

## Platforma pentru lucru la inaltime pe sasiu (Nacela)

I.D.: 58779662

Data publicarii 13.07.21 Coduri CPV 34514700-0

Pretul estimativ: 350.840,34 RON - 350.840,34 RON

Descriere: Platforma pentru lucru la inaltime pe sasiu(Nacela) - 1 bucata Platforma pentru lucru la inaltime pe sasiu(Nacela) va avea urmatoarele caracteristici: 1. Inaltime de lucru - maxim 23.6m. 2. Inaltime la baza platformei- 21.6 m. 3. Regim lateral de lucru maxim- 13.1 m. 4. Unghiul de rotatie al ansamblului- 700° 5. Capacitate maxima in nacela - 300 kg. 6. Rotire nacela in plan orizontal - -90° + 90°; 7. Sistem calare - H + H (cu extensie si stabilizare hidraulica); 8. Brat - dublu articulata , ultimul segment telescopic 9. Buton oprire de urgenta situat in nacela; 10. Platforma fabricata din structura metalica rezistenta, prevazuta cu scara de acces si podea antiderapanta; 11. Comenzi hidraulice din nacela si de la baza suprastructurii; 12. Sistem de calare cu comanda hidraulica; 13. Autoblocare a comenzilor calelor in momentul utilizarii bratelor; 14. Sistem de blocare a bratului, in caz de calare necorespunzatoare; 15. Sistemul de calare strans este in gabaritul autovehiculului; 16. Furtunurile si cablurile electrice sunt protejate si situate in interiorul bratului, fiind astfel protejate mecanic si termic; 17. Mecanismul de rotire al bratului este protejat etans impotriva patrunderii corpurilor straine; 18. Instalatia hidraulica a bratului se cupleaza de la bordul autovehiculului, cu indicarea conectarii acesteia; 19. Contor orar ; 20. Girofar cu lumina galbena situat pe cabina 21. Sistem hidraulic cu dublu circuit cu filtrare de inalta eficienta atat pe tur cat si pe retur (filtre hidraulice pe ambele circuite); II. Date tehnice pentru autosasiu 1. Euro 6 2. Masa totala maxim autorizata -3.5t; 3. Putere motor - 100 kw ; 4. Lungime totala - 7583 mm; 5. Latime totala- 2200mm; 6. Inaltime totala-3078mm; 7. Ampatament- 3750mm. III. Accesorii obligatorii pentru dotarea standard a utilajului : 1. Sistem de autonivelare a nacelei 2. Intrerupator pornit/ oprit pentru motor in nacela 3. Sistem de prindere in nacela pentru centurile de siguranta 4. Buton oprire de urgenta situat in nacela si la baza suprastructurii 5. Comenzile se fac cu manete multifunctionale 6. Sistem de calare cu comanda hidraulica 7. Pompa hidraulica manuala pentru coborare in cazuri de urgenta 8. Valve de siguranta pe intreg circuitul hidraulic 9. Supape de control al miscarilor pentru fiecare cilindru de actionare 10. Autoblocare a comenzilor calelor in momentul utilizarii bratelor 11. Sistem de blocare a bratului 12. Lumini ce confirma functionarea corecta, situate pe panoul de comanda la baza suprastructurii 13. Senzor de proximitate.