

INSTRUKCJA

OBSTŁUGI

JUNAK 607

Junak[®]
607



www.junak.com.pl

Wprowadzenie

Jazda skuterem to wyzwanie i niesamowita przygoda. Wrażenia z jazdy są nieporównywalne z prowadzeniem żadnego innego pojazdu. Aby w pełni cieszyć się skuterem oraz dla własnego bezpieczeństwa, przeczytaj uważnie poniższą instrukcję, zanim zaczniesz w pełni używać pojazdu.

Z odpowiednim przygotowaniem będziesz w stanie stawić czoła problemom i panować nad pojazdem na drodze. To bardzo ważne, żebyś zapewnił sobie dobrą ochronę podczas jazdy.

Postępując zgodnie z instrukcją, przeprowadzając regularny serwis i obsługę zwiększasz bezpieczeństwo swoje i innych. Zapewnisz także odpowiednie osiągi i trwałość skutera.

Kwestie bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo Twoje i innych jest bardzo ważne. Odpowiedzialne użytkowanie skutera jest kluczowe dla bezwypadkowej i bezproblemowej jazdy.

Zapoznaj się z naklejkami bezpieczeństwa umieszczonymi na pojeździe. Informacje zawarte na nich pomogą Ci uniknąć wypadku, obrażeń lub uszkodzenia skutera. Poniższa instrukcja nie chroni przed wszystkimi możliwymi zagrożeniami i problemami jakie możesz napotkać podczas jazdy i obsługi, dlatego ważne jest byś odpowiedzialnie użytkował pojazd.

Ważne informacje

Ten skuter może być użytkowany tylko na drogach asfaltowych. Pierwsze 1000 km przebiegu wpływa na dalszą żywotność skutera i jest najważniejszym okresem w jego eksploatacji. Jeśli docieranie będzie przeprowadzone poprawnie, silnik i inne podzespoły osiągną maksymalną trwałość i parametry.

Ładowność: Skuter może przewozić kierowcę i pasażera. Maksymalna ładowność wynosi 150 kg, włączając w to kierowcę i pasażera, bagaż i akcesoria. Tylony bagażnik ma ładowność 5 kg. Zwróć szczególną uwagę na poniższe akapity w niniejszej instrukcji

UWAGA!

Oznacza informacje ważne dla obsługi i bezpieczeństwa, ignorowanie ich może prowadzić do obrażeń i uszkodzenia skutera.

Pamiętaj

Przestrzegaj przepisów i postępuj zgodnie z poniższą instrukcją obsługi. Instrukcja powinna być zawsze dołączona do skutera, podczas odsprzedaży przekaz ją kupującemu.

SPIS TREŚCI

1. Części składowe skutera.....	6
2. Podstawowe informacje o pojeździe	7
3. Stacyjka, prędkościomierz i przełączniki	8
4. Rodzaj paliwa i tankowanie zbiornika	10
5. Kontrola pojazdu przed uruchomieniem	11
6. Uruchomienie pojazdu.....	11
7. Docieranie pojazdu.....	13
8. Przeglądy, regulacja, konserwacja	13
8.1 Wymiana oleju przekładniowego.....	13
8.2 Wymiana oleju silnikowego	14
8.3 Sprawdzenie świecy zapłonowej.....	15
8.4 Wymiana świecy zapłonowej.....	16
8.5 Demontaż filtra powietrza.....	16
8.6 Wolne obroty.....	16
8.7 Akumulator	17
8.8 Bezpieczniki.....	17
8.9 Obsługa hamulców.....	17

8.10 Powietrze w kołach	18
8.11 Przygotowanie pojazdu do dłuższego postoju	19
8.12 Uruchamianie pojazdu po dłuższym postoju	20
8.13 Bezpieczne użytkowanie i kontrola pojazdu	20
9. Tabela przeglądów serwisowych i czynności konserwacyjnych.....	21
10. Parametry i dane techniczne.....	22
11. Zalecane oleje i płyny	23

1. Części składowe skutera

Model 607 (zdjęcie pogładowe profilu bocznego)

1. Kierunkowskazy przednie
2. Lampa przednia
3. Dźwignia hamulca tylnego
4. Lusterka
5. Dźwignia hamulca przedniego
6. Zamek siodła
7. Lampa tylna
8. Kierunkowskazy tylne
9. Rozrusznik nożny
10. Stojak centralny
11. Filtr powietrza
12. Schowek akumulatora
13. Haczyk bagażowy



2. Podstawowe informacje o pojeździe

Dane identyfikacyjne pojazdu

Cechą identyfikacyjną skutera jest numer identyfikacyjny pojazdu (numer ramy - nr VIN) potrzebny do rejestracji pojazdu. Numer VIN znajduje się pod obudową ramy, pod plastikową zaślepką. Położenie numeru ramy pokazano na zdjęciu.

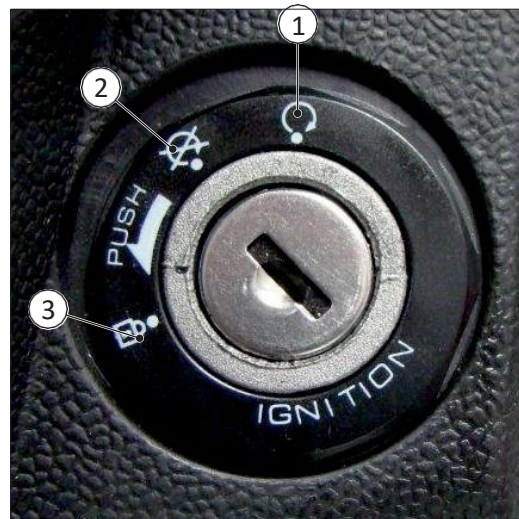


Numer ramy VIN

3. Stacyjka, prędkościomierz i przełączniki

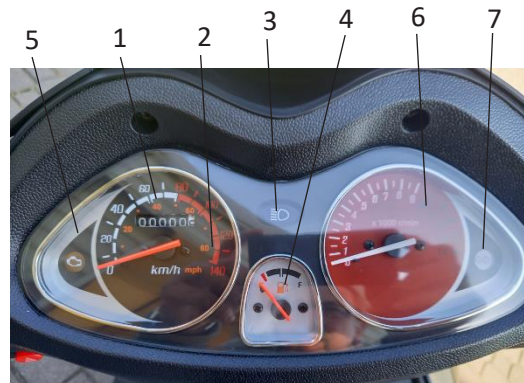
Stacyjka

1. „ON” (stacyjka włączona) włączony obwód zapału, kierownica odblokowana, kluczyka nie można wyjąć
2. „OFF” (stacyjka wyłączona) zapłon silnika wyłączony, kierownica odblokowana, kluczyk można wyjąć
3. „LOCK” (blokada) zapłon silnika wyłączony, kierownica zablokowana, kluczyk można wyjąć



Prędkościomierz

1. Prędkościomierz
2. Licznik kilometrów
3. Kontrolka świateł drogowych
4. Wskaźnik poziomu paliwa
5. Kontrolka silnika
6. Obrotomierz
7. Kontrolka kierunkowskazów



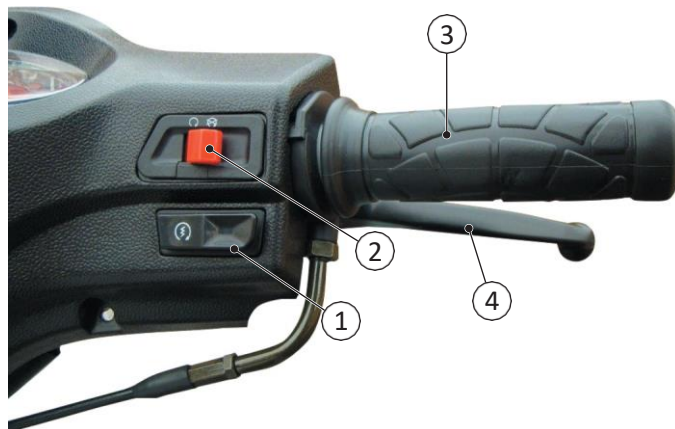
Lewa manetka i przełączniki

1. Przycisk świateł awaryjnych
2. Przycisk sygnału dźwiękowego
3. Przełącznik kierunkowskazów
4. Dźwignia hamulca tylnego
5. Przełącznik świateł drogowe/mijania



Prawa manetka i przełączniki

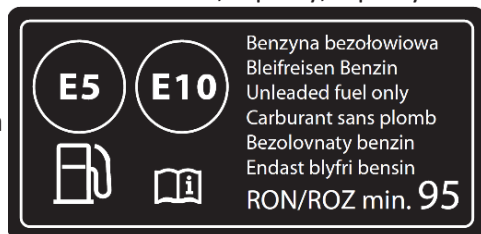
1. Przycisk rozruchu elektrycznego
2. Wyłącznik awaryjny silnika
3. Manetka gazu
4. Dźwignia hamulca przedniego



4. Rodzaj paliwa i tankowanie zbiornika

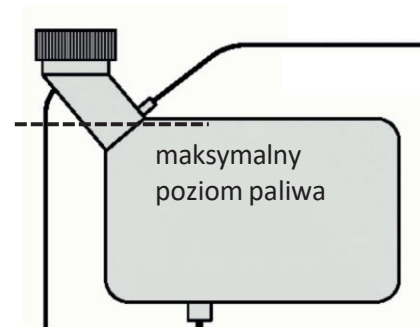
- pod siedłem znajduje się zbiornik paliwa o pojemności 6,5 l, do tankowania należy używać benzyny bezołowiowej E5 lub E10, minimum 95 oktanowej,
- poziom benzyny w zbiorniku wskazuje wskaźnik poziomu paliwa na zestawie wskaźników. Ostatnia kreska na wskaźniku oznacza konieczność zatankowania, E-pusty, F-pełny.

1. Otwórz siedzenie
2. Odkręć korek zbiornika paliwa
3. Zatankuj zbiornik



UWAGA!

- przed tankowaniem należy wyłączyć silnik. Benzyna jest substancją niezwykle łatwopalną, należy zachować szczególną ostrożność przy wlewaniu benzyny aby uniknąć rozlania na gorący silnik,
 - **poziom benzyny w zbiorniku nie może przekroczyć dolnego brzegu wlewu paliwa, zgodnie z instrukcją na rysunku.**
- Nie tankować benzyny ponad określony maksymalny poziom paliwa. Paliwo nie powinno znajdować się na szyjce wlewu. Nie można przepętniać zbiornika paliwa.



5. Kontrola pojazdu przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem pojazdu należy sprawdzić:

- działanie świateł przednich i tylnych,
- działanie światła stop,
- działanie kierunkowskazów oraz sygnału dźwiękowego,
- prawidłowe funkcjonowanie hamulca przedniego i tylnego,
- poziom płynu hamulcowego w pompach hamulcowych,
- ilość paliwa w zbiorniku.

Zwróć uwagę na stan ogumienia, upewnij się czy opony są wystarczająco napompowane. Okresowo należy sprawdzić poziom oleju w silniku i w przekładni napędowej.

6. Uruchomienie pojazdu

A. Przed uruchomieniem pojazdu

- ustaw pojazd na podpórce centralnej tak, aby tylne koło nie dotykało podłoża,
- manetkę gazu ustaw w pozycji minimum,
- przekręć kluczyk w stacyjce na pozycję „ON”,
- naciśnij dźwignię hamulca tylnego i włącz rozrusznik elektryczny za pomocą przycisku na prawej manetce nie dłużej niż 5 sekund każdorazowo, jeśli uruchomienie silnika nie powiodło się należy spróbować ponownie po odczekaniu około 30 sekund,
- w przypadku trudności z uruchomieniem pojazdu należy otworzyć 01/8 - 1/4 obrotu przepustnicę i ponownie spróbować dokonać rozruchu silnika. W przypadku wyczerpania akumulatora lub awarii rozrusznika elektrycznego należy ustawić pojazd na stojaku centralnym, przekręcić kluczyk w pozycję „ON” i uruchomić silnik za pomocą rozrusznika nożnego.

B. Ruszanie z miejsca:

- składanie centralnego podnóżka:

Aby złożyć centralny podnóżek należy popchnąć skuter do przodu, wcisnąć lewą ręką dźwignię hamulca tylnego, a prawą trzymać za bagażnik tylny.

- wsiadanie:

Trzymając kierownicę obiema rękami wejdź na skuter z lewej strony.

Trzymaj lewą nogę na panelu podłogowym, a lewą ręką trzymaj dźwignię hamulca tylnego.

Powoli zwalniaj dźwignię hamulca tylnego, równocześnie dodając gazu. Skuter rozpocznie jazdę.

C. Zatrzymanie

- zwolnij obroty silnika zamykając przepustnicę gazu i zatrzymaj skuter hamując jednocześnie hamulcem przednim i tylnym,

- po zatrzymaniu wyłącz silnik i przetłącz kluczyk w pozycję „OFF”,

- ustaw skuter na stojaku centralnym,

- zablokuj kierownicę,

- wyjmij kluczyk ze stacyjki.

UWAGA!

- z uwagi na szkodliwość spalin i zagrożenie zatruciem, nie należy uruchamiać pojazdu w pomieszczeniu zamkniętym,

- w czasie dłuższego postoju należy unikać ciągłej pracy silnika, co mogłoby doprowadzić w przypadku wysokich temperatur powietrza do jego przegrzania,

- po zakończeniu jazdy nie wolno dotykać tłumika, ponieważ grozi to poparzeniem,

- nie należy stawiać pojazdu na nawierzchniach łatwopalnych np. podłoże z liści, sucha trawa, itp., może to stworzyć niebezpieczeństwo pożaru.

7. Docieranie pojazdu

- prawidłowe dotarcie wpływa w zasadniczy sposób na dalszy stan oraz trwałość pojazdu,
- przez pierwsze 1000 km należy stosować prędkości podane poniżej:

Przebyty dystans (km)	1÷500	500÷1000
Maksymalna prędkość (km/h)	50 (1/2 obrotu manetki gazu)	65 (¾ obrotu manetki gazu)

- po przejechaniu 300 i 1500 km należy wymienić olej przekładniowy w przekładni napędowej,
- po przejechaniu 300 i 1500 km należy wymienić olej silnikowy,
- należy unikać jazdy ze stałą prędkością na dłuższych odcinkach drogi,
- w trakcie docierania nie należy przekraczać 80% maksymalnych obrotów silnika,
- opony oraz układ hamulcowy również wymagają docierania, więc w początkowym okresie użytkowania skutera należy unikać silnego i długotrwałego hamowania.

8. Przeglądy, regulacja, konserwacja

Wymiana oleju powinna odbyć się po rozgrzaniu silnika i ustawieniu skutera na stojaku centralnym.

8.1 Wymiana oleju przekładniowego

- odkręć korek wlewu oleju i śrubę spustu oleju w celu spuszczenia zużytego oleju,
- sprawdź stan zużycia uszczelek, w razie potrzeby wymień,
- zakręć śrubę spustu oleju,
- wlej około 100 ml oleju przekładniowego, wlewaj olej do momentu aż wypłynie przez otwór wlewu.
- zakręć korek wlewu oleju.

Stosuj olej przekładniowy o gęstości 80W-90.

Zalecany olej: PLATINUM ORLEN OIL.



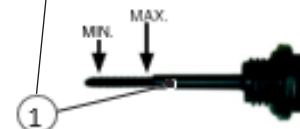
1. Korek wlewu oleju przekładniowego.
2. Śruba spustu oleju przekładniowego.

8.2 Wymiana oleju silnikowego

Po rozgrzaniu silnika odkręć śrubę spustu oleju (2) w celu odsączenia całego zużytego oleju. Wlej 0,9 L nowego oleju silnikowego i uruchom silnik na biegu jałowym na 2 - 3 minuty. Zatrzymaj silnik i sprawdź, czy poziom oleju zawiera się na wskaźniku poziomu oleju (1) pomiędzy górną, a dolną linią. Zalecany olej do silnika: półsyntetyczny olej motocyklowy PLATINUM ORLEN OIL do silników czterosuwowych SAE 10W40.

UWAGA!

Poziom oleju silnikowego należy sprawdzać kilka minut po zgaszeniu rozgrzanego silnika. Do pomiaru nie wkręca się wskaźnika poziomu oleju. Aby prawidłowo wykonać wymianę oleju zalecamy skorzystanie z usług i doradztwa punktów serwisowych.



1. Wskaźnik poziomu oleju



2. Śruba spustu oleju

UWAGA!

Zużyty olej należy do odpadów niebezpiecznych, dlatego nie należy wyrzucać go razem z innymi odpadami. Zużyty olej należy przekazać do utylizacji. W trosce o ochronę środowiska procedurę wymiany oleju silnikowego najlepiej zlecić wyspecjalizowanemu warsztatowi.

8.3 Sprawdzenie świecy zapłonowej

W razie wątpliwości co do prawidłowego działania świecy należy sprawdzić czy:

- świeca nie ma pęknięć,
- świeca ma iskrę,
- przewód wysokiego napięcia nie jest popękany lub uszkodzony.

Prawidłowa przerwa na świecy powinna wynosić $0,7 \div 0,8$ mm.

W nowej świecy jest fabrycznie jest ustawiona prawidłowo.

Należy korzystać wyłącznie ze świec przeznaczonych do silnika czterosuwowego NGK C7HSA.

UWAGA!

Sprawdzanie świecy należy przeprowadzać tylko przy zimnym silniku.



8.4 Wymiana świecy zapłonowej

Należy zdjąć przewód wysokiego napięcia ze świecy zapłonowej i wykręcić świecę odpowiednim kluczem. Przy montażu świecy należy zwrócić uwagę na prawidłowe wkręcenie, tak żeby uniknąć uszkodzenia gwintu. Montaż świecy należy przeprowadzić ręcznie, klucza używamy tylko do dokręcania.

UWAGA!

Wymianę świecy należy przeprowadzać tylko przy zimnym silniku.

8.5 Demontaż filtra powietrza

Żeby dostać się do filtra powietrza należy:

- odkręcić śruby mocujące i zdjąć pokrywę filtra powietrza,
- wyjąć wkład filtra,
- sprawdzić czy filtr nie jest uszkodzony lub zabrudzony. Brudny filtr należy wymienić.

8.6 Wolne obroty

Regulację wolnych obrotów przeprowadzać po rozgrzaniu silnika do normalnej temperatury pracy oraz po ustawieniu pojazdu na stojaku centralnym z podniesionym tylnym kołem, obracając śrubę regulacyjną aż do uzyskania odpowiednich, regularnych wolnych obrotów (około 1900 obr/min \pm 100 obr/min) bez dodawania gazu. Tylnie koło nie powinno się obracać. Czynności regulacyjne powinny być wykonywane tylko w razie potrzeby, przez serwis diler. Nie należy przestawiać ustawień fabrycznych.

8.7 Akumulator

UWAGA!

Skuter wyposażony jest w akumulator, który nie wymaga uzupełniania elektrolitu. Po jego pierwszym uruchomieniu u Twojego dilerka jest gotowy do użytkowania. Jeżeli nie używasz akumulatora przez dłuższy czas, konieczne jest okresowe doładowanie akumulatora. W razie konieczności wyjęcia lub wymiany akumulatora należy zwrócić uwagę aby prawidłowo podłączyć końcówki przewodów do zacisków + i -. Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie instalacji lub urządzeń elektrycznych.

UWAGA!

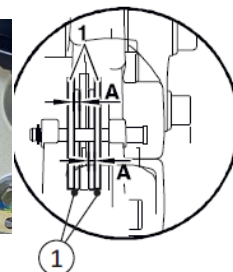
Nigdy nie należy odłączać przewodów elektrycznych od akumulatora przy włączonym silniku. Zużyty akumulator należy do odpadów niebezpiecznych, dlatego należy oddać go w punkcie sprzedaży, przy zakupie nowego akumulatora lub przekazać do utylizacji w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Nigdy nie otwieraj akumulatora. Do ładowania używaj ładowarki przeznaczonej do akumulatorów motocyklowych.

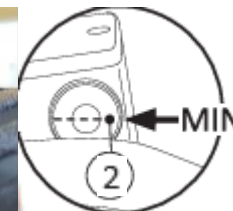
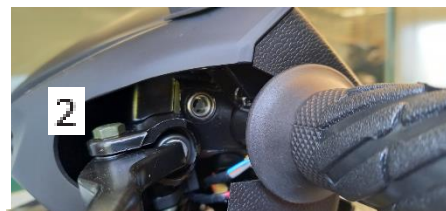
8.8 Bezpieczniki

Każdorazowe przepalenie się bezpieczników oznacza zwarcie w układzie elektrycznym. Podczas wymiany lub sprawdzania bezpieczników należy wyłączyć zapłon pojazdu. Zawsze używaj bezpieczników o zalecanej wartości 15 A, wadliwy bezpiecznik może spowodować uszkodzenie układu elektrycznego.

8.9 Obsługa hamulców

Skuter wyposażony jest w hydrauliczne hamulce tarczowe z systemem CBS. Hamulce obsługiwane są dźwigniami na kierownicy, przedni prawą dźwignią hamulca. Tylny hamulce działa w systemie CBS co sprawia, że wciśnięcie dźwigni hamulca tylnego powoduje uruchomienie hamulców na kole tylnym i przednim. Należy regularnie sprawdzać stan klocków hamulcowych (1) oraz poziom płynu hamulcowego w pompach hamulcowych. Obsługa hamulców wymaga specjalnej wiedzy i sprzętu dlatego zalecamy w tym celu korzystanie z serwisów dilerkich.





1. Zbiornik płynu hamulca przedniego (minimalny poziom płynu)
2. Zbiornik płynu hamulca tylnego (minimalny poziom płynu)

UWAGA!

Mycie skutera lub jazda przez wodę może spowodować zmniejszenie skuteczności hamowania. Jeśli skuter nie jest używany przez dłuższy czas, na tarczach hamulcowych może pojawić się nalot rdzy, który jest zjawiskiem normalnym, nalot może wzmacniać siłę hamowania, dlatego gdy wyruszysz w drogę po długim postoju wypróbuj hamulce ostrożnie kilkanaście razy do momentu gdy zaczną działać normalnie.

8.10 Powietrze w kołach

Zalecane ciśnienie w kołach:

- koło przednie - 225 kPa (2,25 bar),
- koło tylne - 225 kPa (2,25 bar).

Pojazd wyposażony jest w opony bezdętkowe.

Doraźną naprawę przebitej opony można wykonać samodzielnie za pomocą zestawów naprawczych, natomiast ostatecznej naprawy należy dokonać w specjalistycznym warsztacie.

UWAGA!

Sprawdzaj wzrokowo stan ogumienia przed każdą jazdą.

8.11. Przygotowanie pojazdu do dłuższego postoju

1. Czyszczenie

- (1) Przed myciem pojazdu zabezpiecz końcówkę wydechu. Następnie zmyj kurz i brud myjką ciśnieniową. Nie ustawiaj zbyt wysokiego ciśnienia, ponieważ w ten sposób możesz wymyć smar z niektórych części (tj. łożyska kół, łożysko układu kierowniczego, uszczelki olejowe itd..).
- (2) Po umyciu pojazdu wysusz skuter i wytrzyj części karoserii czystą bawełnianą ściereczką.
- (3) Nałóż wosk na części lakierowane oraz preparat przeciw rdzy na części metalowe lub chromowane. Następnie zapal silnik i pozwól mu pracować na wolnych obrotach przez kilka minut.

2. Przechowywanie

- (1) W przypadku długiego okresu przechowywania (ponad 60 dni), pojazd należy przechowywać po całkowitym umyciu. Zatankuj zbiornik paliwa do pełna.
- (2) Wykręć świecę, wlej 5 ml oleju silnikowego do cylindra i wkręć świecę na miejsce. Naciśnij kilka razy na dźwignię startera nożnego (przy stacyjce ustawionej w pozycji OFF, aby rozproszyc smar równomiernie wewnątrz komory spalania, nasmaruje to ścianki cylindra).
- (3) Zabezpiecz końcówkę wydechu, aby uniknąć przedostania się do jej wnętrza wilgoci lub zanieczyszczeń.
- (4) Wyjmij akumulator, naładuj go i przechowuj w suchym miejscu. Nie przechowuj akumulatora w miejscu nagrzanym lub wilgotnym o temperaturze niższej niż 0°C lub wyższej niż 30°C.

- (5) Odłącz przewody przełączników i nasmaruj je. Uzpełnij powietrze w oponach do uzyskania wymaganego ciśnienia.
- (6) Przechowuj skuter w przewiewnym, suchym, czystym, osłoniętym od deszczu i słońca miejscu. Trzymaj go z dala od materiałów łatwopalnych i żrących środków chemicznych.
- (7) Po okresie przechowywania wyczyść i dokładnie sprawdź pojazd. Naładuj akumulator. Wymień olej silnikowy, jeśli pojazd był przechowywany przez okres dłuższy niż 4 miesiące.

8.12 Uruchamianie pojazdu po dłuższym postoju

Jeżeli pojazd stał nieużywany dłużej niż 4 miesiące, należy wymienić olej w silniku lub w przekładni napędowej. Jeżeli to konieczne, należy doładować akumulator i zamontować go w skuterze. Zatankować zbiornik paliwa. Przed jazdą po dłuższym postoju, należy dokładnie sprawdzić wszystkie podzespoły, dopiero potem wykonać jazdę próbną z małą prędkością.

Jeżeli pojazd pracuje bez zastrzeżeń, można bezpiecznie go użytkować. Aby prawidłowo wykonać powyższe czynności zalecamy skorzystanie z usług i doradztwa punktów serwisowych.

8.13 Bezpieczne użytkowanie i kontrola pojazdu:

Poniżej podajemy kilka prostych i praktycznych porad, które pozwolą użytkować pojazd w sposób bezpieczny:

- o bezpiecznej jeździe decydują przede wszystkim Twoje umiejętności,
- należy dostosowywać sposób jazdy do własnych umiejętności,
- bezwzględnie stosuj się do przepisów kodeksu ruchu drogowego,
- przed rozpoczęciem jazdy należy koniecznie pamiętać o założeniu kasku oraz jego zapięciu, dotyczy również pasażera,
- nie należy przyspieszać zbyt gwałtownie, aby nie utracić kontroli nad pojazdem,
- na drogach o zużytej nawierzchni należy zmniejszyć prędkość i dostosować jazdę do warunków panujących na drodze,
- w razie nagłego hamowania należy użyć obu hamulców, użycie jednego z hamulców może doprowadzić do niebezpiecznego poślizgu i utraty kontroli nad pojazdem,
- szczególnie należy uważać podczas hamowania na mokrej i śliskiej nawierzchni oraz na drogach nieutwardzonych.

9. Tabela przeglądów serwisowych i czynności konserwacyjnych

S: sprawdzenie, czyszczenie, regulacja lub wymiana, jeśli to konieczne, R: regulacja, C: czyszczenie, W: wymiana, D: dokręcenie

Pozycja	Przeгляд po przebiegu (km)					
	300	1500	3000	6000	9000	12000
Olej silnikowy (wymiana według harmonogramu lub 1 raz/rok)	W	W	W	W	W	W
Olej przekładniowy (wymiana według harmonogramu lub 1 raz/rok)	S	W	S	W	S	W
Świeca zapłonowa	S	S	W	W	W	W
Filtr powietrza*	S	S	S	W	S	W
Luzy zaworowe	S	R	S	R	S	R
Przepustnica	-	-	-	S	-	S
Pompa paliwa/przewody paliwa/układ wtrysku paliwa	S	S	S	S	S	S
Połączenia akumulatora	S	S	S	S	S	S
Płyn hamulcowy (wymiana według harmonogramu lub co 2 lata)	S	S	S	S	S	W
Tarcze klocki hamulcowe (wymiana zależnie od stopnia zużycia)	S	S	S	S	S	S
Układ przeniesienia napędu, pas napędowy (wymiana zależnie od stopnia zużycia)	S	S	S	S	S	S
Łożyska kół i układu kierowniczego	S	S	S	S	S	S
Opony (wymiana zależnie od stopnia zużycia)	S	S	S	S	S	S
Śruby i nakrętki każdej części	D	D	D	D	D	D
<i>*Po przekroczeniu przebiegów podanych w tabeli postępuj analogicznie do przedstawionych w tabeli okresów przeglądów.</i>						
<i>*W przypadku częstego korzystania z motocykla w ciężkich warunkach np. warunki dużego zapylenia lub dużej wilgotności, elementy filtra powietrza powinny być czyszczone lub wymieniane częściej.</i>						

10. Parametry i dane techniczne

Model	607 125
Pojemność	125 cm ³
Rodzaj silnika	4-suwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem, EURO 5
Wolne obroty	1900 obr./min (+-100)
Prędkość maksymalna	80 km/h
Moc znamionowa	8,5KM przy 7500 obr./min
Hamulec przedni	Tarczowy hydrauliczny Ø190mm
Hamulec tylny	Tarczowy hydrauliczny
Rozmiar opony przedniej	130/60-13 bezdętkowa 53J
Rozmiar opony tylnej	130/60-13 bezdętkowa 53J
Wymiary dł. x szer. x wys.	1940x700x1160 mm
Masa (gotowy do jazdy)	118 kg
Dopuszczalne obciążenie	150 kg
Ładowność bagażnika	5 kg
Wysokość siedzenia kierowcy	760 mm
Pojemność zbiornika paliwa	6,5 l
Ilość miejsc	2
Świeca zapłonowa	NGK C7HSA
Układ elektryczny	
Akumulator	12V 6Ah
Bezpiecznik	15A (2 sztuki umieszczone w instalacji schowka akumulatora)
Alternator	12V
Żarówki	
Reflektor	12V 35W/35W
Światła pozycyjne	12V 5W/LED 12V 0,42W
Kontrolki w prędkościomierzu	12V 3W
Lampa tylna	12V 21W/5W
Kierunkowskazy	12V 10W

Wszystkie informacje, fotografie i dane techniczne zawarte w tej instrukcji są aktualne na dzień druku. Dlatego też z powodu możliwych zmian i ulepszeń wprowadzonych już po wydrukowaniu instrukcji mogą wystąpić pewne różnice. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania takich zmian.

11. Zalecane oleje i płyny

Rodzaj oleju Klasa lepkości	Model 607 - 125
silnik: API: SN/SM JASO: MA/MA-2	PLATINUM RIDER 4T 10W40 (olej półsyntetyczny) PLATINUM RIDER SCOOTER 4T 5W40
przekładnia: HYPO 80W90	OLEJ PRZEKŁADNIOWY ORLEN OIL
amortyzatory: 5W lub 10W	OLEJ DO AMORTYZATORÓW MOTOCYKLOWYCH ORLEN OIL
układ hamulcowy	PŁYN HAMULCOWY DOT 3 LUB DOT 4

FIRMA ALMOT SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIAN W
MODELACH POJAZDÓW W NINIEJSZEJ
INSTRUKCJI OBSŁUGI, ICH WYPOSAŻENIA,
KOLORÓW, PARAMETRÓW TECHNICZNYCH,
JAK RÓWNIEŻ ZAPRZESTANIA DYSTRYBUCJI
DANEGO MODELU.

Importer:

Almot Mikołaj Sibora spółka komandytowa

Gniewkówiec 3

88-180 Złotniki Kujawskie

NIP: 556-267-81-93

www.almot.pl

info@almot.com.pl