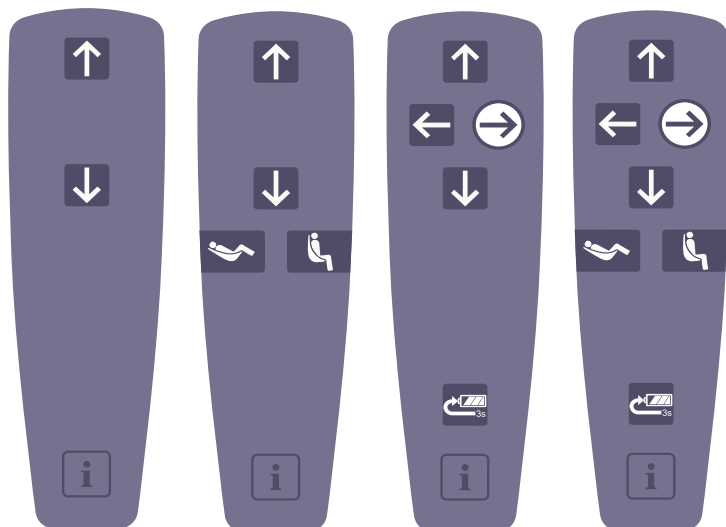










# Maxi Sky 2

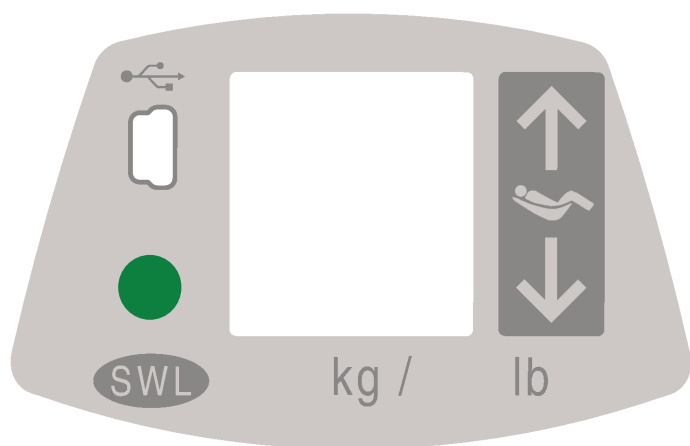


## Pilot



-  **Przycisk „w górę”**
-  **Przycisk „w dół”**
-  **Przycisk „w prawo”**
-  **Przycisk „w lewo”**
-  **Przycisk leżenia** (tylko DPS z zasilaniem)
-  **Przycisk siedzenia** (tylko DPS z zasilaniem)
-  **RTC** (powrót do ładowarki)  
**RTH** (powrót do bazy)
-  **Przycisk programowania / informacji**

## Panel sterowania



-  **Pomocniczy przycisk Góra-Dół**  
Przyciski góra i dół są używane, aby zakończyć przeniesienie, jeśli pojawi się problem z pilotem podczas użytkowania.
-  **Dioda LED statusu**  
LED stanowi uzupełnienie wyświetlacza, aby zasygnalizować użytkownikowi wyświetlanie wiadomości na ekranie.
-  **Bezpieczne obciążenie robocze**  
Etykieta wskazuje maksymalne obciążenie podnośnika.
-  **Port dostępu USB**  
Port USB jest przeznaczony wyłącznie dla użytkowników MAXISMART.

## Wyświetlane symbole



### Poziom naładowania akumulatora

100%

75% Zakres dla normalnego działania

50%

25% Niski  
Towarzyszy mu krótki sygnał dźwiękowy po naciśnięciu przycisku

< 5% Krytyczny  
Symbole pojawiają się naprzemiennie z towarzyszeniem dwóch krótkich sygnałów dźwiękowych co 10 sekund



### Wskaźnik systemu ECS

Widoczny podczas ładowania jednostek z systemem ECS.



### Powrót do ładowarki (RTC)

Oznacza, że za pomocą pilota włączono funkcję RTC.



### Powrót do bazy (RTH)

Oznacza, że za pomocą pilota włączono funkcję RTH.

PPP

### PPP (zaprogramowana pozycja)



Oznacza, że za pomocą pilota włączono funkcję PPP.



### Cykl nadmiernej pracy

Symbol ten miga, kiedy podnośnik używany jest zbyt długo bez przerwy na ochłodzenie. Ochrona przed przegrzaniem włącza się, kiedy funkcja, która spowodowała przekroczenie cyklu pracy, wyłącza się, a inne funkcje pozostają aktywne. Czerwona lampka wciąż się świeci podczas schładzania i słychać pojedynczy dźwięk. Symbol znika, kiedy funkcja zostanie schłodzona i jest gotowa do ponownego użycia.



### Awaria ogólna (Symbol ostrzegawczy z towarzyszącym numerycznym znakiem)

Miga, kiedy podnośnik ma awarię. Podnośnik wymaga kontroli / naprawy wykonanej przez wykwalifikowanego serwisanta. Czerwona lampka wciąż się świeci i słychać pojedynczy dźwięk.



ABC

### Wymagana konserwacja (Symbol klucza z towarzyszącym znakiem literowym)

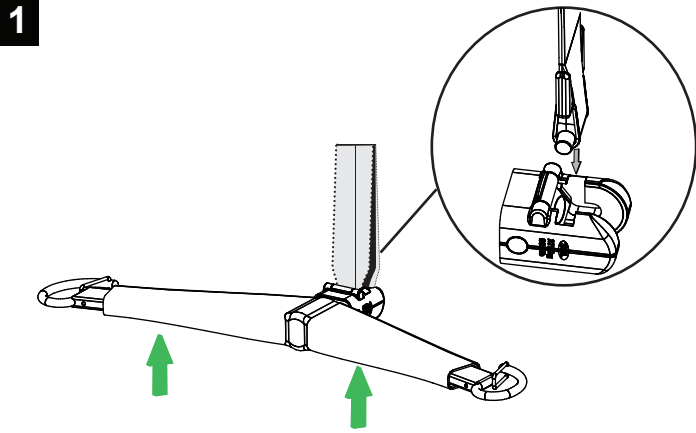
Ten symbol jest pokazywany przez 7 sekund (towarzyszą mu 2 dźwięki), kiedy podnośnik budzi się z trybu uśpienia i miga co 5 sekund, aby przyciągnąć uwagę użytkownika. Jednostka może być używana, ale serwisant firmy Arjo jak najszybciej powinien wykonać konserwację.



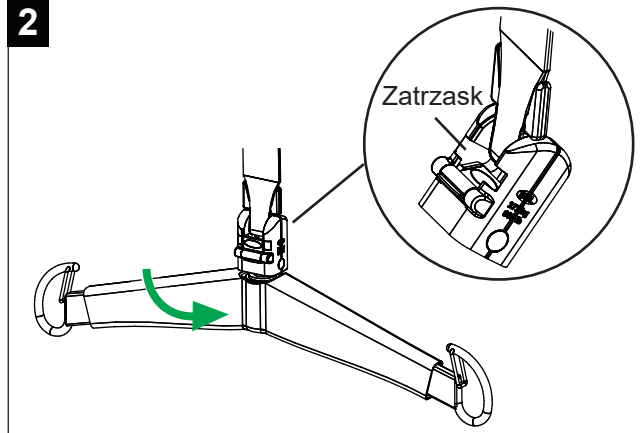
### Przeciążenie

Miga, kiedy przeniesienie jest wykonywane z obciążeniem przekraczającym udźwig podnośnika. Czerwona lampka wciąż świeci (z towarzyszeniem czterech szybkich dźwięków), dopóki pacjent nie zostanie obniżony. Funkcja jest wyłączona, a inne funkcje pozostają aktywne.

## Przyłączenie ramy i wagi

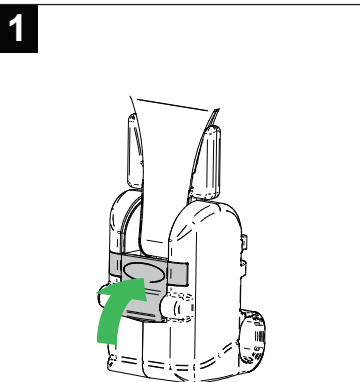


Ustawić zatrzask Quick-Connect ramy pod kątem 90 stopni do haka. Wsunąć hak do szybkozłącza Quick-Connect.

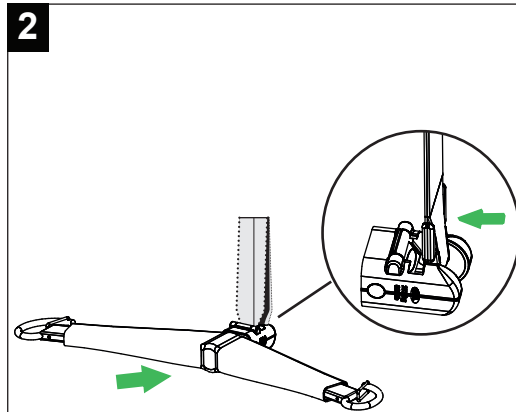


Przesunąć ramę tak, aby zaczepić hak do osi. Odpowiednio ustawić ramę, obracając ją. Sprawdzić, czy zatrzask Quick-Connect jest zamknięty.

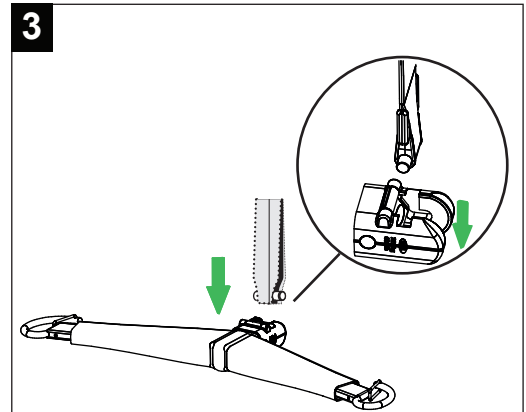
## Odlączenie ramy i wagi



Przesunąć ramę pod kątem 90 stopni tak, aby odzepić hak od osi.

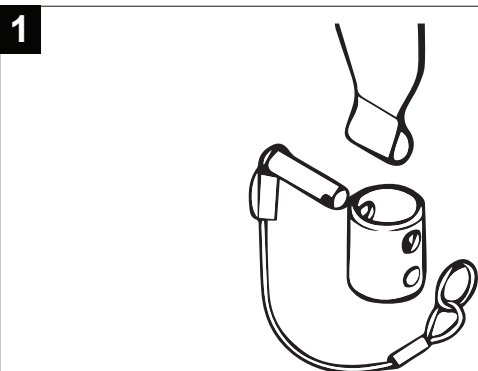


Przesunąć ramę pod kątem 90 stopni tak, aby odzepić hak od osi.



Podciągnąć ramę w dół pod kątem 90 stopni, tak aby ją wyjąć ze złącza Quick-Connect.

## Przyłączenie/Odlączenie ramy i wagi (tylko model podnośnika sufitowego Basic)



Włożyć koniec pasa do złącza ramy. Przełożyć sworzeń łączący poprzez złącze i pętlę na końcu pasa.



Zabezpieczyć sworzeń łączący kółkiem zabezpieczającym.