkvorrichtung verwendet wird, kann diese Funkvorrichtung verwendet werden, während der Drucker in der Station eingesetzt ist.

Während der Drucker in der Station eingesetzt ist, können auch die USB-Anschlüsse des Druckers verwendet werden.

Die DC-Eingangsbuchse am Drucker kann jedoch NICHT verwendet werden, während sich der Drucker in der Station befindet.

Anzeigen an der Station

Die Station verfügt auf der Frontseite über LED-Anzeigen. Die Netz-LED (Abbildung 1 Nr. 4) leuchtet grün, wenn die Station mit Strom versorgt wird. Der Ladestatus wird durch die Lade-LED vorn am Drucker ausgewiesen.

Wenn die Innentemperatur des Akkus über oder unter dem zulässigen Grenzwert liegt oder der Akku einen Kurzschluss aufweist, kann eine Fehlerbedingung auftreten. Warten Sie, bis die Akkutemperatur wieder im vorgeschriebenen Temperaturbereich für das Aufladen liegt, und versuchen Sie den Akku erneut aufzuladen. Wenn der Fehlerzustand weiterhin auftritt, dürfen Sie den Akku nicht weiterverwenden.



Hinweis • Wenn die Lade-LED auf dem Drucker nicht leuchtet, sitzt der Drucker nicht korrekt in der Station. Entnehmen Sie den Drucker und setzen Sie ihn erneut ein. Prüfen Sie anschließend, ob die Lade-LED leuchtet.

USB-Anschlüsse

Die Station verfügt über zwei (2) USB-Anschlüsse:

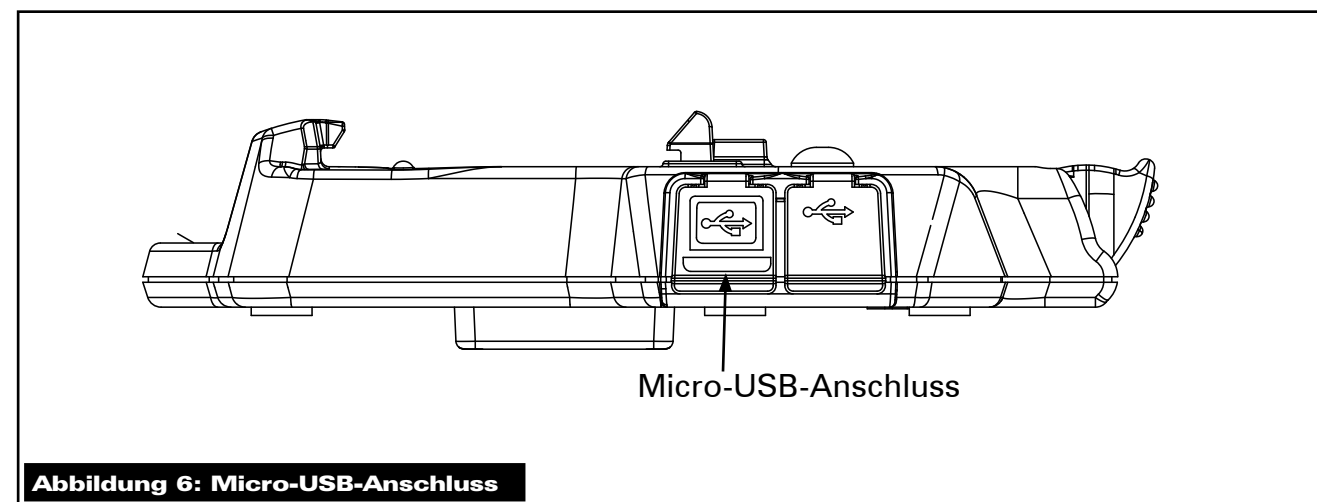
- Standard-USB-Anschluss
- Micro-USB-Anschluss zur Verbindung mit einem Eingabegerät (PC, Tablet, Smartphone usw.)



Hinweis • Normalerweise muss kein separater Treiber für den Micro-USB-Anschluss installiert werden. Wenn sich ein Bildschirm mit einem Dialogfeld öffnet, in dem zur Installation des entsprechenden Treibers aufgefordert wird, verwenden Sie die .INF-Dateien auf der CD.

Verbinden eines PCs/Laptops mit dem USB-Anschluss

- Schließen Sie den 12-VDC-Adapter an der Fahrzeug-Station an.
- Verbinden Sie Station und PC/Laptop über einen Micro-USB-Anschluss (siehe Abb. 6).
- Installieren Sie den Treiber auf dem PC/Laptop.
- Schalten Sie den Drucker ein und setzen Sie ihn in die Station ein.
- Wählen Sie den korrekten Kommunikationsanschluss mit dem Namen „ZQ500 Cradle USB Serial Port (COMx)“ mit einer Standard-Baudrate von 115200, um den Kommunikationsanschluss zu aktivieren.



Installieren des Montagearms

Beschreibung

Zur Verwendung mit der Fahrzeug-Station ist ein optionaler Montagearm (Zebra Best.-Nr. P1010338) erhältlich, der eine flexiblere Positionierung der Drucker der ZQ500 Series ermöglicht. Der Montagearm hat je ein Kugelgelenk an beiden Enden, die wiederum mit einem Anschlussflansch versehen sind. Der eine Flansch wird mit vier Schraublöchern an der Station befestigt, der andere an der gewünschten Montageoberfläche. Mit einer Klemme am Arm wird die Station an der gewünschten Position arretiert.

Installation

Vorsicht: Montieren Sie den Drucker und die Fahrzeug-Station so, dass bei einem Unfall keine Gefährdung für Personen besteht.

Warnung: Schließen Sie das Zuleitungskabel erst an die Fahrzeug-Station an, wenn die Installation von Station und Montagearm abgeschlossen ist.

Zur Erleichterung der Installation kann der Montagearm zerlegt werden. Hierzu muss die Klemme so weit gelöst werden, dass die beiden Kugelgelenke mit den Anschlussflanschen entnommen werden können. Die Flansche können dann problemlos an der Fahrzeug-Station bzw. der vorgesehenen Montageoberfläche befestigt werden. Danach wird der Arm über die beiden Gelenke geschoben. Abschließend wird die Klemme angezogen, um die Station in der gewünschten Position zu befestigen.

Beachten Sie bei der Installation des Montagearms, dass dieser den Bewegungsradius von Station und Drucker erheblich vergrößert. Planen Sie aus diesem Grund bei der Installation ausreichend Platz ein.

Montagebeschläge

Montagebeschläge liegen dem Montagearmset bei. Verwenden Sie die entsprechenden Schrauben Nr. 10-32 bzw. 10-24, um ein Ende des Arms an der Unterseite der Fahrzeug-Station zu befestigen. Die 3/4-Zoll-Schrauben Nr. 10-24 und die zugehörigen Beschläge können verwendet werden, um das andere Ende des Arms an der gewünschten Montageoberfläche zu befestigen.

Vorbereitung der Fahrzeug-Station

Ausführliche Anweisungen und Abbildungen zur Befestigung des Netzkabels an der Station finden Sie im Abschnitt zur Vorbereitung der Fahrzeug-Station weiter oben im vorliegenden Handbuch. Platzieren Sie den Drucker und die Station so, dass sich Druckmedien einfach einlegen, die Steuertasten am Drucker leicht betätigen und Routine-Wartungsaufgaben wie das Reinigen des Druckkopfes problemlos durchführen lassen, während der Drucker auf dem Montagearm befestigt ist. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- 1. Wählen Sie eine Position im Fahrzeug aus, an der ein Kontakt mit Personen im Falle eines Unfalls nicht möglich ist.
- 2. Drehen Sie die Station um und schließen Sie das Zuleitungskabel an der Unterseite der Station an.
- Führen Sie das Zuleitungskabel aus der Station heraus. Beachten Sie, dass das Kabel an beiden Seiten aus der Station geführt werden kann und die Station über Rückhaltevorrichtungen verfügt, die das Kabel am Platz halten. Siehe Abbildung 3.
- Lassen Sie am Zuleitungskabel genügend Sicherheitslänge überstehen, damit der Arm frei schwingen kann, ohne dass das Kabel unter Zug gerät.
- Stellen Sie sicher, dass auch beim Drehen der Station keine Schäden am Kabel verursacht werden können.

- 3. Befestigen Sie einen der Anschlussflansche des beweglichen Arms an der Unterseite der Fahrzeug-Station mit den vier (4) Schrauben (Nr. 10-32 bzw. 10-24), die im Lieferumfang des Montagearms enthalten sind.
- 4. Befestigen Sie den anderen Anschlussflansch des beweglichen Arms an der gewünschten Oberfläche. Je nach Anforderungen zur Befestigung können Sie die im Lieferumfang des Montagearm-Kits enthaltenen 3/4-Zoll-Schrauben (Nr. 10-24) und zugehörigen Beschläge oder andere Beschläge verwenden.

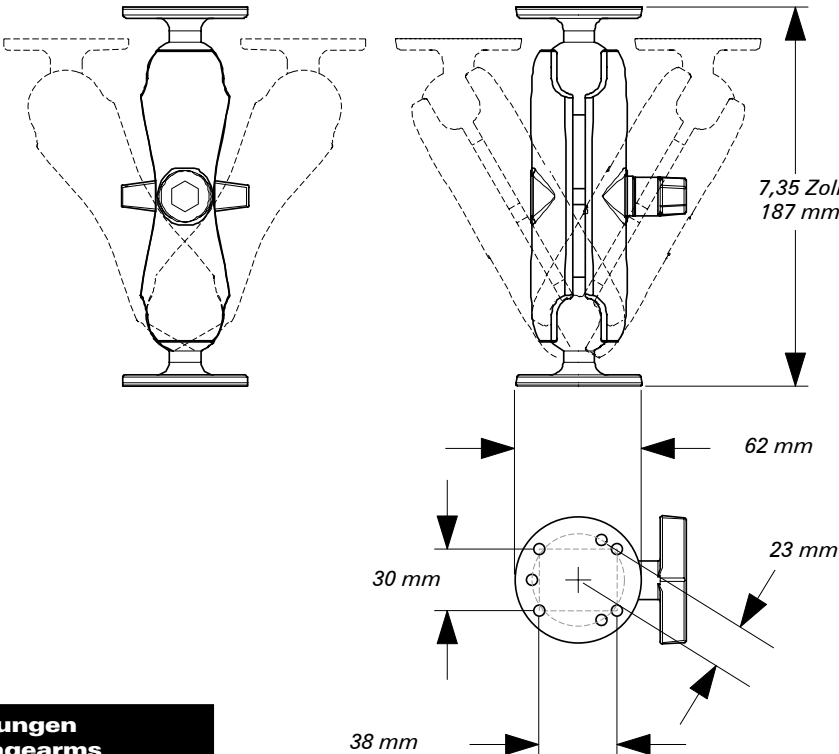


Abbildung 7: Abmessungen des optionalen Montagearms

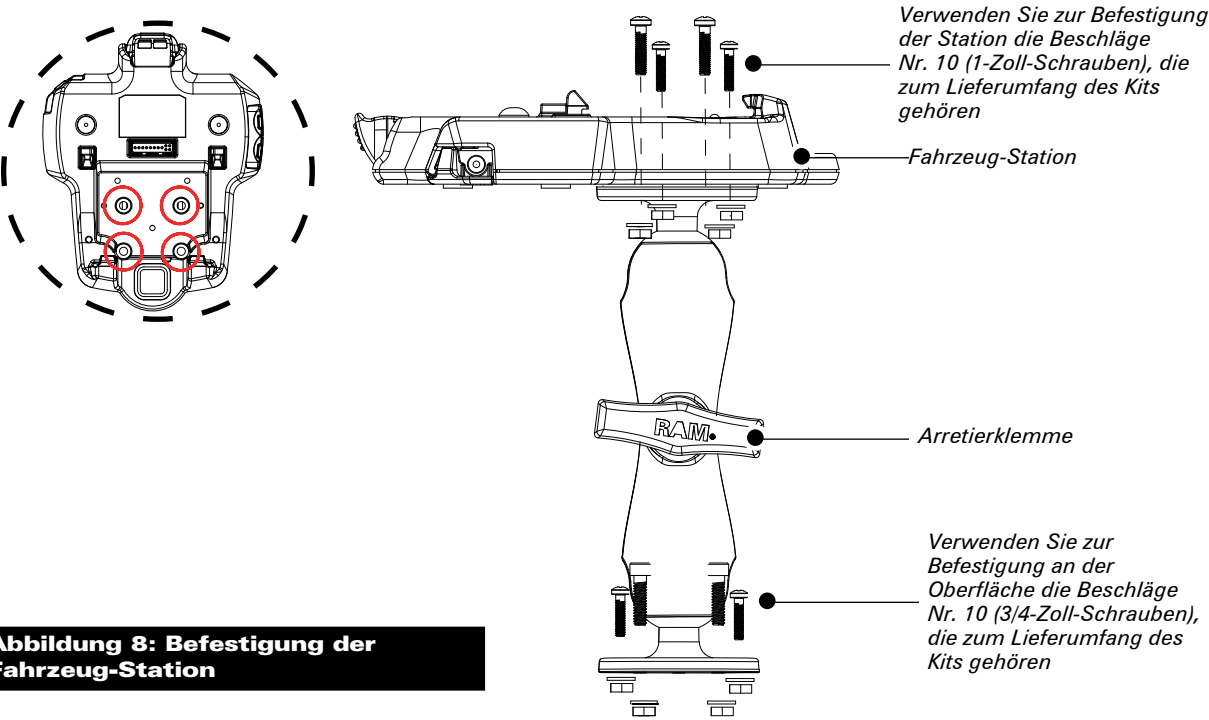


Abbildung 8: Befestigung der Fahrzeug-Station

Anhang A: Technische Daten

Physisch

- Höhe: 36,9 mm (1,45 Zoll)
- Länge: 183,5 mm (7,22 Zoll)
- Breite: 145,5 mm (5,72 Zoll)
- Gewicht (nur Station): 0,253 kg (0,55 lb.)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -20 °C bis 40 °C
- Lagertemperatur: -30 °C bis 66 °C
- Feuchtigkeit: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend
- Sturzhöhe: 0,9 m auf Beton (mit Drucker)
- Sturzhöhe: 1,2 m auf Beton (ohne Drucker)
- Vibration: Entspricht Mil-Std-810

Technischer Support

Nur USA

Zebra unterhält eine Hotline für Fragen zur Installation und zur Verwendung der Fahrzeug-Station. Bitte halten Sie beim Anruf möglichst viele Informationen zur Installationsumgebung bereit, damit der Support-Mitarbeiter Sie optimal unterstützen kann. Die Telefonnummer lautet 800-423-0442 und steht Ihnen montags bis freitags zwischen 8.00 Uhr und 16.30 Uhr (EST) zur Verfügung (nur in den USA).

Andere Länder

Technischen Support erhalten Sie von Ihrem örtlichen Zebra-Händler (siehe unten):

Zebra Technologies Europe Limited

Dukes Meadow
Millboard Road
Bourne End
Buckinghamshire SL8 5XF, Großbritannien
T: +44 (0) 1628 556000
Fax: +44 (0) 1628 556001



Zebra Technologies Asia Pacific, LLC

120 Robinson Road
#06-01 Parakou Building
Singapur 068913
T: +65 6858 0722
Fax: +65 6885 0838



Zebra Technologies

Verkaufsbüro für Lateinamerika
9800 NW 41 Street
Suite 220
Doral, Florida 33178 USA
T: +1.305.558.8470
Fax: +1.305.558.8485



Zebra Technologies Corporation
475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, IL 60069 USA
T: +1 847.634.6700 oder +1 800.423.0442