

Wymagania techniczne dla pojazdu wielofunkcyjnego, małogabarytowego oraz współpracującego z nim osprzętu:

- Pojazd
 - DMC - nie mniej niż 6,5 t
 - Rok produkcji - 2010 r.
 - Norma emisji spalin - EURO V
 - Silnik - wysokoprężny, diesel o mocy nie mniejszy niż 160 KM
 - Skrzynia biegów - 6 biegów do przodu + 1 bieg wsteczny, z przekładnią redukcyjną (podwajającą liczbę biegów)
 - Kabina kierowcy - trzyosobowa
 - Rozstaw osi - 2650 – 2750 mm
 - Szerokość pojazdu - 1700 – 1800 mm
 - Hydraulika pojazdu - trzyosobowy układ o ciśnieniu min. 250 bar, ze zbiornikiem oleju hydraulicznego co najmniej 55 l, szybkozłącza z przodu i tyłu pojazdu
 - Napęd tylnego - permanentny 4x4 z możliwością blokowania mostu
 - Hamulec - hydrauliczno – pneumatyczne
 - Zakres prędkości - prędkość maksymalna min. 85 km/h
 - Skrzynia wywrotki - trójstronna aluminiowa
 - Haki (sprzęgi) automatyczny - 2 niezależne: kulowy do przyczepy 3,5t oraz do 6,5t
 - Inne:
 - przednia płyta do montażu przedniego oprzyrządowania (typu kosiarka, pług, szczotka)
 - przednia rama wzmocniona hydraulicznie do stabilizacji pojazdu w czasie pracy

z przednim wysięgnikiem

- hydraulika musi uwzględniać możliwość zasilania planowanych w przyszłości narzędzi hydraulicznych (piły, młota i pompy)

2. Osprzęt:

- Żuraw montowany na stałe pomiędzy kabiną kierowcy, a skrzynią wywrotki trójstronnej
o parametrach:

- Moment udźwigu: 3,5tm
- Wysięg/ udźwig: przy 3,7 m min. 950kg
Przy 6,4 m min. 500kg
- Masa własna żurawia: max. 600kg
- Wyposażenie:
 - łyżka czerpakowa o pojemności 100 l
 - rotator o udźwigu 3,5 t

b) Wysięgnik przedni wielofunkcyjny o parametrach:

- Wysięg maksymalny (wymagany przy założonej głowicy kosiarki): 3,9 m
- Zakres przesuwu wysięgnika na ramie przedniej: 1,5 m
- Zabezpieczenie przez niekontrolowanym najazdem na przeszkodę
- Możliwość szybkiego przestawiania na tryb prawo- lub lewostronny
- Wyposażenie wysięgnika:
 - głowica kosiarki o szer. Roboczej 1m
 - frez do pogłębienia dna rowów o śr. 0,5m

c) Zbiornik na wodę z agregatem wysokociśnieniowym o parametrach:

- Pojemność zbiornika: 2000l – 2500l
- Wydajność pompy: min. 70l/min
- Ciśnienie: min. 130bar
- Wyposażenie: wąż o długości 25m, z pistoletem i zestawem dysz
- Podpory odstawcze

d) Cysterna na wodę pitną na przyczepie o następujących parametrach:

- pojemność cysterny: 3000l

Wymagane kolory pojazdu i osprzętów:

Gwarancja: min. 12 miesięcy

Dokumenty:

- Dokumenty niezbędne do zarejestrowania i dopuszczenia jednostki do ruchu drogowego
- Protokół odbioru żurawia przez UDT
- Atesty higieniczne dopuszczające do użytkowania cysternę na wodę pitną
- Instrukcje obsługi pojazdu i każdego z osprzętów w j. polskim

Termin dostawy: dostawa przyczepy ze zbiornikiem wody pitnej – do 4 tygodni od daty podpisania umowy. Pojazd z pozostałym osprzętem – do 10 tygodni od daty podpisania umowy