

Anexă:

Specificarea tehnică deplină solicitată

Capacitățile tehnice;

1. Autospecială macara, cu motor de dispunerea cilindrilor V8

Volumul de lucru al cilindrilor, cm^3 11762,2. Raport de compresie 18,0

.Puterea motorului, kW (CP) 221 (300), Număr de viteze 10 st. / al 9-lea.

Sistem de frânare Pneumatic, Dimensiunea anvelopei 425/85 R21

Combustibil Diesel, Cabina destinată pentru 3 persoane (șofer + 2 operatori),

Formula de tracțiune 6x6; Cutia de viteze – mecanică; EURO – 3; alimentare pe motorină, - Motor cu turbosuflantă;

2. Caracteristicile macaralei

Capacitate de transport cu marfă obișnuită (periculoasă), nu mai mic de 20t

Momentul de încărcare, aproximativ tm 76, Număr de secțiuni de braț,

aproximativ buc 3-4, Lungimea brațului, aproximativ m 23,5, Dimensiunea

conturului suportului, m 5,05x6,1, Zona de lucru, oraș $240^\circ / 360^\circ$, Raza brațului,

m 22,3, Mach. înălțime de ridicare cârlig, m 24,8, Viteza de aterizare, m/min 0,3,

Frecvența blocului de scripete (K) 6, Nom. viteza de ridicare la K = max-min,

m/min 7,0-42,0, Dimensiuni de gabarit macarale (LxLxH), m 11,2x2,55x3,8, Viteza

de telescopare a secțiunilor brațului, m / min 10,0 / 30,0, Greutatea încărcăturii la

secțiunile telescopice, t 6.3, Greutatea brută a macaralei cu brațul principal (fără p

/ v), t 20,2, Sarcina pe axa față (fără p / v), t 6.4, Sarcina boghiului spate (fără p /

v), t 13,8, Contragreutate de masă (principală / maximă), t 0,0 / 4,0, Lungimea

brațului, m 7,0 / 10,0, Mach. raza brațului cu braț 29,3 / 32,3, Mach. înălțime de

ridicare cârlig cu braț 31,3 / 34,3

Termini de livrare pînă la 35 zile Termin de garanție nu mai puțin de 2 ani