

Achizitie Transpalet electric cu operare la inaltime

I.D.: 48671981

Documente participare:

- Caiet sarcini si model contract.pdf

Data publicarii	06.08.20	Coduri CPV	44423300-4
Termenul limita pentru depunere:	12.08.20	Pretul estimativ:	46.000,00 RON - 46.000,00 RON

Descriere: - Echipamentul va trebui să asigure simplitate în exploatare printr-o configurație cu 5 roți, cu braț de comandă poziționat central asigurându-se astfel o stabilitate superioară chiar și în rampă, o uzură minimă a roților și unghiuri de virare identice stânga – dreapta; - Lungimea echipamentului nu trebuie să fie mai mare de 800 mm astfel încât acesta să fie ușor de manevrat în spații înguste (lungimea totală, cu furcile instalate, max. 1800 mm); - Echipamentul va fi dotat cu sisteme ce vor asigura o operare ușoară, datorită reacției instantanee a acestuia și va avea posibilitatea setării parametrilor funcționali (viteză, accelerație, frânare) în funcție de aplicație; - Caracteristici constructive ale furcilor de ridicare: o Lungimea furcii – 1000 mm; o Lățimea furcii: $l = 160 \div 180$ mm; o Grosimea furcii: $s \approx 60$ mm; - Caracteristici constructive ale catargului: o Înălțimea maximă a catargului neridicat $h_{max} = 2150$ mm; o Înălțimea minimă a catargului ridicat $h_{min} = 3500$ mm; o Înălțimea minimă a catargului extins $H = 4000$ mm - Capacitate portantă: min 800 Kg ; - Viteza de deplasare $\approx 6,0$ Km/h; - Tensiunea de alimentare rețea : 220V; - Tensiune baterie/capacitate nominală: 24 V/ 105Ah; - Motor de direcție asincron, $\approx 1,2$ kW; - Conector și priză cu cabluri pentru conectarea bateriei; - alimentat cu baterie Li-ion cu redresor încorporat la 24 V. - Pornire echipamentului va fi controlată în rampă, pentru a împiedica ca acesta să coboare necontrolat; - Posibilitatea setării parametrilor funcționali în funcție de experiența operatorului și accesul cu cod PIN, pentru a împiedica utilizarea de către personalul neautorizat Mai multe informatii despre descrierea produsului se regasesc in Caietul de sarcini atasat
