

Oferta tehnica platforma pentru lucru la inaltime model Socage – 20D Speed, montata pe autosasiu Iveco Daily 3,5t

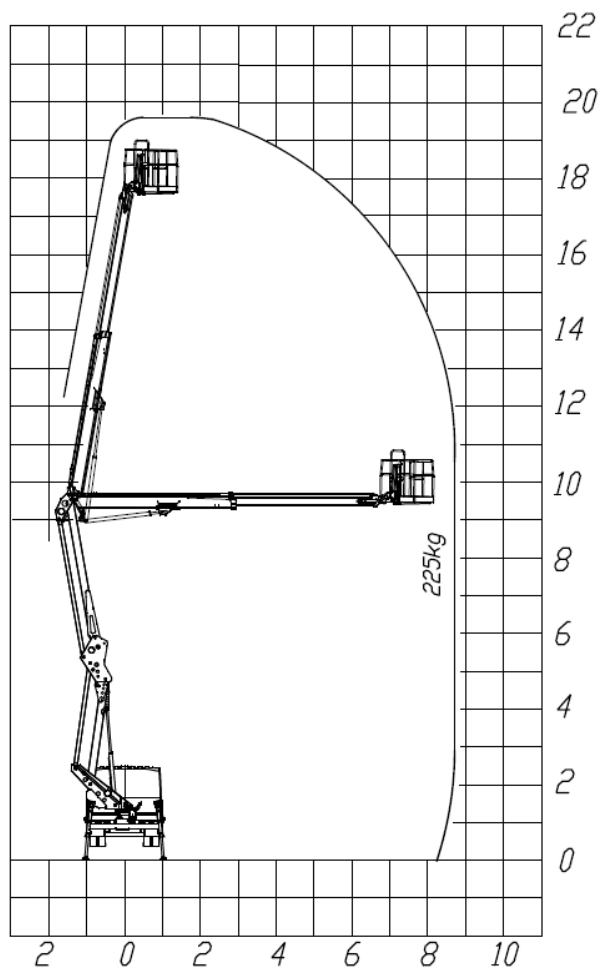
Date tehnice pentru suprastructura:

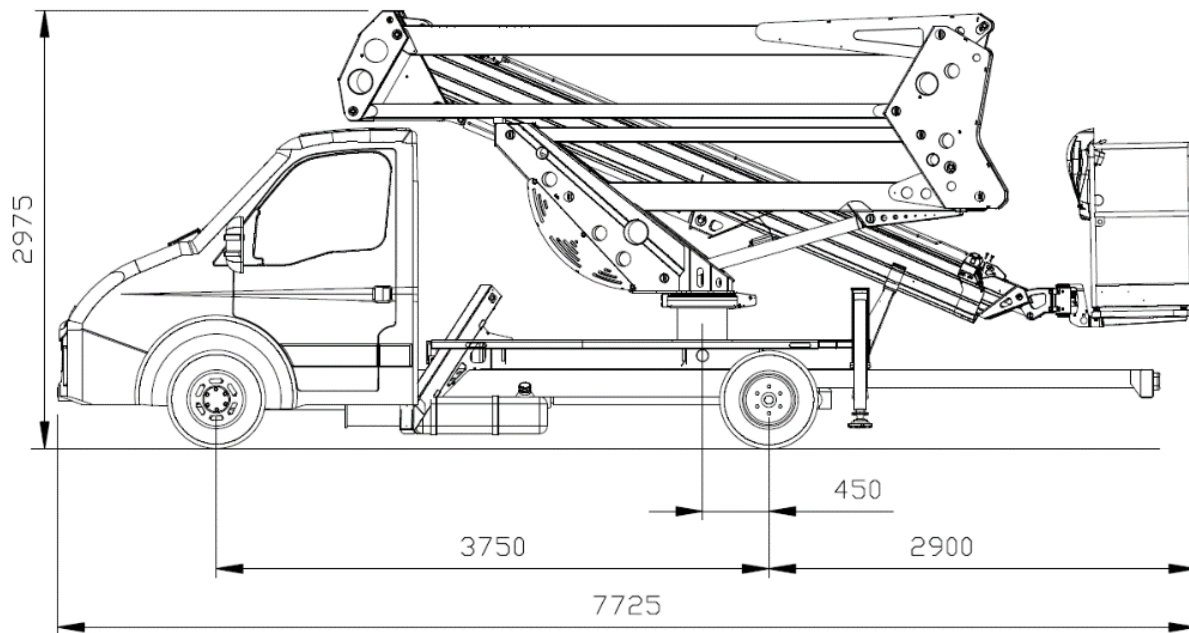
- Inaltimea maxima de lucru: **19,60 m**;
- Inaltimea la baza platformei: 17,60 m;
- Regim lateral de lucru maxim: **8,7 m**;
- Unghiul de rotatie al ansamblului (turela): **700°**;
- **Nacela din aluminiu**, dimensiuni 1,4 x 0,7 x 1,1 m;
- Capacitate totala in nacela: **225 Kg**;
- Rotire nacela in plan orizontal: **90° + 90°**;
- Brat **dublu articulat**, ultimul segment **telescopic**, fabricat in totalitate din otel;
- Sistem calare: **H+H** (verticale fata/ verticale spate), in gabaritul autosasiului, cu comanda hidraulica, independenta sau sincron;
- **Sistem automat de calare, prin actionarea unui singur buton, atat pentru extinderea calelor in pozitie de lucru, cat si pentru stangerea acestora in pozitie de transport, atat de la baza cat si din nacela**;
- **Inclinometru electronic pentru indicarea planeitatii sasiului**;
- Sistem de autonivelare a nacelei (sistem automat de mentinere a orizontaneitatii nacelei in timpul functionarii);
- Intrerupator pornit/ oprit pentru motor in nacela;
- Sistem de prindere in nacela pentru centurile de siguranta;
- Buton oprire de urgență 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 urgență;
- 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 comenziilor calelor in momentul utilizarii bratelor;
- Sistem de blocare a bratului, in caz de calare necorespunzatoare;
- Sistemul de calare strans 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**;
- Mecanismul de rotire si extensiile bratului sunt protejate etans impotriva patrunderii corpurilor straine;
- Instalatia hidraulica a bratului se cupleaza de la bordul autovehiculului, cu indicarea conectarii acesteia;
- Contor orar electric in cabina;
- Pompa hidraulica pentru activarea platformei pentru lucru la inaltime;
- **Bucse antifrictiune**;



Imaginea este cu titlu de prezentare

- Lumini ce confirmă funcționarea corectă, situate pe panoul de comandă la baza suprastructurii;
- **Priza de putere 230 V, montată în nacela;**
- **Senzor de proximitate, pentru prevenirea coliziunii între braț și cabină autosasiului**
- Girofar cu lumina galbenă situat pe cabină
- Sistem hidraulic cu dublu circuit cu filtrare de înaltă eficiență atât pe tur cat și pe return (filtre hidraulice pe ambele circuite);
- În vederea punerii pe piață platformele sunt proiectate și fabricate în concordanță cu cerințele esențiale de siguranță și sănătate conform 2006/42/EC, 2014/35/UE, 201/30/UE și standardele EN 280:2013+A1:2015.





Date tehnice pentru autosasiu:

- Iveco Daily 35S14, echipare standard;
- Masa totala autorizata: 3.500 kg;
- Motorizare Diesel Euro 6;
- Putere motor: 100 kW/ 134 CP;
- Ampatament: 3.750 mm;
- Lungime totala: 7.725 mm;
- Latime totala: 2.200 mm;
- Inaltimea totala: 2.975 mm;