

- upravljanje vseh funkcij dvigala radijsko in ročno (zasilno)
- dvig nihajne roke za max 15° nad vodoravno linijo
- sistem za nadzor stabilnosti vozila variabilni
- radijske daljinske linearne komande z digitalnim displejem za prikaz:
 - obremenitve dvigala
 - napolnjenosti baterije
 - servisnih podatkov (št. del.ur dvigala, črpalke, opozorilo na servis,...)
 - podatkov o temperaturi hidr. olja
 - izpisa napake
 - zagon in zaustavitev motorja

1.12.1 Oprema dvigala

- 4x plastične podložne plošče za stabilizatorje z nosilci na šasiji
- LED žaromet montiran na nihajni roki
- gravitacijska delovna košara za dve osebi iz FE profilov nosilnosti 200 kg s hitro menjalnim nastavkom ter elektronsko poravnavo, katera ustreza standardu EN280

1.13 Ostalo:

- nosilnost vozila minimalno 2800 kg
- ponudnik priloži izračun osnih obremenitev ter stabilnostni izračun, pri čemer je dopustno računsko odstopanje 3% od dejanskega stanja.
- vsi deli nadgradnje (dvigalo, keson, dodatne podpore,..) lakirani z dvokomponentno barvo oz. vroče cinkani oz. antikorozijsko zaščiteni z enakovredno zaščito
- vozilo mora biti homologirano in opremljeno z vsemi dokumenti potrebnimi za registracijo
- dokončni prevzem bo opravljen po preizkusu delovanja
- dobavitelj mora zagotoviti uvajanje upravljavcev dvigal
- ob predaji mora biti dostavljena vsa potrebna dokumentacija v skladu s slovensko tehnično regulativo za to področje (navodilo za uporabo in vzdrževanje garancijska izjava za vozilo in dvigalo, varnostna navodila, spričevala in izjave, tehnični podatki in seznam pooblaščenih servisov za kamion in dvigalo, vse v slovenskem jeziku)

Splošna garancija minimalno 24 mesecev

Garancija za dobro izvedbo del je minimalno 12 mesecev

Dobavni rok do 23.12.2025

Kraj in datum:

.....
podpis odgovorne osebe ponudnika