

Seria **ZEBRA**[®] ZQ500[™]
Samochodowa stacja dokująca

Instrukcja instalacji

SPIS TREŚCI

Oświadczenia dotyczące własności intelektualnej3

 Udoskonalenia produktu3

 Deklaracja zgodności FCC.....3

 Oświadczenie o zgodności z wymaganiami obowiązującymi w Kanadzie3

 Zgodność i regulacje prawne3

 Wyłączenie odpowiedzialności.....3

 Brak odpowiedzialności za szkody wtórne4

 Prawa autorskie4

Konwencje oznaczeń tekstu stosowane w dokumencie5

Bezpieczeństwo instalacji6

Opis kontrolki i części składowych7

 Opisy.....7

Rysunek 1: Samochodowa stacja dokująca ZQ500.....7

Zawartość opakowania8

Wstęp.....8

 Zasilacze8

 Kable USB.....8

Rysunek 2: Zawartość opakowania.....8

Wymagane do instalacji.....9

Rysunek 3: Otwory montażowe9

 Zadania do wykonania w ramach instalacji 10

 Przygotowanie stacji dokującej 10

 Prowadzenie kabla 10

Instalacja 10

 Używanie drukarki w stacji dokującej 11

Rysunek 4: Dokowanie drukarki..... 11

 Wyjmowanie drukarki 12

 Uwagi dotyczące obsługi 12

Rysunek 5: Wyjmowanie drukarki ze stacji dokującej..... 12

 Kontrolki stacji dokującej 13

 Złącza USB 13

 Podłączanie PC/laptopa do portu USB..... 13

Rysunek 6: Port Micro USB 13

Instalacja wysięgnika montażowego 14

 Osprzęt do montażu 14

 Przygotowanie stacji dokującej 14

Rysunek 7: Wymiary opcjonalnego wysięgnika montażowego..... 15

Rysunek 8: Przykręcanie samochodowej stacji dokującej..... 15

Załącznik A: Dane techniczne 16

Pomoc techniczna..... 17

 Tylko na terenie Stanów Zjednoczonych 17

 Wszystkie inne kraje..... 17

Oświadczenia dotyczące własności intelektualnej

Poniższa instrukcja obsługi zawiera informacje prawnie zastrzeżone przez firmę Zebra Technologies Corporation. Służy ona wyłącznie dostarczaniu informacji oraz wykorzystywaniu przez osoby zajmujące się obsługą i konserwacją sprzętu opisanego w niniejszym dokumencie. Poniższe informacje nie mogą być używane, kopiowane lub ujawniane osobom postronnym w jakimkolwiek innym celu, bez wyraźnej pisemnej zgody firmy Zebra Technologies Corporation.

Udoskonalenia produktu

W związku z polityką firmy Zebra Technologies Corporation zakładającą stałe udoskonalanie swoich produktów, wszelkie specyfikacje i oznaczenia podlegają zmianom bez wcześniejszego uprzedzenia.

Deklaracja zgodności FCC

Urządzenie cyfrowe klasy B. Przetestowano pod kątem zgodności z normami FCC. Zgodność została potwierdzona. OSTRZEŻENIE: Występuje ryzyko narażenia na działanie promieniowania o częstotliwościach fal radiowych w przypadku pewnych wersji drukarek używanych z danym produktem. Celem zachowania zgodności z wymogami FCC dotyczącymi narażenia na działanie promieniowania radiowego poniższy sprzęt powinien być użytkowany zgodnie z warunkami użytkowania opisanymi w instrukcji obsługi drukarki. Istnieje kilka opcji radiowych dostępnych dla danej drukarki do użycia łącznie z tym produktem. Dodatkowe informacje dotyczące przepisów są dostępne w Instrukcji obsługi drukarki w rozdziałach poświęconych każdej z opcji radiowych.

Zmiany lub modyfikacje tego produktu bez wyraźnej zgody firmy Zebra Technologies Corporation mogą spowodować wygaśnięcie praw do użytkowania tego sprzętu.

Oświadczenie o zgodności z wymaganiami obowiązującymi w Kanadzie

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania normy Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. „IC:” przed numerem certyfikacji sprzętu oznacza spełnienie wymogów technicznych Industry Canada. Nie gwarantuje to, że certyfikowany produkt będzie działał w pełni zgodnie z oczekiwaniami użytkownika.

Zgodność i regulacje prawne

- Część 15 FCC Klasa B
- Norma Canadian STD ICES-003 Klasa B
- Europejska Norma Kompatybilności Elektromagnetycznej EN55022 Klasa B
- Europejska norma odporności EN55024
- Norma bezpieczeństwa EN60950
- RCM (Australia/Nowa Zelandia)
- CU (Rosja, Kazachstan, Białoruś)
- SII (Izrael)
- CE (UE/EFTA)
- E-Mark (UE/EFTA)
- SABS (RPA)

Wyłączenie odpowiedzialności

Mimo że podjęto wszelkie należyte starania w celu dostarczenia dokładnych informacji o produkcie, firma Zebra Technologies Corporation nie przyjmuje odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędne informacje lub pominięcia. Zebra Technologies Corporation zastrzega sobie prawo do poprawiania wszelkich błędów i zrzeka się odpowiedzialności w sytuacjach wynikających z tych błędów.

Brak odpowiedzialności za szkody wtórne









Ani firma Zebra Technologies Corporation, ani żadna ze stron zaangażowanych w tworzenie, produkcję czy dostawę produktu (włączając sprzęt i oprogramowanie) nie może być odpowiedzialna za szkody (w tym między innymi za odszkodowania z tytułu utraty zysków, przerwy w prowadzeniu działalności, utratę danych lub inne straty finansowe) powstałe w wyniku użytkowania lub powiązane z korzystaniem lub brakiem możliwości korzystania z urządzenia, nawet jeżeli firma Zebra Technologies Corporation została poinformowana o możliwości wystąpienia takich szkód. Powyższe może nie mieć zastosowania w konkretnym przypadku ze względu na brak zezwolenia na wyłączenie odpowiedzialności w niektórych państwach.

Prawa autorskie







Prawa autorskie do niniejszej instrukcji i modułu drukowania etykiet są własnością Zebra Technologies Corporation. Nieautoryzowane kopiowanie niniejszej instrukcji lub oprogramowania modułu drukowania etykiet może skutkować karą ograniczenia wolności do jednego roku lub grzywny w wysokości do 10 000 USD (17 U.S.C.506). Osoby naruszające prawa autorskie mogą także podlegać odpowiedzialności cywilnej. ZebraLink oraz wszystkie nazwy i numery produktów stanowią znaki towarowe, a Zebra, logo Zebra, ZPL, ZPL II, technologia Element Energy Equalizer oraz E3 to zastrzeżone znaki towarowe ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie. CG Triumvirate jest znakiem towarowym AGFA Monotype Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie. Czcionka CG Triumvirate™ © AGFA Monotype Corporation. Część Intellifont® © AGFA Monotype Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie. UFST jest zastrzeżonym znakiem towarowym AGFA Monotype Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone na całym świecie. Pozostałe nazwy marek, produktów oraz znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. ©2014 ZIH Corp.

Konwencje oznaczeń tekstu stosowane w dokumencie

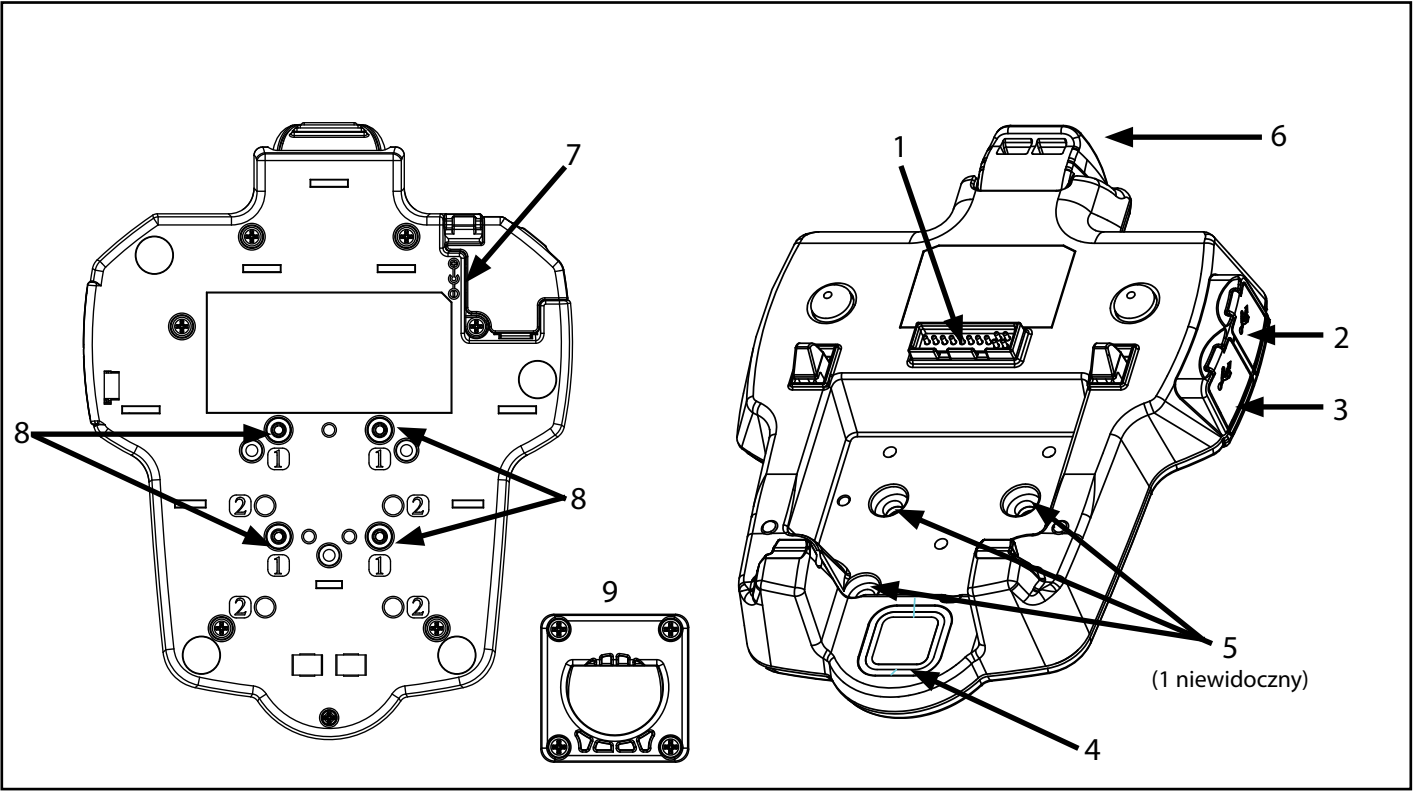
W niniejszym dokumencie są stosowane następujące konwencje, których celem jest przekazywanie pewnych informacji:

	Przeestroga • Ostrzega użytkownika o możliwości wyładowania elektrostatycznego.
	Przeestroga • Ostrzega o możliwości wystąpienia ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
	Ostrzeżenie • Ten symbol ostrzegawczy wskazuje na nieuchronnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować śmierć lub poważne obrażenia ciała, jeżeli nie uda się jej uniknąć. Przed rozpoczęciem pracy z jakimkolwiek sprzętem należy mieć świadomość niebezpieczeństw związanych z przepływem prądu elektrycznego oraz zapoznać się ze standardowym postępowaniem, aby zapobiegać wypadkom.
	Przeestroga • Ostrzega o sytuacji, w której nadmierne wydzielanie ciepła może spowodować oparzenia.
	Przeestroga • Powiadamia, że podjęcie lub zaniechanie określonego postępowania może spowodować obrażenia fizyczne u użytkownika.
	Przeestroga • Powiadamia, że podjęcie lub zaniechanie określonego postępowania może spowodować fizyczne uszkodzenie sprzętu.
	Ważne • Zapoznaje z informacją, która jest niezbędna, aby wykonać jakieś zadanie.
	Uwaga • Oznacza neutralną lub pozytywną informację, która podkreśla lub uzupełnia ważne punkty tekstu głównego.

Bezpieczeństwo instalacji

	Przeostoga • Tylko przeszkolony i wykwalifikowany personel powinien instalować, wymieniać lub serwisować ten sprzęt.
	Ostrzeżenie • Jest bardzo ważne, aby zapewnić przyłączenie do stacji dokującej odpowiedniego zasilacza.
	Uwaga • Firma Zebra Technologies Corporation nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia ciała lub uszkodzenia sprzętu spowodowane nieodpowiednim podłączeniem sprzętu do jakiegokolwiek źródła zasilania.
	Przeostoga • Urządzenie powinno być instalowane zgodnie z niniejszą instrukcją i pod nadzorem odpowiednio wyszkolonego i wykwalifikowanego personelu.
	Przeostoga • W stacji dokującej lub w złączach 12-stykowych nie wolno umieszczać monet, kluczy, spinaczy do papieru ani żadnych innych przedmiotów.
	Przeostoga • Z modelem ZQ500VC należy używać wyłącznie zatwierdzonego zasilacza. Zastosowanie zasilacza alternatywnego spowoduje unieważnienie gwarancji oraz może spowodować uszkodzenie produktu.

Opis kontrolki i części składowych

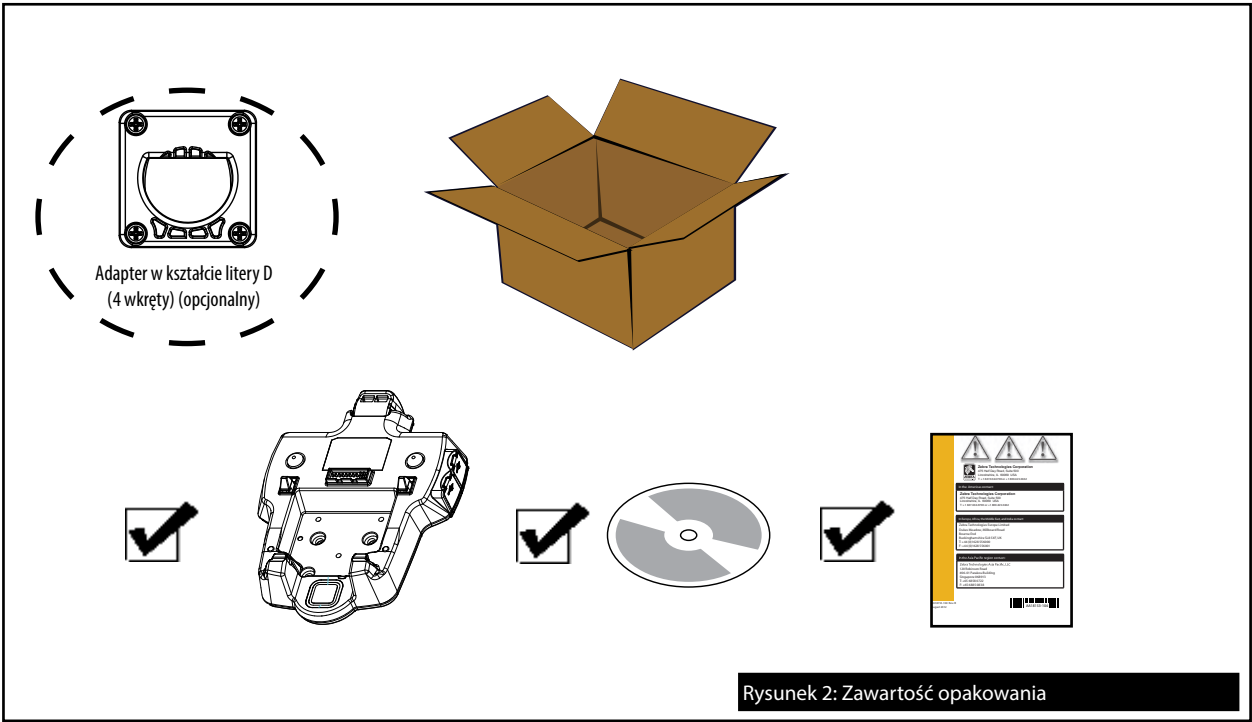


Rysunek 1: Samochodowa stacja dokująca ZQ500

Opisy

- 1. 12-stykowe złącze portu dokowania dla drukarki
- 2. Port USB, typ A Host
- 3. Port USB, typ Micro B
- 4. Kontrolka zasilania
- 5. Otwory montażowe mocowania RAM (4)
- 6. Przycisk zwalniania drukarki
- 7. Złącze zasilania DC (otworzyć pokrywę, aby odsłonić)
- 8. Otwory montażowe adaptera w kształcie litery D (4)
- 9. Adapter w kształcie litery D (4 wkręty)

Zawartość opakowania



Wstęp

ZQ500VC pozwala użytkownikowi na dokowanie drukarki ZQ510 lub ZQ520 w samochodzie. Stacja dokująca zapewnia także możliwość ładowania akumulatora z zachowaniem pełnej funkcjonalności drukarki.

Stacja dokująca jest zaopatrzona w 3 złącza wejściowe:

- Złącze zasilania DC służy do podłączania zasilacza (brak w zestawie).
- Standardowe złącze USB.
- Złącze Micro USB do podłączania urządzenia wejściowego (PC, tabletu, smartfonu itp.).

Zasilacze

Nr części:	Opis
P1029871	Zasilacz 100 V~240 VAC 50~60 Hz na 12 VDC
P1031358	Zasilacz 12 VDC na 12 VDC z wtyczką do gniazda zapalniczki
AT18488-1	Zasilacz 15 VDC na 60 VDC ze złączem otwartym
P1064244	Zasilacz 12 V~24 VDC na 12 VDC ze złączem otwartym
P1064243	Zasilacz 12 V~24 VDC na 12 VDC z wtyczką do gniazda zapalniczki
P1066666	12VDC lub 20VDC kabel

Kable USB

Nr części:	Opis	Długość
P1069329-001	Kabel 1,8 m z wtyczkami Micro USB B i USB A	1,8 m +/- 6 mm
P1069329-002	Kabel 3,5 m z wtyczkami Micro USB B i USB A	3,5 m +/- 6 mm

Poniższe instrukcje dokładnie opisują sposób instalacji i użytkowania stacji dokującej. Postępowanie zgodnie z poniższymi instrukcjami zapewni bezpieczne, niezawodne działanie drukarki umieszczonej w stacji dokującej.


Drukarka jest zasilana z własnego akumulatora, który jest monitorowany i ładowany przez zespół obwodów elektrycznych drukarki.

Użytkownik powinien zawsze szukać pełnych informacji związanych z użytkowaniem drukarki serii ZQ500 w odpowiedniej Instrukcji obsługi (P1064404-001).

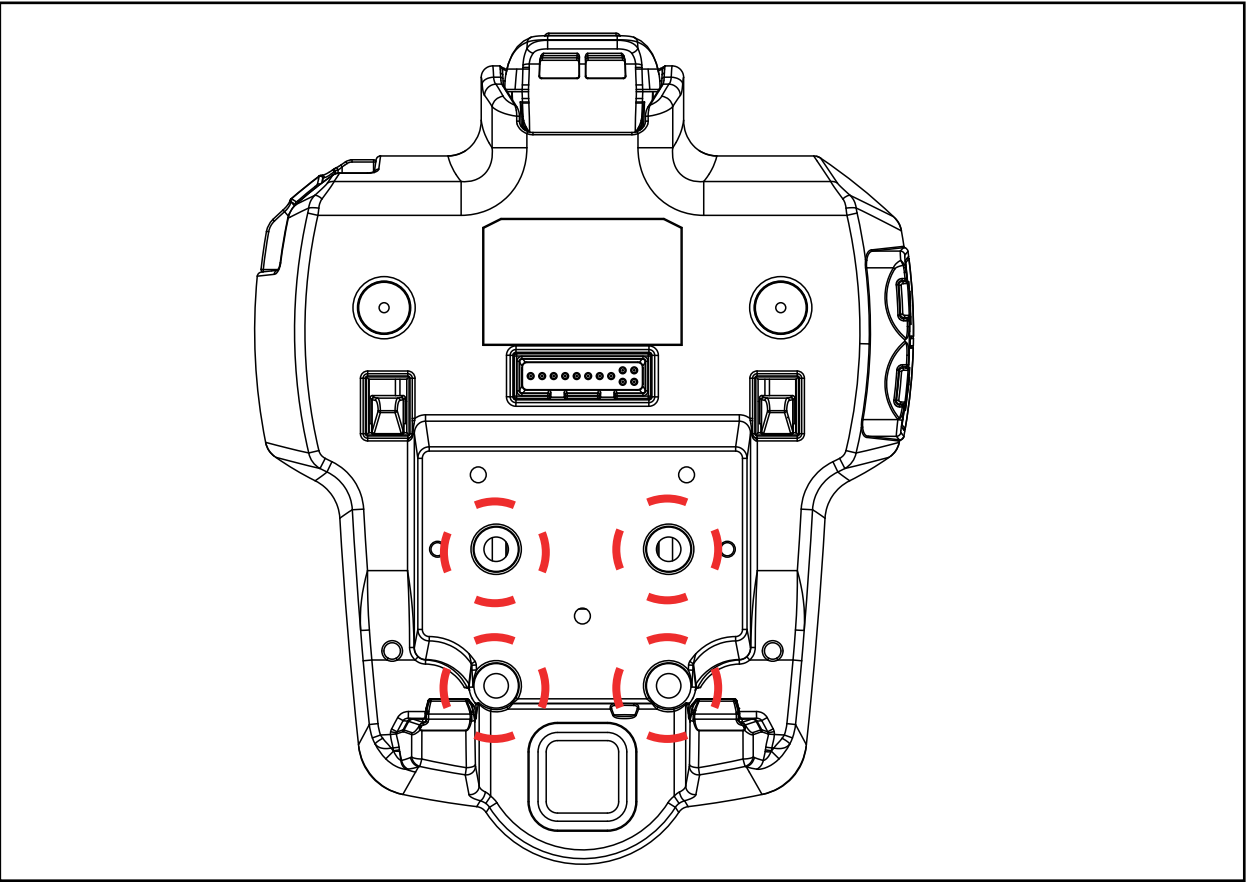
Wymagane do instalacji

W przypadku mocowania ZQ500VC do pulpitu, należy użyć czterech (4) otworów przelotowych, oznaczonych poniżej kółkami, oraz następujących narzędzi i części:

- wiertarki elektrycznej z wiertłem 1/4" (6 mm),
- narzędzi ręcznych powszechnego użytku,
- wkrętów do drewna (4).

 **Uwaga • Użycie odpowiedniego osprzętu do zamocowania stacji dokującej na pulpicie lub ścianie znajduje się w zakresie odpowiedzialności instalatora. Osprzęt montażowy do mocowania stacji dokującej na pulpicie nie jest dołączony do zestawu instalacyjnego.**

Rysunek 3: Otwory montażowe



Instalacja

ZQ500VC pozwala na dokowanie drukarki ZQ510 lub ZQ520. Instalacja stacji dokującej obejmuje zasilacz AC/DC, który dostarcza energii elektrycznej do pracy drukarek oraz do ładowania ich akumulatorów. Do połączenia stacji dokującej z komputerem (jeśli jest wymagane) jest potrzebny kabel USB.

Zadania do wykonania w ramach instalacji

- Przygotować mechanicznie i zainstalować samochodową stację dokującą.
- Przyłączyć zasilacz sieciowy do stacji dokującej.

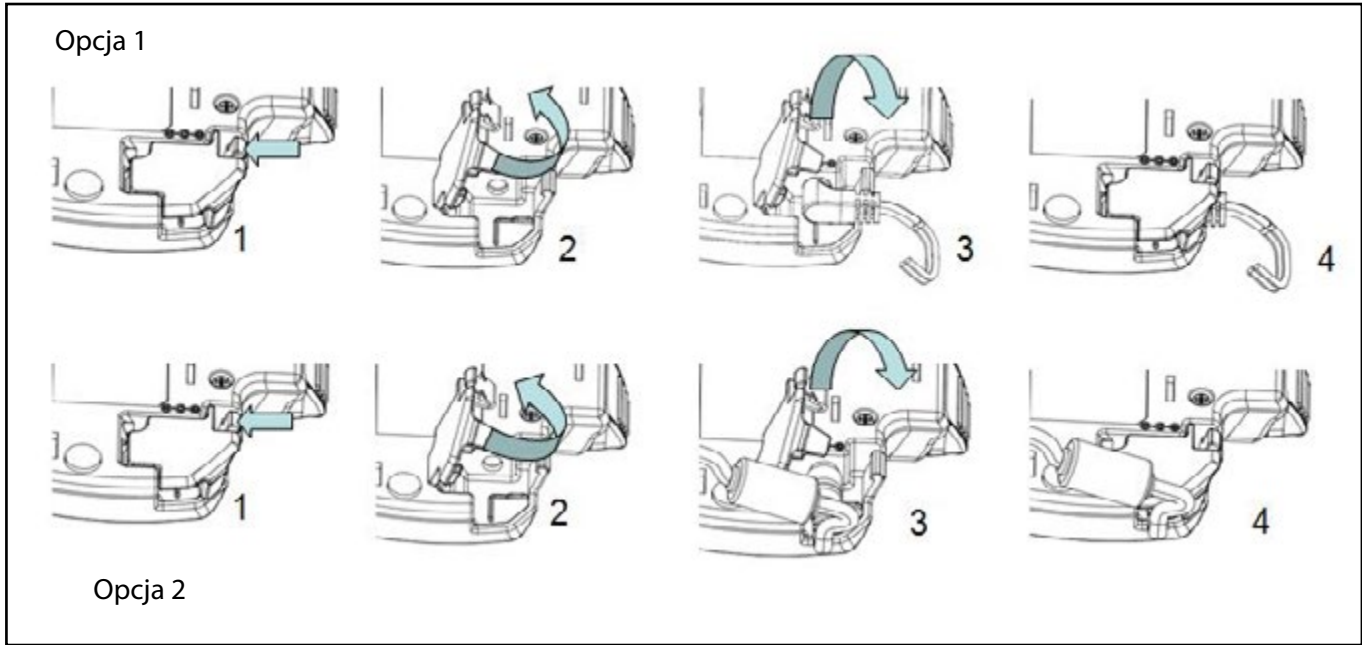
 **Uwaga • Ważne jest pozostawienie wolnej przestrzeni wokół drukarki, aby zapewnić możliwość załadowania nośnika.**

Przygotowanie stacji dokującej

Zaplanować instalację, uwzględniając powyższe zalecenia. Rozmieścić drukarki i stację dokującą tak, aby operator mógł łatwo ładować nośniki i operować elementami sterowania drukarki.

1. Wybrać miejsce o płaskiej powierzchni z wolną przestrzenią wokół drukarki, aby można było ładować nośniki.
2. Podłączyć wtyczkę zasilacza od spodu stacji dokującej (Rysunek 1, nr 7).
3. Podłączyć kabel USB do portu Micro USB stacji dokującej (jeśli to konieczne). (Rysunek 1, nr 3).
4. Upewnić się, że sposób przeprowadzenia kabla zasilającego AC nie sprzyja jego uszkodzeniu. Celem uniknięcia przypadkowego kontaktu kabla z ostrymi krawędziami, należy zastosować odpowiednie przepusty i zamocowania kabli w miejscach ich przejścia przez otwory.

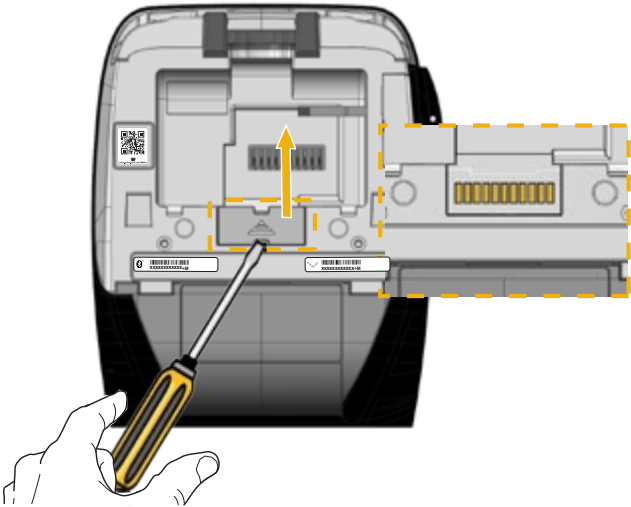
Prowadzenie kabla



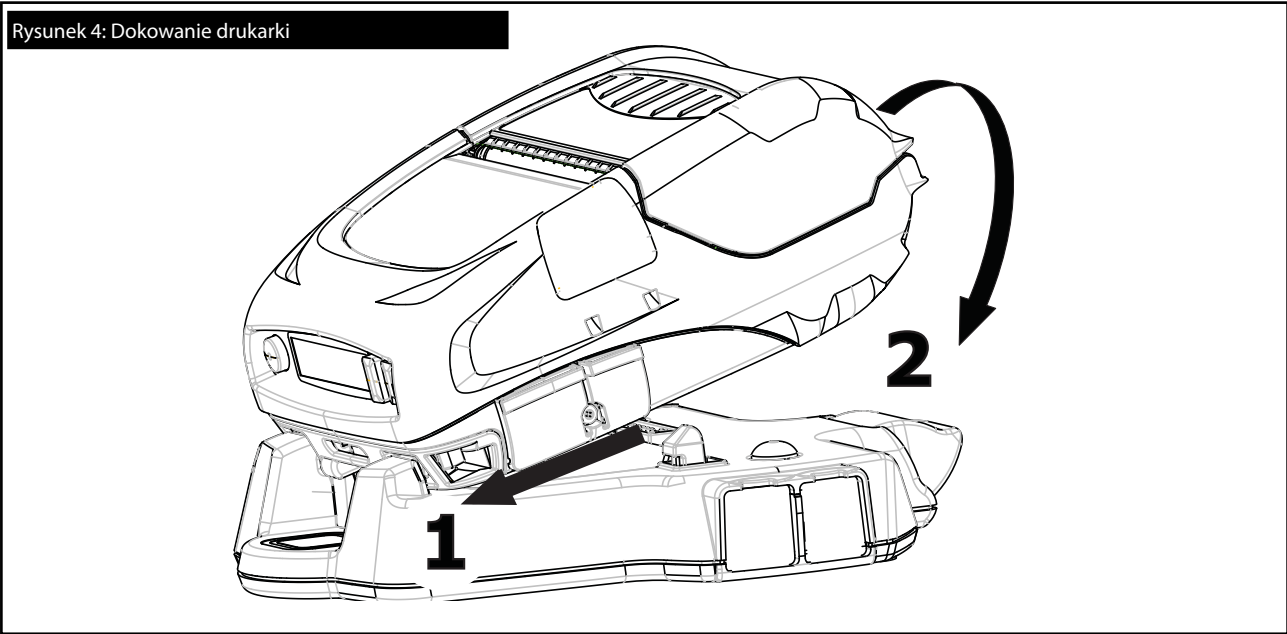
Używanie drukarki w stacji dokującej


Przygotować drukarkę do zadokowania na stacji dokującej, wykonując następujące czynności:

- Wyjąć akumulator.
- Za pomocą monety lub małego śrubokręta zdjąć plastikową pokrywę styków dokowania na spodzie drukarki.
- Włożyć akumulator z powrotem.



- W razie potrzeby oczyścić styki złącza dokującego, używając pisaka do czyszczenia drukarki Zebra lub wacika bawełnianego zwilżonego 70% alkoholem izopropylowym.
- Ustawić przód drukarki pod kątem w kierunku dwóch (2) występów prowadzących z przodu stacji dokującej, jak pokazano w Kroku 1 poniżej. Delikatnie wsunąć drukarkę na stację dokującą.
- Nacisnąć drukarkę na stację dokującą, aż zatrzaski się zablokują (Krok 2).



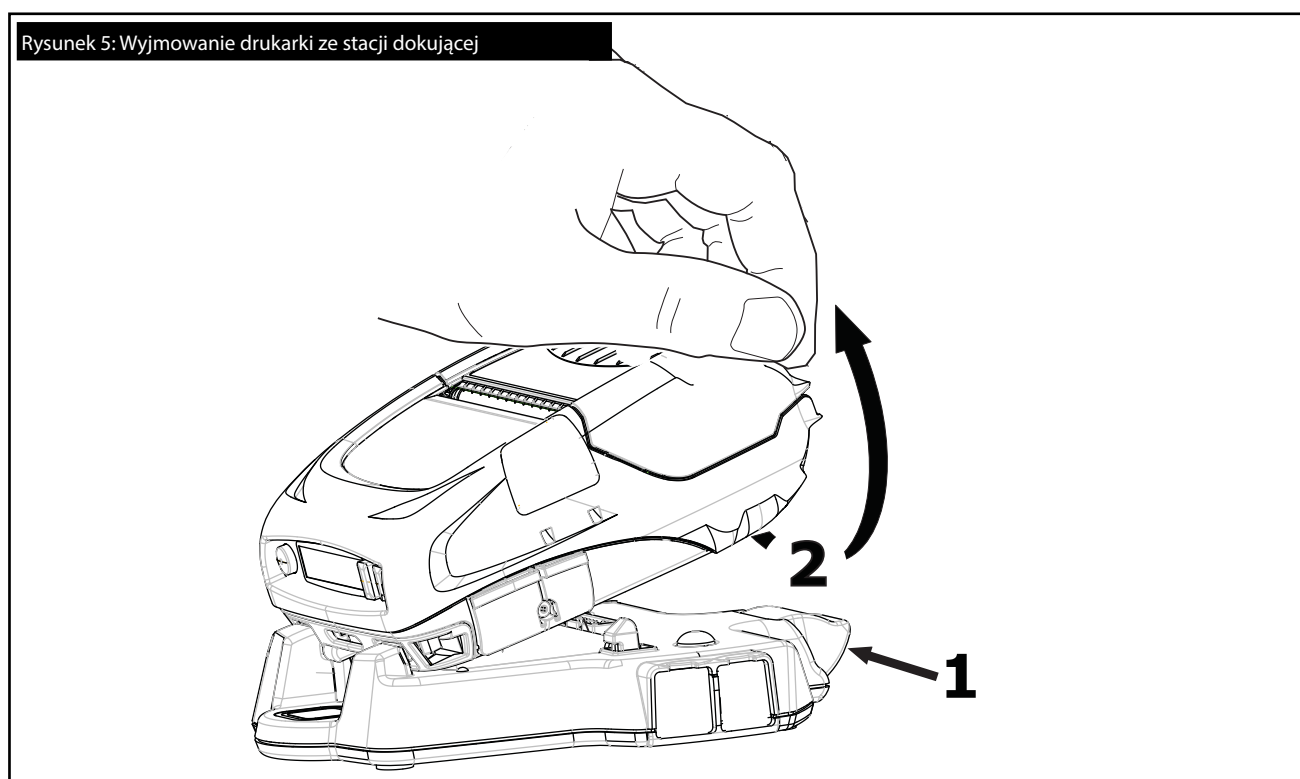
- Sprawdzić, czy świecą się kontrolka ładowania LED  z przodu drukarki i kontrolka zasilania LED na panelu stacji dokującej (Rysunek 1, nr 4).
- Drukarka włączy się automatycznie po zadokowaniu, jeśli stacja dokująca jest włączona.

Wszystkie drukarki serii ZQ500 ładują się po umieszczeniu w stacji dokującej. Patrz Instrukcja obsługi drukarek serii ZQ500, aby zapoznać się z zaleceniami.

Wymywanie drukarki

Wyjąć drukarkę z samochodowej stacji dokującej, wykonując poniższe czynności:

1. Nacisnąć przycisk wyjmowania (Rysunek 1, nr 6) z tyłu stacji dokującej w kierunku pokazanym poniżej.
2. Odchylić drukarkę w górę i wyjąć ze stacji.



Uwagi dotyczące obsługi

Gdy drukarka jest umieszczona w stacji dokującej, można uzyskać dostęp do komory nośnika oraz elementów sterowania drukarką.

W razie konieczności wyjęcia drukarki należy wykonywać procedurę przedstawioną szczegółowo powyżej w punktach Instalacja drukarki i Wymywanie drukarki.

W przypadku drukarki wyposażonej w łącze radiowe Bluetooth lub 802.11, z tego łącza można korzystać, kiedy drukarka jest zadokowana.

Można korzystać z portu USB w drukarce, kiedy jest ona zadokowana.

NIE MOŻNA używać złącza wejściowego DC w drukarce, kiedy drukarka znajduje się w stacji dokującej.

Kontrolki stacji dokującej

Na przednim panelu stacji dokującej znajdują się kontrolki LED. Kontrolka LED zasilania (Rysunek 1, nr 4) świeci zielonym światłem, kiedy stacja dokująca jest zasilana energią elektryczną. Stan ładowania sygnalizuje kontrolka LED ładowania umieszczona z przodu drukarki.

Stan usterki może być spowodowany wewnętrzną temperaturą akumulatora, przekraczającą określone granice (zbyt wysoka lub zbyt niska) lub przez wewnętrzne zwarcie w akumulatorze. Przywrócić temperaturę akumulatora do stanu odpowiadającego określonemu zakresowi temperatury ładowania i spróbować ponownie go naładować. Jeśli usterka nie zniknie, zrezygnować z używania tego akumulatora.



Uwaga • Jeśli kontrolka LED ładowania na drukarce się nie świeci, drukarka nie została poprawnie osadzona w stacji dokującej. Wysunąć i ponownie zadokować drukarkę, obserwując, czy kontrolka LED ładowania zaczęła się świecić.

Złącza USB

Stacja dokująca ma dwa (2) porty USB:

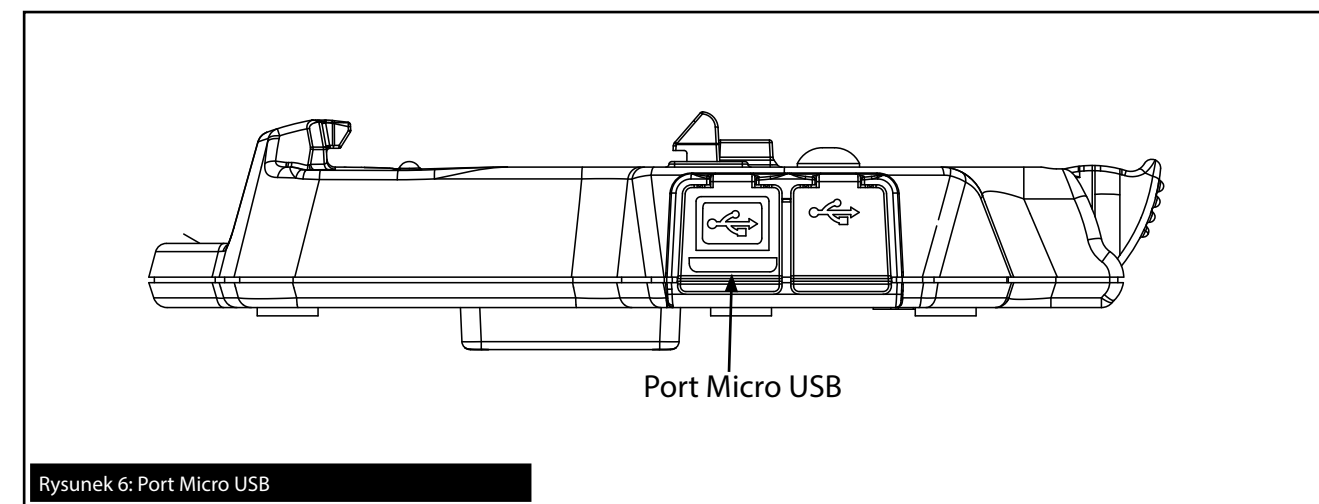
- Standardowe złącze USB.
- Złącze Micro USB do podłączania urządzenia wejściowego (PC, tabletu, smartfonu itp.).



Uwaga • W normalnych warunkach pracy port Micro USB nie wymaga, aby użytkownik instalował oddzielny sterownik. Jeśli na ekranie pojawi się okno dialogowe z monitem o instalację sterownika, należy podać bezpośrednią ścieżkę do plików .INF na płycie CD.

Podłączanie PC/laptopa do portu USB

- Podłączyć zasilacz 12 VDC do samochodowej stacji dokującej.
- Połączyć stację i PC/laptop przez port Micro USB (patrz Rysunek 6).
- Zainstalować sterownik na PC/laptopie.
- Włączyć drukarkę i osadzić ją w stacji dokującej.
- Wybrać odpowiedni port komunikacyjny o nazwie „ZQ500 Cradle USB Serial Port (COMx)”, o domyślnej szybkości transmisji 115200, aby uaktywnić ten port komunikacyjny.



Instalacja wysięgnika montażowego

Opis

Z samochodową stacją dokującą można stosować opcjonalny wysięgnik montażowy (nr katalogowy Zebra P1010338). Użytkownik ma dzięki temu do dyspozycji bardziej elastyczne możliwości umiejscowienia drukarek serii ZQ500 w samochodzie. Składa się on z wysięgnika z przegubami kulowymi po obu końcach, zakończonych z kolei kołnierzami montażowymi. Jeden kołnierz mocuje się do stacji dokującej za pomocą czterech otworów montażowych na spodniej płycie, a drugi mocuje się do wybranej powierzchni montażowej. Zacisk na wysięgniku blokuje stację dokującą w wybranym położeniu.

Instalacja

Przeostoga: Drukarkę i samochodową stację dokującą należy zamontować w takim miejscu, aby nie spowodowała obrażeń ciała u operatora w razie wypadku.

Ostrzeżenie: Nie podłączać kabla zasilania do stacji dokującej, dopóki nie zakończy się montażu stacji dokującej i wysięgnika montażowego.

Aby uprościć instalację, wysięgnik można rozłożyć na części. W tym celu należy poluzować zacisk na tyle, aby wyjąć oba zakończenia kołnierzowe z przegubami kulowymi. Zakończenia kołnierzowe można następnie łatwo przykręcić do stacji dokującej i wybranej powierzchni montażowej. Następnie wysięgnik można nasunąć na zakończenia i zablokować zacisk, aby zamocować stację w wybranym położeniu.

Podczas instalacji wysięgnika montażowego należy pamiętać, że pozwala on na znaczny zakres ruchu stacji dokującej i drukarki. Należy uwzględnić dodatkową przestrzeń na ten ruch, jeśli ma on być możliwy w miejscu instalacji.

Osprzęt do montażu

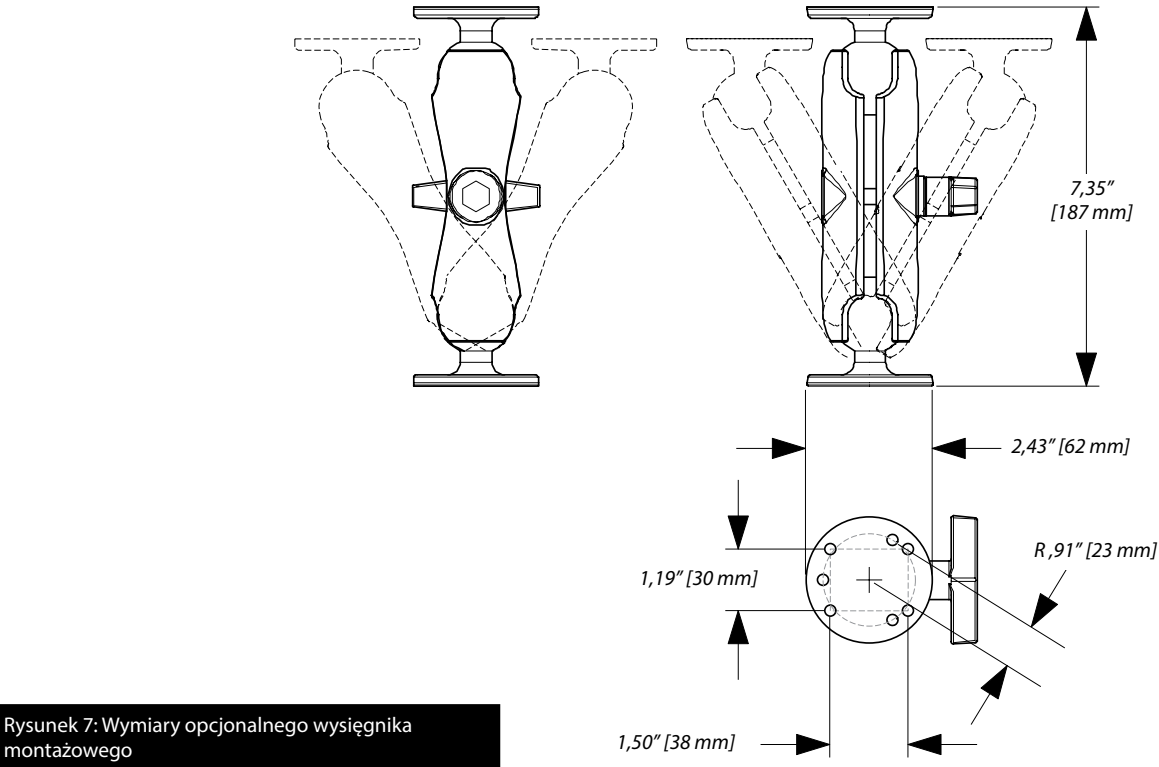
Osprzęt do montażu jest dołączony do zestawu wysięgnika montażowego. Należy użyć wkrętów #10-32 lub #10-24, aby przykręcić jeden koniec wysięgnika do spodu stacji dokującej. Wkrętów #10-24 x 3/4" i powiązanego osprzętu można użyć, aby przykręcić drugi koniec wysięgnika do wybranej powierzchni montażowej.

Przygotowanie stacji dokującej

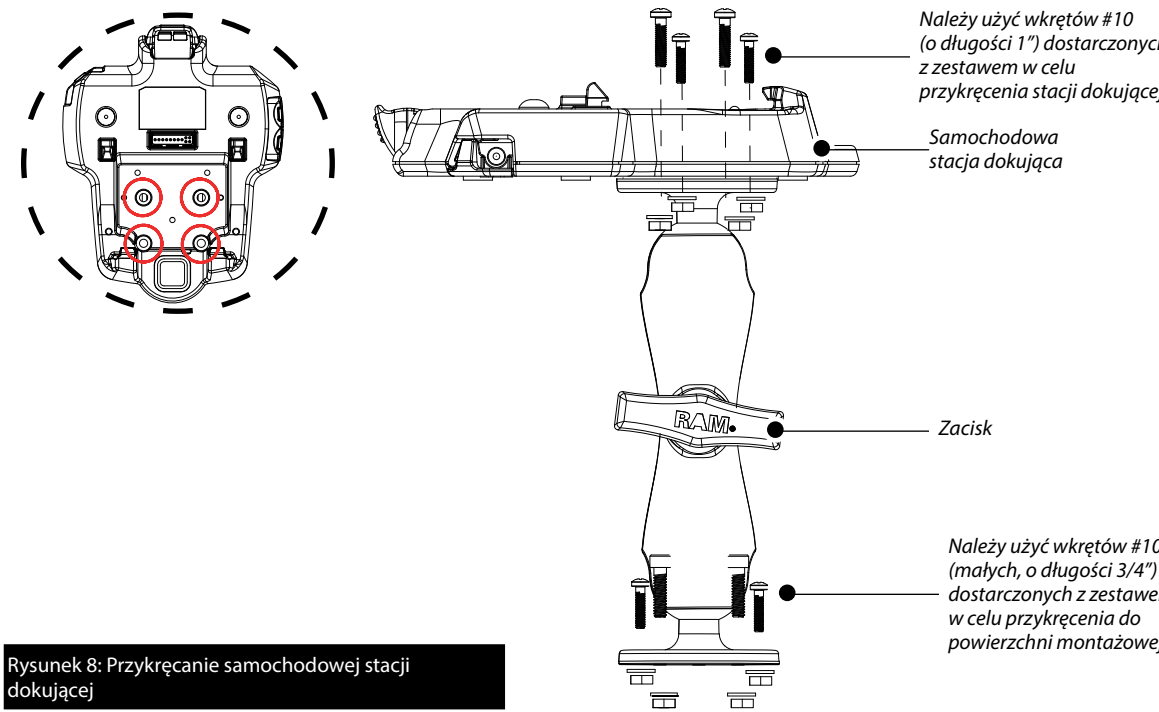
Dokładniejsze instrukcje i ilustracje dotyczące podłączania kabla zasilania do stacji dokującej znajdują się we wcześniejszym rozdziale niniejszej instrukcji – Przygotowanie stacji dokującej. Drukarkę i stację dokującą należy umieścić tak, aby operator mógł łatwo załadować nośnik, gdy stacja jest zainstalowana na wysięgniku montażowym, obsługiwać drukarkę i wykonywać rutynowe czynności konserwacyjne, takie jak czyszczenie głowicy drukującej. W tym celu należy wykonać następujące kroki:

- Wybrać w samochodzie takie miejsce, aby w razie wypadku drukarka lub stacja nikogo nie uderzyła.
 - Obrócić stację dokującą do góry nogami i podłączyć kabel zasilający od spodu stacji.
- Przeprowadzić kabel zasilający na zewnątrz stacji. Należy zauważyć, że można go wyprowadzić po obu stronach stacji, i że stacja ma elementy przytrzymujące kabel w miejscu. Patrz rysunek 3.
 - Upewnić się, aby pozostawić wystarczająco dużo luzu kabla zasilania, dzięki czemu wysięgnik montażowy będzie się mógł obracać, nie powodując naprężenia złączy zasilania.
 - Upewnić się, że kabel zasilający jest poprowadzony w taki sposób, aby nie uległ uszkodzeniu podczas obracania stacji dokującej na wysięgniku.

- Przykręcić jeden z kołnierzy montażowych z ruchomego wysięgnika do spodu stacji dokującej za pomocą czterech wkrętów #10-32 lub #10-24, dostarczanych wraz z wysięgnikiem.
- Przykręcić drugi kołnierz montażowy na ruchomym wysięgniku do wybranej powierzchni montażowej. Można użyć wkrętów #10-24 x 3/4" i powiązanego osprzętu dostarczanego wraz z zestawem wysięgnika montażowego lub użyć innego osprzętu, w zależności od warunków instalacji.



Rysunek 7: Wymiary opcjonalnego wysięgnika montażowego



Rysunek 8: Przykręcanie samochodowej stacji dokującej

Załącznik A: Dane techniczne

Fizyczne

- Wysokość: 36,9 mm (1,45 cala)
- Długość: 183,5 mm (7,22 cala)
- Szerokość: 145,5 mm (5,72 cala)
- Masa (sama stacja dokująca): 0,253 kg (0,55 funta)

Środowiskowe

- Temperatura pracy: Od -20°C (-4°F) do 40°C (104°F)
- Temperatura przechowywania: Od -30°C (-22°F) do 66°C (150,8°F)
- Wilgotność: Od 10% do 90%, bez kondensacji
- Wytrzymałość na upadek na beton (z drukarką) z wysokości 0,9 m (3 stóp)
- Wytrzymałość na upadek: na beton (bez drukarki) z wysokości 1,2 m (4 stóp)
- Wibracje: Według normy Mil-Std-810

Pomoc techniczna

Tylko na terenie Stanów Zjednoczonych

Firma Zebra uruchomiła infolinię w zakresie zapytań dotyczących montażu i użytkowania samochodowej stacji dokującej. Przygotować jak najwięcej informacji dotyczących swojego zapytania, aby po nawiązaniu połączenia z konsultantem technicznym uzyskać pomoc. Numer dla Stanów Zjednoczonych (800)-423-0442 jest czynny od poniedziałku do piątku, od godz 8:00 do 16:30 czasu E.S.T.

Wszystkie inne kraje

W celu uzyskania pomocy technicznej należy się zwrócić do któregoś z wymienionych poniżej przedstawicieli firmy Zebra:

Zebra Technologies Europe Limited

Dukes Meadow
Millboard Road
Bourne End
Buckinghamshire, SL8 5XF, Wielka Brytania
Tel.: +44 (0)1628 556000
Faks: +44 (0)1628 556001



Zebra Technologies Asia Pacific, LLC

120 Robinson Road
#06-01 Parakou Building
Singapur 068913
Tel.: +65 6858 0722
Faks: +65 6885 0838



Zebra Technologies

Przedstawicielstwo Handlowe – Ameryka Łacińska
9800 NW 41 Street
Suite 220
Doral, Florida 33178 USA
Tel.: +1.305.558.8470
Faks: +1.305.558.8485



Zebra Technologies Corporation
475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, IL 60069 Stany Zjednoczone
Tel.: +1 847.634.6700 lub +1 800.423.0442