

Oferta nr A150670

Telefon nr.

Automilan Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa
Ul. Wilsona 60
05-840 Brwinów
Polska

23 wrzesień 2015

Ilość	Jednostka	Artykuł	Opis
			Wersja 1
			Szanowni Państwo,
			Serdecznie dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami. Z przyjemnością oferujemy następujące pojazdy produkcji firmy Willig:
1	szt.	Naczepa cysterna -nowa-	- Do transportu oleju napędowego(ON) 1202, oleju opałowego(ONG)1202, benzyn1203, wg klasy ADR3
1	szt.	Zbiornik	- Pojemność brutto 38.000 l - Przekrój zbiornika cylindryczny, wykonany ze stopów aluminium, o min. grubości ściany 5 mm - Ściany oporowe (przegrody) poprawiające właściwości jezdne.
4	szt.	Komora zbiornika	- Zawierają kołnierz włazowy i spawane kołnierze do zaworów dolnych.
4	szt.	Armatura	- Właz aluminiowy NW 500 ,wg normy EN13317 - Otwór załadowniczy o min. średnicy Ø 250 wg normy EN13314 - Pneumatyczny zawór odpowietrzająco-napowietrzający z sekwencyjnym sterowaniem - Zabezpieczenie przeciwpożarowe (odpowietrznik-napowietrznik) - Pneumatycznie uruchamiany zawór dolny NW100 z sitkiem wg normy EN13316
4	szt.	Listwy pomiarowe (mechaniczne)	- jedna wyskalowana co 500 l listwa dla komory - służy do mierzenia zawartości (ilości) cieczy w komorze (bez dopuszczenia)
1	szt.	Konsola	- Podstawa o budowie skrzynkowej wykonana z aluminium, służąca do montażu komponentów zespołu jezdnego
1	szt.	Podwozie	Płyta siodłowa ze znormalizowanym i wymiennym sworzniem sprzęgu o średnicy Ø 2" Trzy-osiowy agregat z C-owymi podłużnicami. Zawieszenie pneumatyczne
			Bezobsługowe piasty kół: - osie BPW - nośność : 24.000 kg(3 x 9000kg) - rozstaw osi : 1310 mm - rozstaw zawieszenia: 1400 mm - rozstaw kół: 2140 mm - indywidualne błotniki na każde koło wykonane z tworzywa (czarne, nie lakierowane) z ochroną anty-rozbryzgową , zgodnie z przepisami ECE



Ilość	Jednostka	Artykuł	Opis
			<p>Producent osi (agregatu 3 – osiowego) dopuszcza warunkowo stosowanie ciągników o różnych wysokościach siodła. Zalecamy, żeby ciągnik posiadał pneumatyczne zawieszenie osi tylnej. Naczepa została zaprojektowana z tylnym promieniem zataczania o wartości 1950 mm. Przedni promień zataczania wynosi max 1950 mm.</p> <p>Wysokość siodła wynosi 1180 mm!</p>
1	szt.	Oś podnoszona	<p>Podnoszenie obustronne, sterowana automatycznie Wymuszone opuszczanie/ wspomaganie przy ruszaniu może być dostępne jest za pomocą jednego włącznika w kabinie pojazdu. Przycisk ten nie jest w zakresie dostawy firmy Willig.</p>
1	szt.	Wspomaganie ruszania	<p>- sterowanie przyciskiem z kabiny kierowcy - realizowane przez upuszczenie powietrza z poduszek Osi nr 1 Przycisk ten nie jest w zakresie dostawy firmy Willig.</p>
1	szt.	Hamulce/zawieszenie pneumatyczne	<p>Hamulce tarczowe zgodne w przepisami UE: - układ dwuobwodowy sterowny powietrzem z regulacją siły hamowania w zależności od obciążenia - średnica tarcz hamulcowych \varnothing 370 mm - sprężynowy hamulec postojowy - system bezpieczeństwa WABCO EBS-E/RSS - 4S/2M</p> <p>Zawieszenie pneumatyczne: - zawór podnoszenia/opuszczania (montowany z jednej strony przy tylnej osi z automatycznym przełączaniem w tryb jazdy - zawór szybkiego spuszczenia - Miechy zawieszenia pneumatycznego o średnicy 30 cm.</p>
3	szt.	Duże tarcze hamulcowe	- \varnothing 430 mm
6	szt.	Opony	- rozmiar 385/65R22,5; producent Goodyear K-MaxT
6	szt.	Tarcze kół ze stopów lekkich	- rozmiar 11,75 x 22,5, - producent : Alcoa matt - odsadzenie: 0 mm
1	szt.	Obudowa włączników (wanna)	- usytuowana na całej długości zbiornika - szczelnie przyspawana do wierzchołka zbiornika - 2" kran do odwodnienia
1	szt.	Pomost górny	- montowany po prawej stronie, wewnątrz wanny - szerokość 400 mm
1	szt.	Zabezpieczenie p. wypadkowe /barierka/	- uruchamiane z góry - zamontowane po prawej i lewej stronie, wewnątrz wanny
1	szt.	Drabinka	- wykonana z aluminium - zamontowana po prawej stronie z przodu naczepy - dostęp z pomostu za kabiną ciągnika siodłowego
1	szt.	Podpory przednie	- wykonane z aluminium 2 szt. podpór, służących do podparcia załadowanej naczepy.
1	szt.	Skrzynia na osprzęt	- skrzynia aluminiowa - umiejscowiona przed przednią osią - zamykana z prawej strony klapą otwieraną do góry

Ilość	Jednostka	Artykuł	Opis
			- z lewej strony zamykana klapą uchylną - skrzynia spełnia wymagania stawiane bocznym zabezpieczeniom ochronnym (§ 32c StVZO)
1	szt.	Boczne osłony ochronne	- zamocowane pomiędzy konsolą sworzni a pierwszą osią - wyposażona w boczne światła - spełnia wymagania § 32 c StVZO dot. zabezpieczeń Anty-rowerowych
1	szt.	Skrzynka narzędziowa z tworzywa	- zamykana, usytuowana z tyłu pojazdu, z lewej lub prawej strony
2	szt.	Komora na węże	- 3" rura wzdłuż naczepy do przewożenia węży. Długość: od przedniej krawędzi skrzyni z armaturą do końca zbiornika. dostęp z przodu lub z tyłu, zamykany klapami.
1	szt.	Zabezpieczenie p. kolizjom	- usytuowane na tyle pojazdu - wykonane zgodnie z wymaganiami ADR dotyczącymi zabezpieczenia cystern - zabezpieczenie przeciw-najzdrowe zawiera wymagane elementy np. oświetlenie wg StVZO - tylne zabezpieczenie wykonane z płyty aluminiowej
1	szt.	Instalacja odbioru oparów	- przewody odgazowujące NW50 przechodzące przez każdą komorę, kończące się przewodem zbiorczym NW100 pod zbiornikiem - złącze do węża Camlock 4" (VKG) z lewej strony Pojazdu
4	szt.	Złącza do napełniania dolnego	- 1 złącze do napełniania NW 100 z klapą zamykającą dla każdej komory (po lewej stronie pojazdu)
2	szt.	Adapter odbiorczy z dźwignią Ręczną	- do podłączenia złączy API - do odbioru paliwa z lewej strony pojazdu - ze szklanym wziernikiem
3	szt.	Adapter do układu odbioru gazów	- - 3" Camlock (VK) – TW 80 (VK)
1	szt.	10 polowa wtyczka	- w skrzyni napełniania dolnego, wg wytycznych VOC
4	szt.	Czujniki poziomu	- elektroniczny wyłącznik dla każdej komory - działa na zewnętrzną pompę tłoczącą (funkcja elektroniczna) - zabezpiecza przed przepelnieniem przy dolnym Załadunku. - zgodne z wytycznymi VOC UWAGA: Stopień napełnienia przy elektronicznych wyłącznikach wynosi 96% pojemności brutto komory minus 150l.
1	szt.	Oświetlenie pojazdu	- 2 szt. wielokomorowych lamp z zintegrowanymi trójkątami odblaskowymi z tyłu pojazdu - 2 szt. lamp oświetlenia tablicy rejestracyjnej - 2 szt. wysoko-umiejscowionych lamp (LED) tylnych - 2 szt. lamp pozycyjnych z tyłu (światła obrysowe) - 2 szt. lamp pozycyjnych przednich - boczne światła obrysowe - oświetlenie zgodne z przepisami StVZO i ADR
1	szt.	Dodatkowe wyposażenie	- 1 aluminiowa łopata z zamocowaniem - 1 miotła z zamocowaniem - 2 pacholki z zamocowaniem

Ilość	Jednostka	Artykuł	Opis
			<ul style="list-style-type: none"> - 2 gaśnice 6 kg w obudowie - 1 pojemnik(rura) na dokumenty -2 uchwyty uziemiające z naklejkami strona lewa -2 uchwyty uziemiające z naklejkami strona prawa -1 pojemnik 30l na sorbent (dopuszczenie EU) -1 mata chłonna -1 zapasowa uszczelka - 1 młotek gumowy - 1 klucz hakowy - 1 klucz czterokątny - 1 klucz do kół - 1 hak do pokryw T - 1 hak do pokryw L -2 oczka na górze zbiornika - 1 osłona wału - 2 kliny pod koła
1	szt.	Bęben przewodu uziemienia	- 15 m przewodu uziemiającego ze zwijadłem
1	szt.	Reflektor roboczy	- umiejscowiony po prawej stronie
1	szt.	Tabliczki znamionowe	<ul style="list-style-type: none"> -1 tabliczka zbiornika -1 tabliczka podwozia -1 tabliczka zakładu -1 tabliczka układu hamulcowego - tabliczki kalibracji i obsługi (jeśli wymagane)
1	szt.	Tablice ostrzegawcze	- 30/1202 i 33/1203 , obrotowe
3	szt.	Naklejki ostrzegawcze	- symbol materiałów palnych naklejony
3	szt.	Naklejki „ryba/drzewo”	- naklejone
1	szt.	Oznakowanie tylne	- wg norm europejskich ECE 70
1	szt.	2 kolorowe lakierowanie	<ul style="list-style-type: none"> - lakierowanie dwu-komponentowym lakierem akrylowym - Lakierowanie podwozia, spodniej części zbiornika i skrzyni na osprzęt w jednym kolorze wg wyboru - Lakierowanie zbiornika, osłony wążów i rur na węże (jeśli potrzebne) w jednym kolorze, wg Państwa wyboru - wewnętrzna strona skrzyni na osprzęt oraz osłony Wążów (wanny) nie jest lakierowana
1	szt.	Oznakowanie konturów	<ul style="list-style-type: none"> - odblaskowe - oznakowanie częściowe lub pełny kontur, Wg uzgodnień - oznakowanie boczne : lewa – prawa (białe lub żółte) -oznakowanie okrągłe z tyłu (czerwone lub żółte)
1	szt.	Dopuszczenia/odbior	<ul style="list-style-type: none"> - odbiór wg MID - wystawienie dokumentów dla urządzeń pomiarowych - badania TUV wg § 13 EG-FGV - badania TUV - odbiór ADR - wystawienie książki kontroli ADR - kontrola hamulców na rolkach hamulcowych - wystawienie książki kontroli hamulców
1	szt.	Pierwszy przegląd gwarancyjny	<ul style="list-style-type: none"> - po ok. 3 miesiącach należy dokonać bezpłatnego Przeglądu w serwisie firmy Willig lub w serwisie Partnerskim. Z tej zasady wyłączone są materiały eksploatacyjne. Jeśli ta bezpłatna obsługa nie zostanie wykonana,