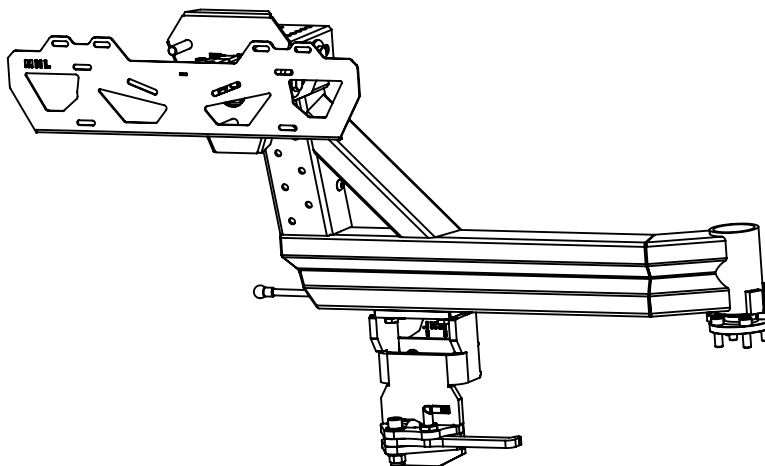


Mocowanie nie posiada homologacji, przeznaczone do pojazdów specjalnych do motorsportu poza drogami publicznymi. Montaż tylko przez wyspecjalizowane zakłady mechaniczne.

MHL MOCOWANIE KOŁA PASUJĄCE DO ZDERZAKA F4X4 TOYOTA HILUX REVO



Lista części

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	ILOŚĆ
1	Sruba soczewkowa nierdzewna M6 X 25	2
2	Sruba soczewkowa nierdzewna M8 X 16	6
3	Sruba imbusowa nierdzewna M10 X 30	4
4	Sruba szesciokatna nierdzewna M12 X 30	4
5	Sruba imbusowa nierdzewna M8 X 20	1
6	Sruba imbusowa nierdzewna M10 X 25	2
7	Sruba imbusowa nierdzewna M10 X 50	1
8	Sruba imbusowa nierdzewna M8 X 25	4
9	Sruba imbusowa nierdzewna M12 X 50	1
10	Podkładka 12x35x6	4
11	Podkładka 8 nierdzewna	5
12	Podkładka 10 nierdzewna	10
13	Podkładka 12 nierdzewna	2
14	Nakrętka samohamowna nierdzewna M10	3
15	Nakrętka samohamowna nierdzewna M12	1
16	Sruba szesciokatna nierdzewna M10 X 30	4
17	Nakrętka stożkowa M12x1.25 10.9	3

Uwaga: Gwinty śrub nierdzewnych należy smarować białym smarem montażowym w celu zapobiegania ich zacieraniu i ułatwienia późniejszego demontażu.

PRODUCENT:

FABRYKA 4X4 SP. Z O.O.
UL. POLNA 24
38-457 SZCZEPAŃCOWA

KONTAKT

biuro@fabryka4x4.com.pl
(+48) 887 082 272
(+48) 887 082 273

MATERIAŁ:

Mocowanie wykonane z 3 mm stali S700, elementy mocowania rolki oraz klamry z odpowiednio 6 i 10 mm stali nierdzewnej 304.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące prawidłowego montażu:

-Prace montażowe należy wykonywać na stabilnym i równym podłożu, z wykorzystaniem odpowiednich podpór lub podnośników, zabezpieczających pojazd przed przemieszczeniem.

-Przed rozpoczęciem montażu zaleca się odłączenie akumulatora w celu wyeliminowania ryzyka zwarcia instalacji elektrycznej.

-Należy stosować narzędzia w dobrym stanie technicznym oraz zgodne z wymaganiami producenta elementów montażowych.

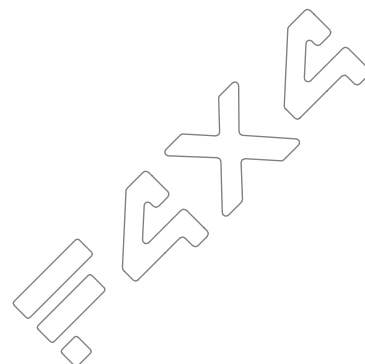
Wszystkie połączenia śrubowe powinny być dokręcane zgodnie z zalecanym momentem obrotowym, przy użyciu klucza dynamometrycznego.

-Podczas prac należy używać środków ochrony indywidualnej, takich jak rękawice robocze i okulary ochronne.

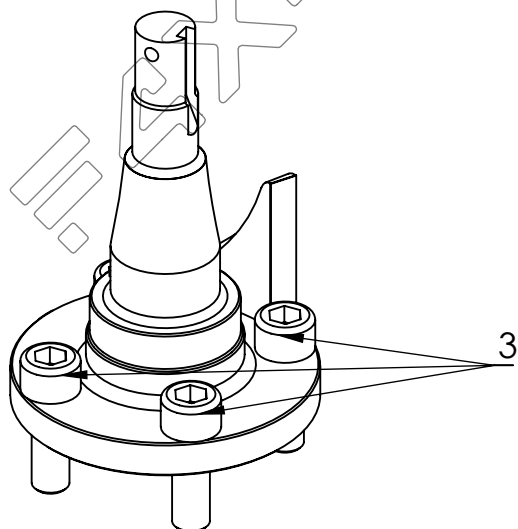
-Ze względu na znaczną masę zderzaka zaleca się montaż przy udziale co najmniej dwóch osób lub zastosowanie urządzeń wspomagających podnoszenie.

-Po zakończeniu montażu należy sprawdzić stabilność konstrukcji oraz upewnić się, że zderzak nie koliduje z elementami pojazdu (np. układem chłodzenia, czujnikami).

-Po pierwszym okresie eksploatacji wskazana jest kontrola i ewentualne ponowne dokręcenie elementów mocujących.

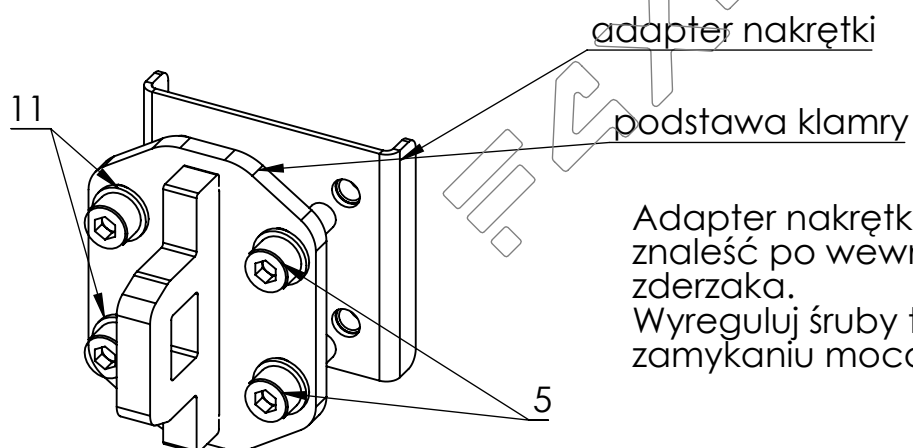


2. Montaż mocowania



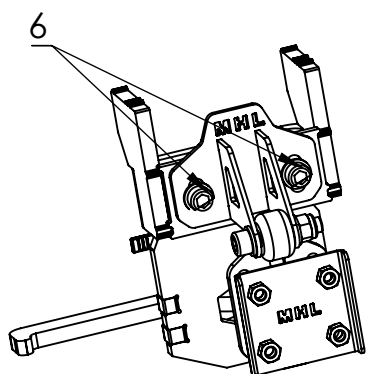
Zamontuj zestaw łożysk i uszczelniaczy według schematu z punktu 1.

3. Montaż podpory klamry



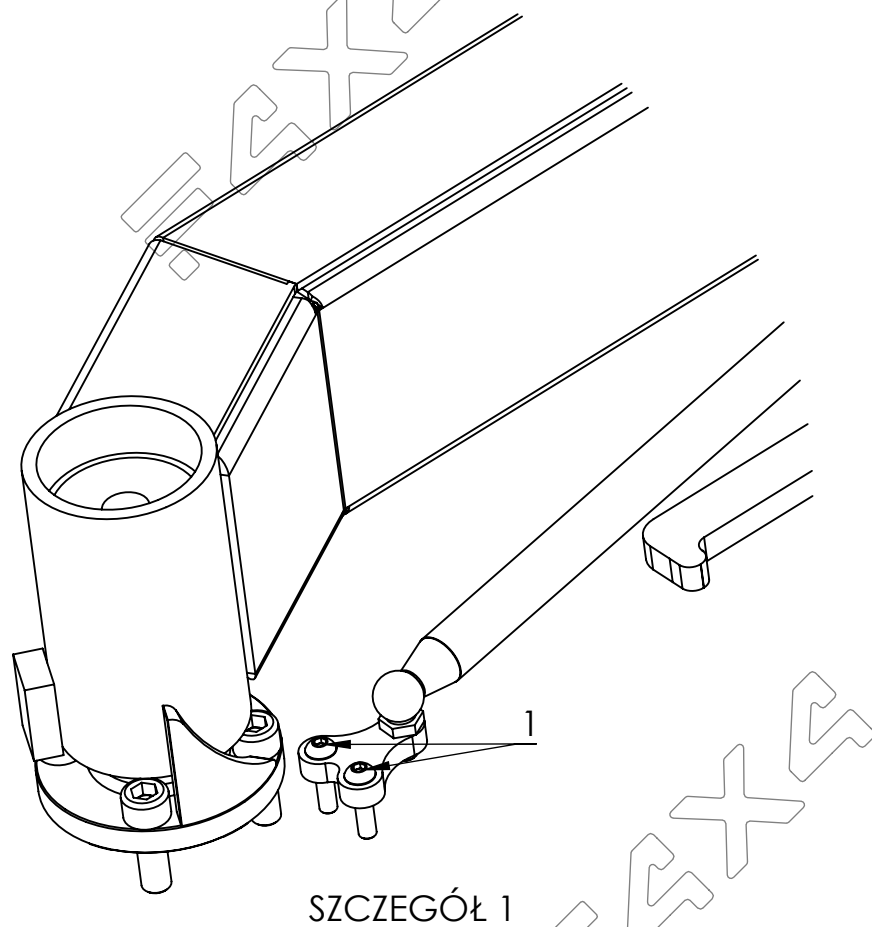
Adapter nakrętki powinien się znaleźć po wewnętrznej stronie zderzaka.
Wyreguluj śruby tak aby przy otwieraniu, zamykaniu mocowania nic nie obcierało.

4. Regulacja wysokości rolki podporowej



Ustaw położenie rolki podporowej tak aby przy zamkniętym mocowaniu miała stabilny kontakt ze zderzakiem.
Poluzuj śruby wskazane obok, ustaw mocowanie,
dokręć śruby korzystając z tabeli na końcu instrukcji.

5. Montaż sprężyny gazowej



Przykręć adapter sprężyny do zderzaka, następnie wkręć sworzeń kulowy i zamontuj sprężynę

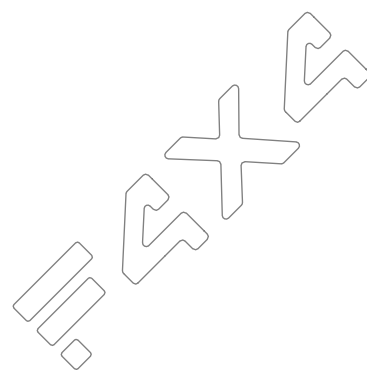


Tabela wartości momentów dokręcania śrub oraz nakrętek nierdzewnych w Nm		
Gwint	Gatunek	
	70	80
M3	0.4 – 0.6	0.8 – 1.2
M4	1.2 – 1.8	2.5 – 3
M5	2.5 – 3.5	5 – 6
M6	4.5 – 6	9 – 11
M8	11 – 14	22 – 26
M10	22 – 28	44 – 52
M12	40 – 50	75 – 90
M14	65 – 80	120 – 140

Tabela wartości momentów dokręcania śrub oraz nakrętek z gwintem zwykłym w Nm			
Gwint	Gatunek		
	8.8	10.9	12.9
M3	1.1 – 1.4	1.6 – 2.0	1.9 – 2.3
M4	2.7 – 3.3	4 – 4.8	4.5 – 5.5
M5	5.5 – 6.5	8 – 9.5	9.5 – 11
M6	9 – 11	14 – 17	16 – 19
M8	22 – 26	32 – 38	38 – 44
M10	44 – 52	65 – 75	75 – 85
M12	75 – 90	110 – 130	130 – 150
M14	120 – 140	175 – 205	205 – 235

Tabela wartości momentów dokręcania śrub oraz nakrętek z gwintem drobnozwojnym w Nm			
Gwint	Gatunek		
	8.8	10.9	12.9
M8x1	29.2	42.8	50.1
M10x1	60	88	103
M10x1.25	57	83	98
M12x1.25	101	149	174
M12x1.5	97	143	167
M14x1.5	159	234	274
M16x1.5	244	359	420