

Zamówienie pn.: Ochrona dorzecza Małej Panwi poprzez rozbudowę i modernizację gospodarki wodno-ściekowej - etap II - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn

Wymagania dotyczące ciągnika z przyczepą i beczki asenizacyjnej

Ciągnik rolniczy z ładowaczem czołowym – wymagania minimalne

Silnik o moc znamionowej min. 55/75 KM, max. moment obrotowy 341 [Nm przy 1400 obr./min], chłodzony cieczą, zapas momentu obrotowego min 45%. Pojemność zbiornika paliwa do 90 l, koła tylne z oponami 480/70R30 (opcjonalnie 420/70R30) koła przednie z oponami 280/85R24, masa ciągnika max. 3500 kg.

Układ napędowy: przekładnia dwuzakresowa 8x8, bez biegów pełzających, blokada mechanizmu różnicowego kół tylnych, prędkość jazdy do 40 km/h, oś przednia 4WD z ograniczonym poślizgiem dyferencjału, mechaniczny rewers i mechaniczne załączanie WOM, tylny WOM.

Układ hydrauliczny i zaczepy: pompa hydrauliczna o minimalnym wydatku 45 [l/min], układ regulacji z otwartym przepływem, tylny TUZ mechanicznie sterowany z wewnątrz kabiny, końcówki TUZ z szybko złączkami CBM, zaczep do podłączenia przyczepy, zawory do podłączenia hamulców przyczepy, zaczepy do ładowacza czołowego, sterowanie ładowacza z kabiny.

Kabina zamykana, wyposażona w fotel amortyzowany, ogrzewanie kabiny, światła drogowe, światła robocze przednie i tylne, lampa ostrzegawcza błyskowa, wycieraczki przedniej i tylnej szyby, okno dachowe, lusterka wsteczne.

Ładowacz czołowy – wymagania minimalne

Montowany na konstrukcji wsporczej, udźwig nominalny 1200kg, wysokość podnoszenia 3650 mm, wysokość załadunkowa 3350 mm, instalacja 3-sekcyjna sterowana joystickiem, amortyzator hydrauliczny, ramka euro do mocowania narzędzi, tyłka uniwersalna, chwytak do palet,

Przyczepa jednoosiowa – wymagania minimalne

Ładowność do 3500 kg, podwyższone burty, wywrot trójstronny, pojemność ładunkowa około 3 m³ zaczep dyszla sztywny z okiem 50mm, koło najazdowe, hamulce hydrauliczne, koło zapasowe,

Beczka asenizacyjna – wymagania minimalne

Konstrukcja ramowa ze zbiornikiem osadzonym na ramie, rama wyposażona w zaczep, zestaw kołowy – jednoosiowy, układ hamulcowy, hamulec ręczny, instalacja elektryczna i oświetleniowa 12V, wałek przekaźnika mocy, świadectwo homologacji umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych. Zbiornik dwustronnie ocynkowany ogniowo, pasywowany, pojemność: 4000 litrów, wąż tylny na zawiasie, wziernik na dennicy tylnej, zabezpieczenie przed przelaniem, króćce ssawne 4", wąż z koszem ssącym min. 6 m, uchwyty na wąż ssący.