

Specyfikacja parametrów technicznych

Ładowarka teleskopowa

Wymagania:

a/ parametry techniczne przedmiotu dostawy

- silnik wysokoprężny spełniający europejskie normy emisji spalin min „Stage IV”, czterocylindrowy z turbodoładowaniem o mocy min 120 KM,
- napęd na obie osie (4x4),
- skrzynia biegów mechaniczna-automatyczna (nie hydrostatyczna) – min.3 biegi do przodu i 2 do tyłu, prędkość maksymalna jazdy nie mniej niż 30 km/godz.,
- ułatwione sterowanie pracą maszyny za pomocą dźwigni typu „Joystick”,
- obie osie skrętne oraz 3 tryby sterowania kołami,(przednia oś skrętna, wszystkie koła skrętne, tzw.”psi chód”)
- cztery koła z ogumieniem przystosowanym do jazdy w terenie oraz na drogach utwardzonych.
- układ hamulcowy wyposażony we wspomaganie na tylne i przednie koła, z hamulcem postojowym.
- szybkozłącze ładowarkowe mechaniczne lub hydrauliczne, umożliwiające uzbrojenie maszyny w osprzętu taki jak : widły, kosz dla pracowników,zamiatarka.
- układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie,
- układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową,
- układ elektryczny 12V, przewody elektryczne w pancierzach ochronnych zabezpieczone przed wilgocią wg normy IP67,
- kabina wyposażona w ogrzewanie, wentylator, regulowany fotel operatora, otwieraną tylną szybę z wycieraczką, 2 lusterka wsteczne, lusterko tylne, światła robocze, wskaźnik z alarmem stabilności wzdłużnej,wskaźnik informujący o przeciążeniu.
- wskaźniki : prędkościomierz , obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego , licznik przepracowanych godzin, zegar, pełne oświetlenie sygnalizacyjne pozwalające poruszać się po drogach publicznych,
- pojemność zbiornika paliwa min 100 l
- homologowany zaczep z tyłu maszyny do przyczep z wyjściem elektrycznym i dwoma wyjściami pneumatycznymi , umożliwiający transport przyczep o masie nie mniejszej niż 10 Ton

b/ parametry robocze

- udźwig min 4 000 kg,
- wysokość podnoszenia ładunku: min 7,0 m,
- promień skrętu max 4 m,
- prześwit min 0,4 m,

c/ wyposażenie maszyny

- dodatkowa instalacja hydrauliczna do obsługi osprzętu,
 - widły o długości 1800 mm dostosowane do obciążenia 4 Tony
 - klimatyzacja
 - przepływomierz paliwa
 - GPS
 - sygnał cofania,
 - smarownica, tuba smaru,
 - klucz do kół,
 - DTR instrukcja obsługi,katalog części zamiennych , książka gwarancyjna
 - Trójkąt ostrzegawczy,
 - Tablica wyróżniająca,
 - Gaśnica,
 - Lampa migowa,
 - apteczka
- dostawca przeszkoli w cenie dostawy 3 operatorów Zamawiającemu w zakresie budowy i obsługi ładowarki w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od daty odbioru sprzętu.
 - Dodatkowo, w cenie dostawy Dostawca przeszkoli w w/w zakresie, 3 operatorów w okresie 12 miesięcy od daty dostawy. Data szkolenia zostanie wyznaczona przez Dostawcę w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia.

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Wydziału Usług Wulkanizacyjnych
I Konserwacji Przenośników o. Bekhatów

mgr inż. Krzysztof Szmalec