

# StreetJet Przewodnik kompatybilności



Rev.:12/2023

Marka/model wózka	Dokowanie	Marka/model wózka	Dokowanie
<b>Sunrise Medical</b>		<b>RGK</b>	
Nitrum	<b>C</b>	Tiga	<b>B</b>
Nitrum Hybrid	<b>C</b>	Tiga Sub4	<b>B</b>
Helium	<b>C</b>	Tiga F2	<b>B</b>
Xenon <sup>2</sup>	<b>C</b>	Octane	<b>B</b>
Xenon <sup>2</sup> Hybrid	<b>C</b>	Octane Sub4	<b>B</b>
Argon <sup>2</sup>	<b>B</b>	Hilite	<b>B</b>
Neon <sup>2</sup>	<b>A</b>	Hilite XTR	<b>B</b>
Easy 200	<b>A</b>	Maxlite	<b>A</b>
Easy Life R	<b>A</b>	<b>Pro Activ</b>	
Easy Life F	<b>A</b>	Traveler	<b>B</b>
Easy max	<b>A</b>	Speedy	<b>B</b>
QS5X (tylko rama FF)	<b>B</b>	Buddy	<b>B</b>

Uwaga: Powyższa lista zawiera modele wózków, na których można zamontować StreetJet. Jednak kształt ramy, CoG, rozmiar kół i głębokość siedziska również mają wpływ. Dodatkowo do zamocowania zacisków niezbędny jest prosty odcinek rury ramy o długości co najmniej 45 mm. Dlatego konieczne jest, aby spróbować i przetestować, aby mieć 100% pewność! Lub poproś dostawcę o poradę. Przewodnik po kompatybilności pokazuje tylko wózki z podpisaną umową kombinacji. Na następnej stronie znajduje się 6-etapowy test zgodności.

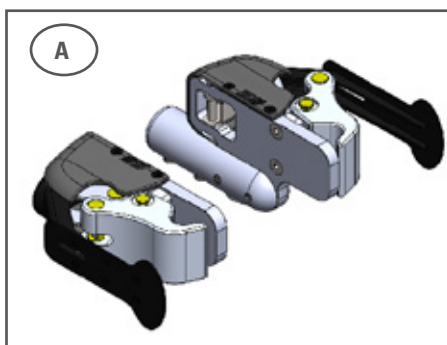
# StreetJet

## 6-etapowa kontrola zgodności

StreetJet jest kompatybilny z wózkami z ramą otwartą i zamkniętą lub podobnym typem ramy z podnóżkami zintegrowanymi z ramą i kątem ramy od 75° do 90°. Aby upewnić się, że StreetJet pasuje do wózka, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami dotyczącymi sprawdzania zgodności.

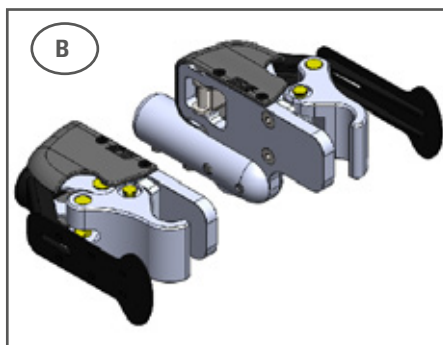
**1 - Umowa o kombinacji - Sprawdź, czy kombinacja pomiędzy StreetJet a Twoim konkretnym wózkiem jest zatwierdzona. Przegląd kombinacji można znaleźć na stronie [www.sunrise-medical.pl](http://www.sunrise-medical.pl)**

**2 - Średnica rur przodu ramy - Sprawdź, czy dostępne zaciski montażowe StreetJet pasują do rur przedniej części ramy wózka. Dostępne są następujące kształty zacisków:**



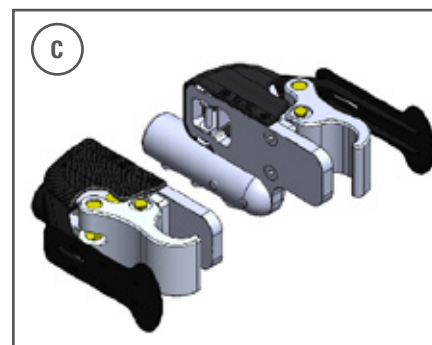
### Wersja A

Zaciski dokujące One Touch dla okrągłych rurek ramy, regulowana średnica 19mm-24mm (STE010053)



### Wersja B

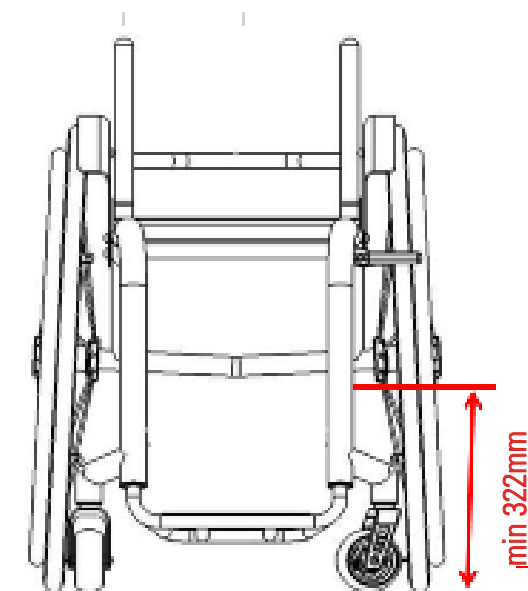
Zaciski dokujące One Touch dla okrągłych rurek ramy, regulowana średnica 25mm-35mm (STE010054)



### Wersja C

Zaciski dokujące One Touch dla owalnych rurek ramy (Quickie Helium, Quickie Nitrum, Quickie Xenon² FF) (STE010059)

**3 - Pomiar minimalnej wysokości montażu - Optymalny kąt StreetJet względem podłogi wynosi 80°. W celu uzyskania optymalnej wydajności zaleca się nie schodzić poniżej minimalnej wysokości montażowej 322 mm (mierzonej od podłogi do dolnej krawędzi zacisku).**



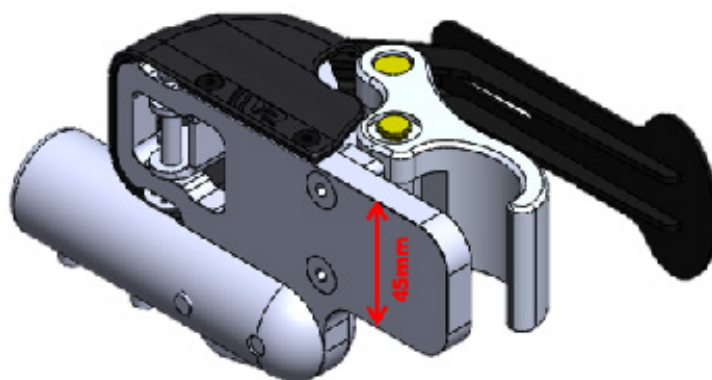
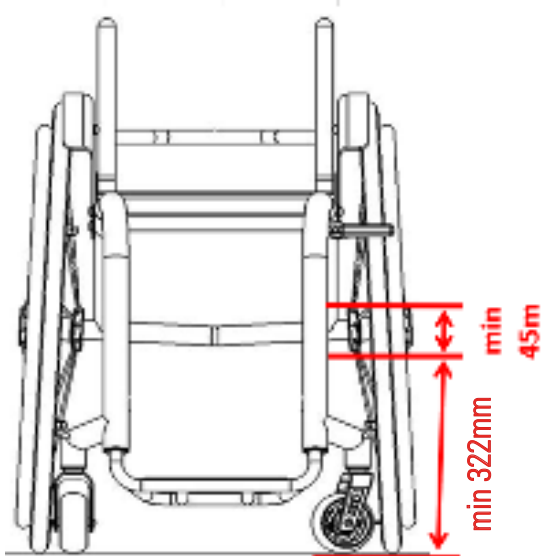
Koło 12" i 16"

Minimalna wysokość montażu 322 mm

## StreetJet

### 6-etapowa kontrola zgodności

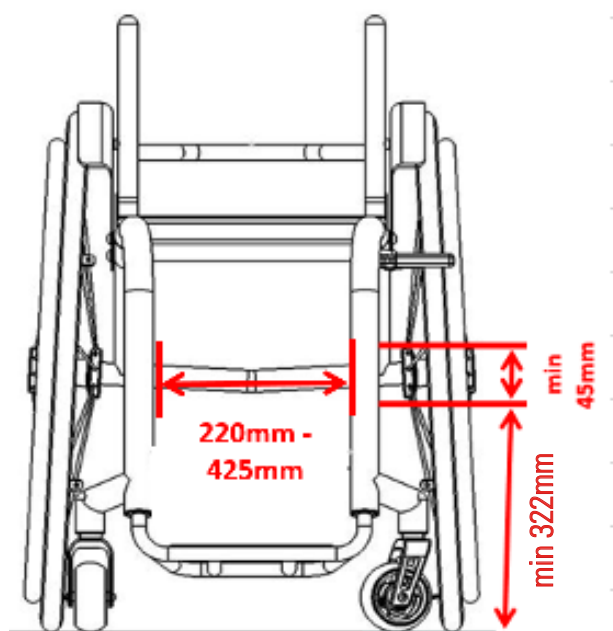
4 - Pomiar odcinka prostej rury - Aby prawidłowo dopasować zaciski One Touch Clamp, potrzebny jest odcinek prosty na rurze ramy o długości co najmniej 45 mm. Sprawdź, czy na przedniej rurze ramy znajduje się prosty odcinek o długości co najmniej 45 mm na minimalnej wysokości montażowej lub wyższej. Jeśli występuje taliowanie, pozycja montażu zacisków musi znajdować się poniżej zagięcia.



Koło 12" i 16"

Minimalna wysokość montażu 322 mm

5 - Pomiar szerokości przedniej ramy - Szerokość przedniej ramy mierzona od wewnętrznej strony rury do wewnętrznej rury na minimalnej wysokości montażowej lub wyższej musi wynosić od 220 mm do 425 mm. Zmierzona szerokość różni się od szerokości siedziska ze względu na sposób pomiaru lub wersję ramy (taliowanie, taliowanie V, odwiedzenie- lub przywiedzenie itp.). Użyj tylko zmierzonego wymiaru, a nie szerokości siedziska, aby sprawdzić kompatybilność.



Zakresy szerokości ramy z przodu:

220-275 mm

275-330 mm

330-425 mm

## StreetJet

### 6-etapowa kontrola zgodności

6 - Pomiar wysokości podnóżka - Odległość mierzona od podłoża do spodu podnóżka musi wynosić co najmniej 60 mm

