Opis przedmiotu zamówienia

Ładowarka teleskopowa – 1 szt.

Minimalne wymagane parametry:

* udźwig min. 4500 kg,
* wysokość podnoszenia min. 7,50 m,
* silnik przynajmniej 141 KM,
* maszyna fabrycznie nowa,
* skrzynia CVT przekładnia o stale zmiennym przełożeniu,
* prędkość maksymalna: przynajmniej 40 km/h,
* siła uciągu na kołach: przynajmniej 9160 daN,
* zamknięta kabina z ogrzewaniem,
* system autoczyszczenia chłodnicy,
* ECS – System redukcji ciśnienia na przyłączu do osprzętów,
* Gaz ręczny,
* Hydraulika regeneracyjna,
* Samoczyszczący filtr zewnętrzny typu cyklon,
* elektrycznie otwierana boczna szyba,
* światła drogowe,
* 2 przednie światła robocze, 2 tylne światła robocze LED,
* zasłonka przeciwsłoneczna na przedniej szybie,
* wycieraczka na przedniej bocznej i tylnej szybie,
* regulowana kolumna kierownicy,
* gniazdo elektryczne do przyczep,
* opony 500/70, R24, A580, 164A8,
* dwa pojedyncze gniazda hydrauliki na wysięgniku do osprzętów,
* Automatyczny hamulec ręczny,
* podgrzewana tylna szyba,
* widły do palet,
* automatyczna klimatyzacja,
* automatyczna zmiana trybu skrętu kół,
* fotel pneumatyczny,
* elektrycznie ustawiane i podgrzewane lusterko prawe,
* stały przepływ hydrauliki,
* centralne smarowanie (rama + wysięgnik),
* hydrauliczna blokada osprzętów,
* łyżka objętościowa min. 3000 l,
* Inteligenta hydraulika tj.

- wytrząsanie łyżki,

- powrót do pozycji załadunkowej,

- podnoszenie w pionie;