

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на ротиращ телескопичен челен товарач

I. ДВИГАТЕЛ И ХОДОВА ЧАСТ

1. Двигател – дизелов;
2. Мощност на двигателя (kW) – не повече от 160 kW ;
3. Товароподемност – не по-малко от 7 000 кг.;
4. Емисионен стандарт – не по-малко от STAGE V или еквивалент;
5. Трансмисия - хидростатична;
6. Налягане на хидравличната система – не по-малко от 350 bar;
7. Дебит на хидравличната система – не по-малко от 170л./минута;
8. Ширина – не повече от 2500 мм.;
9. Просвет – не по-малко от 400 мм.;
10. Оперативно тегло – не по-малко от 23 500 кг;
11. Височина на повдигане – не по-малко от 34,7м.

II. ОБОРУДВАНЕ

1. Лебедка - товароподемност не по-малко от 6 000кг.;
2. Хидравлична работна платформа – разтегаема, въртяща се, със следните параметри:
 - Дължина в сгънато положение – не по-малко от 2000 mm;
 - Дължина в разтегнато положение – не по-малко от 4000 mm;
 - Товароподемност минимум – 350 kg;
 - Завъртане на платформата +/- 90°.

III. ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ.

1. Отопление в кабината на водача;
2. Остъклена и звукоизолирана кабина;
3. Операторска седалка с регулация;
4. ROPS/FOPS обезопасяване на кабината;
5. Климатик/ климатроник.

Изгот

Р-л се

06.

Съгласув

Н-к отдел

06.01