

W nawiązaniu do opisu przedmiotu zamówienia na fabrycznie nowy ratrak do wykonywania tras biegowych proszę o udzielenie kilku informacji w celu doprecyzowania opisu przedmiotu zamówienia:

1. Moc silnika w granicach-od 350KM spełniającego wymogi normy emisji spalin Euromot -

Pyt.: Proszę o podanie którą kategorię ma spełniać silnik zamontowany w maszynie. Normę emisji Tier III czy dużo bardziej restrykcyjną Tier IV.

Odp.: Wystarczy spełnienie normy EPA Tier 3 (Euro 3A)

2. Szerokość pracy pojazdu (z pełnym osprzętem) - do 4,5m

3. Długość pojazdu bez osprzętu od 3,0 do 5,5m

Pyt.: Opis wymiarów maszyny dotyczy opisu maszyny "małej" która nie spełni wymogów zwartym w punkcie 1. Istnieje jeszcze możliwość że ja źle odczytuje progi graniczne to znaczy:

- szerokość pracy nie dotyczy maksymalnej szerokości z jaką maszyna może pracować (tzn. złożony pług i podniesione skrzydła przy frezie)

- długość pojazdu nie włącznie długości przedniego oraz tylnego zawiesia -niemniej są to elementy niedemontowane (brak szybkozłączy, rozbijanie sworzni).

Odp.: Szerokość pracy mierzona na poziomie śladu (szer. gąsienic) do 4,5, szerokość ponad lemieszem pługa (bez otwieranych kłap) nie większa niż 5,5 m.

Długość bez przyłączanych elementów (pługa i urządzenia do wyciskania śladów) poz.4, 5, 6 zał. nr 1 oraz zawiesi do 5,5m. Z zawiesiami bez elementów do 7 m.

5. Frez z obrotowym walcem zębatym z listwą wyrównującą z max szerokością 4,5m.

Pyt.: W nowoczesnych konstrukcjach frezów występują dwa bębny frezujące których łączną długość mieści się w przedziale do 4,5m. Natomiast długość listwy dociskowej nie jest parametrem określającym szerokość pracy freza - poza listwę dociskowa wystają finishery oraz skrzydełka freza. Proszę o sprecyzowanie wymiarów.

Odp.: Szerokość bębna freza do 4,5m, pozostałe wymiary bez wskazania (listwa dociskowa i wygładzająca oraz skrzydełka freza).

8. Fotel kierowcy z regulacją położenia i pasami bezpieczeństwa w wersji comfort –

Pyt.: Proszę o informację jakie elementy występują w wersji comfort.

Odp.: Siedzenia kierowców kubełkowe z opcją 20 różnych ustawień. Możliwość regulacji długości, kąta, wysokości i bocznego położenia obu podłokietników (z podnoszeniem). Dwustopniowe ogrzewanie siedzenia.

16. Pełne koła na osiach napędowych z gwiazdami wzmocnionymi.

Pyt.: Ten zapis nie wiem jak interpretować, pełne koła na osiach jezdnych, elementem napędowym jest gwiazda. Proszę o parametry jakie ma spełniać gwiazda.

Odp.: Pełne koła na osiach jezdnych (nie opony – pneumatyki), koła napędowe - gwiazdowe, wzmocnione powierzchnie o podwyższonej trwałości na ścieranie.