

---

**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

---