

„ Achizitionare platforma pentru lucru la inaltime model 20D, montata pe autosasiu 3,5 t.”

I.D.: 38555094

Documente participare:

- 7-SCN1053621.zip

Data publicarii	19.09.19	Coduri CPV	34100000-8
Termenul limita pentru depunere:	04.10.19	Pretul estimativ:	295.306,25 RON - 295.306,25 RON

Descriere: DATE TEHNICE SUPRASTRUCTURA:Inaltime maxima de lucru: 19,60 m/Inaltime la baza platformei: 17,60 m/Regim lateral de lucru: 8,7 m la capacitate maxima a nacelei/Unghiul de rotatie al ansamblului (turela): 700 Capacitate totala in nacela 225 kg pe toata diagrama de lucru/Rotire nacela in plan orizontal 90+90/Nacela din aluminiu, dimensiuni 1,4x0,7x1,1 m/Brat dublu articulat, ultimul segment telescopic, fabricat in totalitate din otel Sistem calare H+H (verticale fata/spate) in gabaritul autosasiului/Sistem de calare cu comanda hidraulica, independenta sau sincron/Posibilitatea de calare in panta de maxim 3° / 5,24%/Sistem de autonivelare a nacelei(sistem automat de mentinere a orizontaneitatii nacelei in timpul functionarii/Intrerupator pornit/oprit pentru motor in nacela/Mecanismul de rotire si extensiile bratului sunt protejate etans impotriva patrunderii corpurilor straine/Contor orar electric in cabina/Bucse antifriectiune/Priza de putere 230V montata in nacela/Girofar cu lumina galbena situat pe cabina/Sistem de prindere in nacela pentru centurile de siguranta Buton de oprire de urgenta situat in nacela si la baza suprastructurii Platforma este fabricata din structura metalica rezistenta, prevazuta cu scara de acces si podea antiderapanta Comenzi electrice din nacela si de la baza suprastructurii Comenzile se fac cu manete multifunctionale Pompa hidraulica manuala pentru coborare in cazuri de urgenta Valve de siguranta pe intregul circuit hidraulic, cu supape de echilibrare blocare la toate mufele Supape de control al miscarilor pentru fiecare cilindru de actionare Autoblocare a comenzilor calelor in momentul utilizarii bratelor sistem de blocare a bratului in caz de calare necorespunzatoare Sistem de blocare a bratului in caz de calare necorespunzatoare Sistemul de calare starns este in gabaritul autovehiculului si ofera stabilitate ansamblului La rotatie bratul nacelei pastreaza gabaritul masinii Furtunurile si cablurile electrice sunt protejate si situate in interiorul bratului, fiind astfel protejate mecanic si termic Instalatia hidraulica a bratului pentru activarea platformei pentru lucru la inaltime Pompa hidraulica pentru activarea platformei pentru lucru la inaltime Lumini ce confirma functionarea corecta, situate pe panoul de comanda la baza suprastructurii Senzor de proximitate pentru prevenirea colizunii intre brat si cabina autosasiului Sistem hidraulic cu dublu circuit cu filtrare de inalta eficienta atat pe tur cat si pe retur (filtre hidraulice pe ambele circuite) DATE TEHNICE AUTOSASIU:Autovehicul 3,5 t, echipare standard Masa totala autorizata 3500 kg Motorizare Diesel Euro 6 Putere motor 116 CP Ampatament 3750 mm Lungime totala 7725 mm Lungime totala 2200 mm Inaltime totala 2975 mm Sau echivalent.