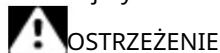


PWC KIT - Drabinka reboardingowa

Produkt:	Sea-Doo_statek wodny
Numer projektu:	487803042
Instrukcja obsługi P/N:	487803042
Numer rewizji:	
Data rewizji:	
Przedmiot obję ty:	Drabinka reboardingowa

W niniejszym dokumencie można stosować nastę pujące symbole:



OSTRZEŻENIE

Oznacza niebezpieczną sytuację , która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.



UWAGA: Oznacza niebezpieczną sytuację , która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.

UWAGA Oznacza instrukcję , której nieprzestrzeganie może spowodować poważne uszkodzenie podzespołów pojazdu lub innego mienia.



OSTRZEŻENIE

- Zestaw ten jest przeznaczony wyłącznie do konkretnych modeli (autoryzowani dealerzy BRP potwierdzą model(e)).

Nie zaleca się stosowania go w jednostkach innych niż ta (te), do której (których) został sprzedany.

- Jeśli instalacja zestawu wymaga użycia szablonu, należy upewnić się , że szablon jest skalowany.

- Jeżeli podczas demontażu/montażu zajdzie potrzeba usunię cia urządzenia blokującego (np. zatrzasków blokujących, zapię ć samoblokujących itp.), należy je zawsze wymienić na nowe.

- Należy ściśle przestrzegać specyfikacji dokrę cania kluczem dynamometrycznym.



OSTRZEŻENIE

Niektóre ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i/lub instrukcje obsługi przeznaczone dla użytkownika końcowego mogą być zawarte w tej instrukcji. Upewnij się , że podałeś klientowi numer czę ści zestawu, a także dołączoną do niego instrukcję . Sprawdź, czy klient ma dostę p do wszystkich informacji wymaganych do prawidłowego użytkowania akcesorium.

UWAGA: JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ, NALEŻY STOSOWAĆ MOMENTY DOKRĘCANIA PODANE W PONIŻSZEJ TABELI.

STOPIEŃ

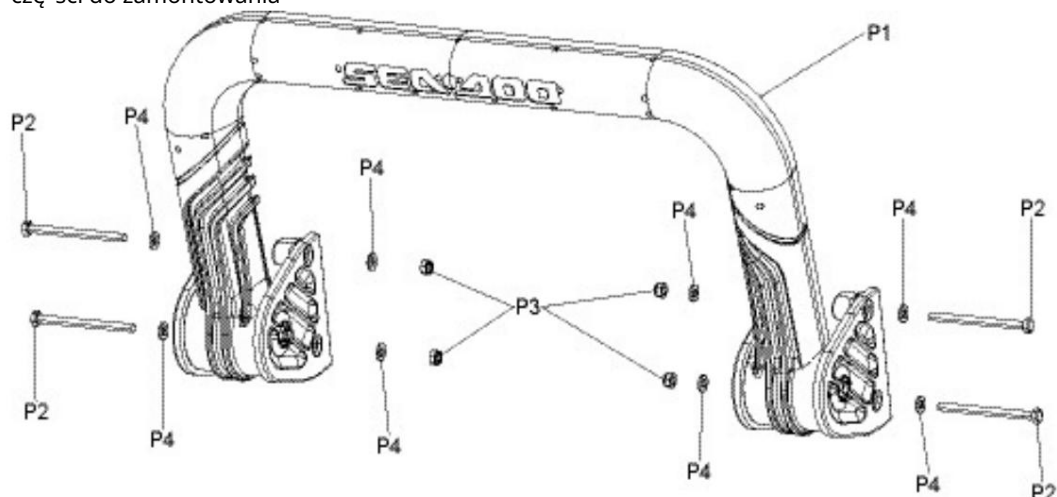
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1,8 ± 0,2 N·m (16 ± 2 lbf·in)	2,8 ± 0,2 N·m (25 ± 2 lbf·in)	3,8 ± 0,2 N·m (34 ± 2 lbf·in)	4,5 ± 0,5 N·m (40 ± 4 lbf·in)
M5	3,3 ± 0,2 N·m (29 ± 2 lbf·in)	5 ± 0,5 N·m (44 ± 4 lbf·in)	7,8 ± 0,7 N·m (69 ± 6 lbf·in)	9 ± 1 N·m (80 ± 9 lbf·in)
M6	7,5 ± 1 N·m (66 ± 9 lbf·in)	10 ± 2 N·m (89 ± 18 lbf·in)	12,8 ± 2,2 N·m (113 ± 19 lbf·in)	16 ± 2 N·m (142 ± 18 lbf·in)
M8	15,3 ± 1,7 N·m (135 ± 15 lbf·in)	24,5 ± 3,5 N·m (18 ± 3 lbf·ft)	31,5 ± 3,5 N·m (23 ± 3 lbf·ft)	40 ± 5 N·m (30 ± 4 lbf·ft)
M10	29 ± 3 N·m (21 ± 2 lbf·ft)	48 ± 6 N·m (35 ± 4 lbf·ft)	61 ± 9 N·m (45 ± 7 lbf·ft)	73 ± 7 N·m (54 ± 5 lbf·ft)
M12	52 ± 6 N·m (38 ± 4 lbf·ft)	85 ± 10 N·m (63 ± 7 lbf·ft)	105 ± 15 N·m (77 ± 11 lbf·ft)	128 ± 17 N·m (94 ± 13 lbf·ft)

M14	85 ± 10 N•m (63 ± 7 (funtów na stopę)	135 ± 15 N•m (100 ± 11 funtów • stóp)	170 ± 20 N•m (125 ± 15 funtów • stóp)	200 ± 25 N•m (148 ± 18 funtów•stóp)
M16	126 ± 14 N•m (93 ± 10 funtów • stóp)	205 ± 25 N•m (151 ± 18 funtów•stóp)	255 ± 30 N•m (188 ± 22 lbf•ft)	305 ± 35 N•m (225 ± 26 funtów•stóp)
M18	170 ± 20 N•m (125 ± 15 funtów • stóp)	273 ± 32 N•m (201 ± 24 lbf•ft)	330 ± 25 N•m (243 ± 18 funtów•stóp)	413 ± 47 N•m (305 ± 35 funtów • stóp)

Ilustracje w tym dokumencie przedstawiają typową konstrukcję różnych zespołów i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych warunków. odtwarzają pełny szczegół lub dokładny kształt części; jednak reprezentują części, które mają takie same lub podobną funkcja.

Czas instalacji wynosi około 0,25 godziny.

części do zamontowania

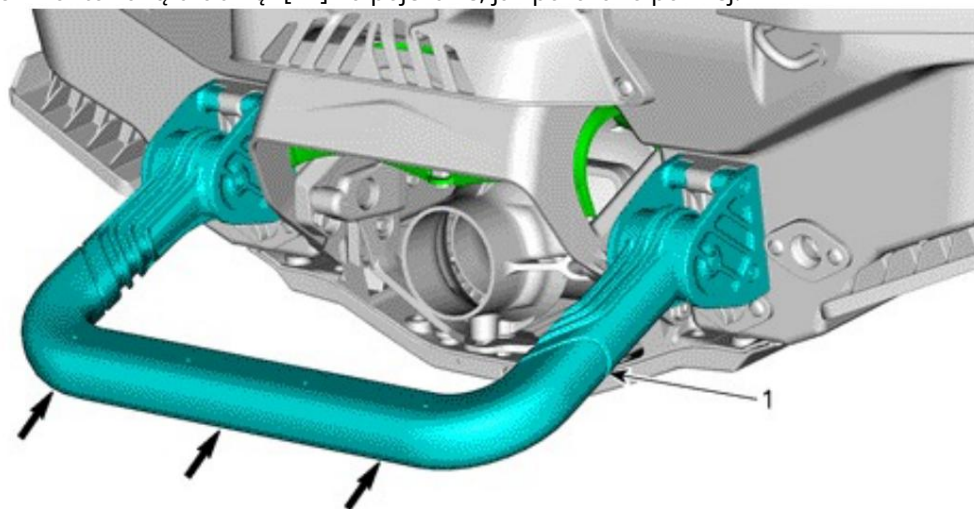


PRZEDMIOT	OPIS	Numer części	ILOŚĆ
P1	Montaż drabiny	Niedostępne osobno	1
P2	Śruba sześciokątna M6 x 80	207068060	4
P3	Nakrętka ograniczająca sprężystość M6	232561600	4
P4	Podkładka płaska	234061600	8

instrukcje

Instalacja części

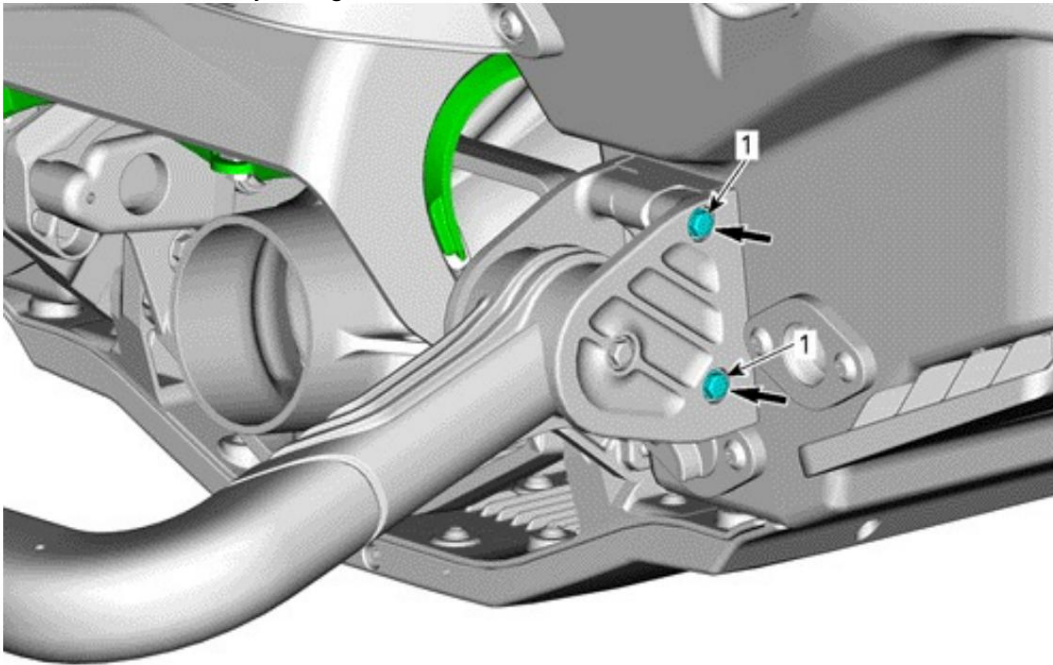
Umieść zmontowaną drabinę [P1] na pojeździe, jak pokazano poniżej.



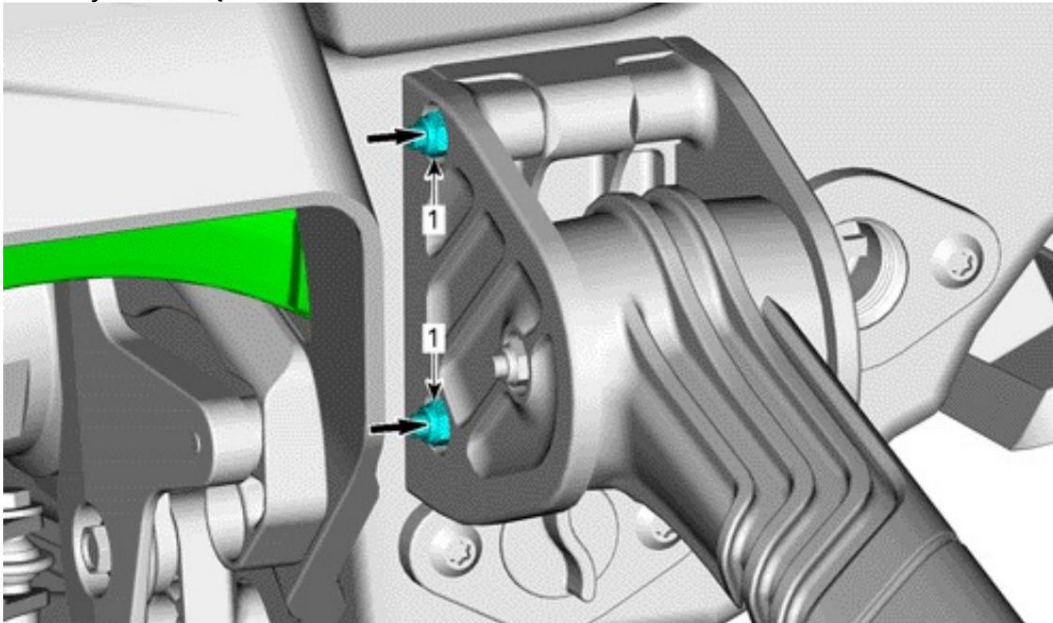
1. Montaż drabiny [P1]

UWAGA: Pokazana jest tylko prawa strona, poniższe kroki należy wykonać również po lewej stronie.

Zamontuj zmontowaną drabinę [P1] za pomocą dwóch śrub imbusowych M6 x 80 [P2], czterech podkładek płaskich [P4] i dwóch nakrętek sprężystych M6 [P3].



1. Śruby sześciokątne M6 x 80 [P2]



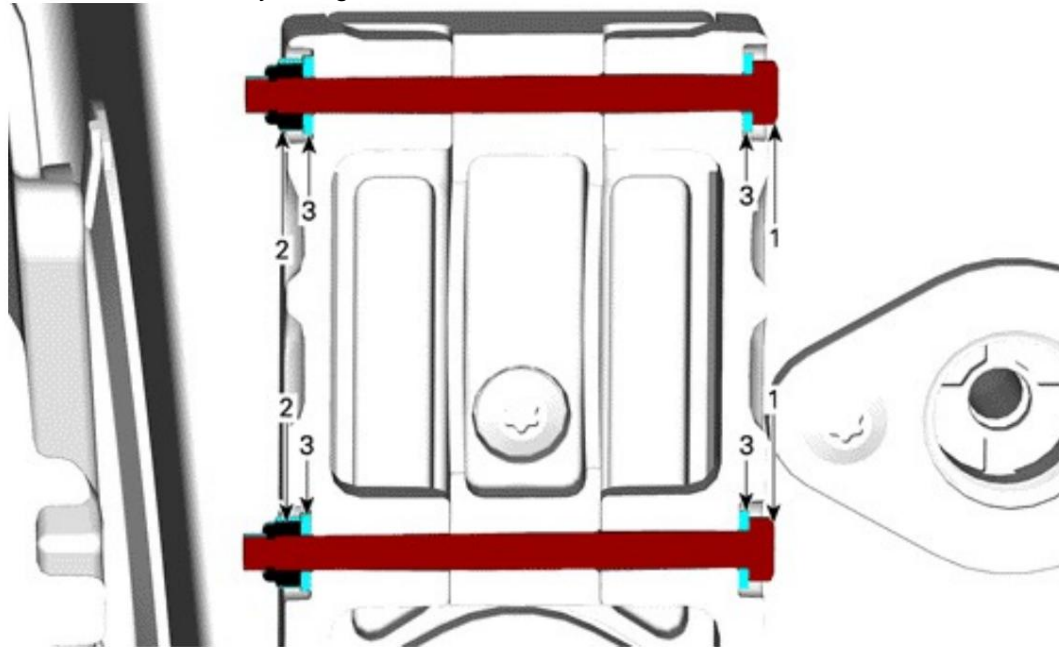
1. Nakrętki sprężyste M6 [P3]

moment dokręcania

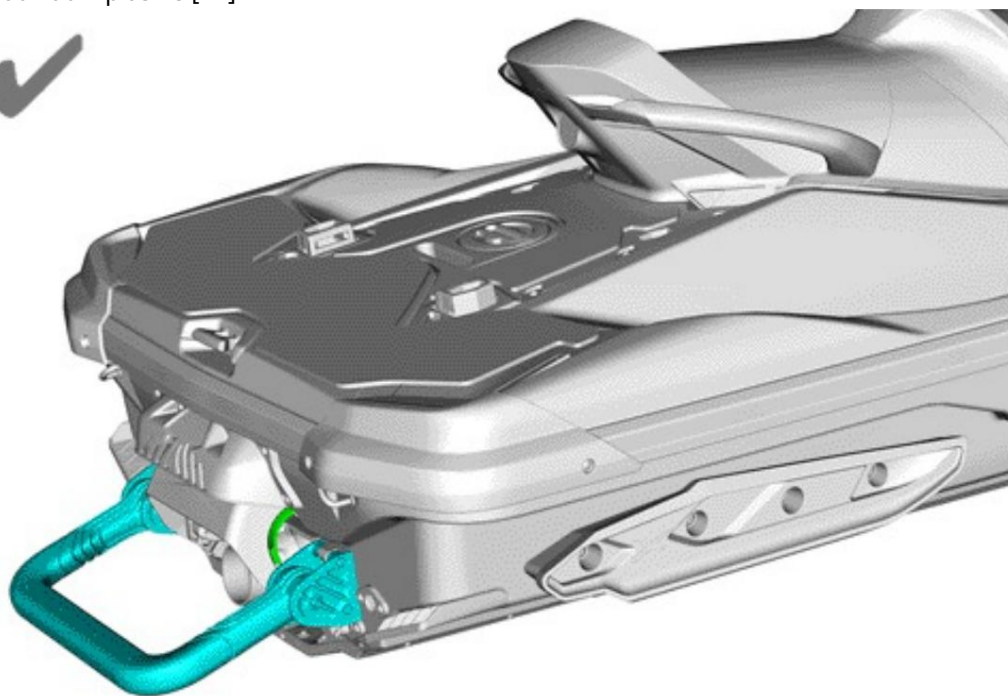
Nakrętka sprężysta M6 [P3]

$8 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($71 \pm 9 \text{ lbf}\cdot\text{in}$)

UWAGA: Prawidłowe umiejscowienie podkładki pokazano na przekroju poniżej.



1. Śruby sześciokątne M6 x 80 [P2]
2. Nakrętki sprężyste M6 [P3]
3. Podkładki płaskie [P4]



instalacja ukończona