



---

**Consultare de piata in vederea definitivarii documentatiei de atribuire utilaje de lucru la inaltime. Utilaje de lucru la inaltime  
1. inaltime utila de lucru 14 metri autosasiu 4x2 2. inaltime  
utila de lucru 14 metri autosasiu 4x4 3.inaltime utila de lucru  
20 metri autosasiu 4x4 4. inaltime utila**

I.D.: 64962805

---

Data publicarii	10.01.22	Coduri CPV	42410000-3 42418000-9 34142100-5
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	18.01.22
----------------------------------	----------

---

---

Descriere: Descriere Nr. crt Caracteristici - Valori solicitate 1 Tip/model instalație - hidraulică 2 Exploatare până la viteza maxima a vantului - 12.5 m/s 3 Exploatare in intervalul de temperatura - -15°C ÷ + 40°C 4 Comanda hidraulica la cele doua panouri (de pe platforma si din nacela ) pentru acționarea distribuitorului, astfel încât reglarea vitezei de deplasare să se facă progresiv - da 5 Dispozitiv anticolidiune de securitate intre cabina si bratul telescopic - da 6 Puncte de fixare pe nacelă pentru centuri de siguranta - Minim 2 7 Sistem de coborire de urgenta cu ajutorul unei pompe manuale - da 8 Supapa de siguranta pe cilindru impotriva coboririi necontrolate - da 9 Senzor de suprasarcina montat in nacela pentru respectarea diagramei de lucru - da 10 Semnal acustic pentru nacela in lucru - da 11 Buton oprire de urgenta situat in nacela si la baza suprastructurii - da 12 Pornire / oprire motor de la cele doua panouri de comanda (de pe platforma din nacela) - da 13 Nivelare automata a nacelei (inclinometru - sistem automat de mentinere a orizontaneitatii nacelei in timpul functionarii ) ; - da 14 Electroizolare a nacelei pentru a putea fi folosita la lucrari in instalatiile si retelele electrice sub tensiune cu tensiuni de pina la 1000 V. - da 15 Valoarea minima pentru sarcina maxima în nacelă - 200 kg 16 Posibilitatea telescopării brațului la sol pentru accesul personalului deservent în nacelă - da 17 Rotire continua a instalatiei de ridicat pe toata diagrama de lucru, mai putin zonele in care poate intra in functiune dispozitivul de anticolidiune intre cabina si bratul telescopic - - Minim 360 grade 18 Rotire nacelă față de brațul de susținere - 90° dreapta + 90 °stinga 19 Semnalizare luminoasa si acustica in cazul intrarii in functiune a dispozitivelor de siguranta ( limitatoare de cursa) - Da 20 Cablurile electrice si furtunile hidraulice montate intr-un jgheab de protectie / interiorul brațului, fiind astfel protejate mecanic și termic - Da 21 Autoblocare a comenzilor calelor in momentul utilizarii bratelor - Da 22 Dimensiuni minime nacelă lxlxH [ m ] --- 0,7 x 1,4 x1,1 23 Sistem de blocare a bratului, in caz de calare necorespunzatoare - Da 24 Cuplarea instalației hidraulice de la bordul autovehiculului și indicator cuplare - Da 25 Scara de acces platforma - Da 26 Girofar 2 buc (pe cabina autosasiu si cos nacela ) - Da 27 Platforma metalică rezistentă și podea antiderapantă - Da 28 Lazi din aluminiu pentru transport echipamente și materiale montate pe lungimea platformei - Da 29 Conuri de semnalizare rutiera - 4 buc. - 4 buc 30 4 talpi stabilizatoare - da 31 2 cutii pentru talpile stabilizatoare - da 32 Contor ore de functionare - da 33 Prize de 230 V in nacela - da 34 Proiectoare directionale, lumina alba, montabile / demontabile pe cabină și nacelă - da 35 Posibilitate de calare in panta - Specificarea valorii unghiului 36 Garda la sol pentru sistemul de calare va cel puțin garda la sol a autoșasiului - Specificarea valorii gârzii la sol 37 Instalația de lucru la înălțime să fie proiectată și fabricată în concordanță cu cerințele de siguranță și sănătate conform standardelor în vigoare - Da 38 Detector de tensiune cu tija, montat in nacela - Da 39 Prioritate la comenzile din nacela ; - Da 40 Actionare instalatie hidraulica de ridicat prin priza de putere ( PTO-power take-off) - Da 41 Posibilitatea selectarii tractiunii integrale in caz de necesitate - Specificare 42 Număr locuri cabină 3 - Da 43 Aer condiționat în cabină - Da 44 Masa totală maximă a autospecialiei - Specificare 45 Garanția acordată pentru autoșasiu și instalație de ridicat - Specificare 46 Incheierea de contract de mentență preventivă și corectivă în perioada de garanție și postgaranție - Da 47 Termen de livrare - Specificare 48 Livrare in sistem ready to work - Da 49 Preț livrare autospecială 50 Grafic de revizii autoșasiu cu specificarea valorii reviziilor 51 Grafic de revizii instalație de lucru la înălțime cu specificarea valorii reviziilor Nr crt Documente insotitoare 1 Autorizare ISCIR autonacela - Da 2 Certificat izolare electrica autonacela - Da 3 Cartea tehnica a utilajului in limba romana - Da 4 Diagrama de lucru suprastructura - Da 5 Manual de operare si intretinere in limba romana - Da 6 Catalog ( minimal ) piese schimb - Da 7 Certificate (inscriptionare) CE emis de un organism competent in domeniul SSM - Da 8 Declaratie privind durata estimativa de utilizare a autonacelei - Da 9 Certificate de garantie - Da 10 Declaratie de conformitate tip CE de la producatorul instalatiei - Da 11 Carte de identitate autospecială - Da

---