

Technické parametry:

1. Dodávka nového vozidla s novou pracovní plošinou
2. Provedení – kloubovo teleskopická ramena
3. Konstrukce - dvě ocelová kloubová ramena a teleskopické rameno s jedním výsuvným dílem zakončeným pracovním košem
4. Barva ramen bílá
5. Pracovní výška minimálně.....19m
6. Stranový dosah minimálně.....9m
7. Vodorovný výsuv horního ramene (přemostění) ve výšce minimálně.....10m
8. Otoč minimálně.....700°
9. Zásuvka v koši .....230V
10. Natáčení koše minimálně.....90/90°
11. Nosnost koše minimálně.....300kg
12. Rozměr koše minimálně.....1400 x 700 x 1100mm (pro 2 osoby)
13. Celková výška vozidla s nástavbou maximálně.....3000mm
14. Celková přepravní délka vozidla s nástavbou maximálně.....6600mm
15. Uchycení koše za přední stranu koše, uchycení nesmí zasahovat pod podlahu koše
16. Opěry musí být kolmé a ustavení opěry musí být pouze v obryse vozidla. Opěry nesmí být výsuvné do stran nebo výklopné.
17. Vedení tlakové vody do koše
18. Umístění všech hadic a kabelů musí být uvnitř ramen, podél ramen nesmí být vedeny žádné hadice ani kabely
19. Ovládání plošiny z koše i z rámu podvozku
20. Spodní ovládání výložníku a opěr je umístěno na podvozku pod pomocným rámem nástavby vpravo ve směru jízdy a je pro obsluhu dostupné ze země
21. 4 x podložky pod opěry
22. Automatická nivelace opěr stisknutím jednoho tlačítka
23. Automatické skládání ramen do přepravní polohy stisknutím jednoho tlačítka
24. Výstražné osvětlení na kabině, 2 x maják
25. Výstražné osvětlení na ramenou, 6 x předátor
26. Výstražné osvětlení na spodní části koše, 1 x maják
27. Signalizace vysunutých opěr v kabině
28. Dálková GPRS diagnostika závad
29. Počítadlo motohodin
30. Nouzová ruční pumpa
31. Návod k obsluze a dokumentace v češtině nutná pro provoz v ČR

Technické parametry podvozek:

- Výkon motoru min.....80kw  
Zdvihový objem motoru min.....1800cm<sup>3</sup>  
Emisní norma min.....Euro 6  
Rozvor náprav max.....3500mm  
Celková hmotnost vozidla s plošinou max.....3500kg  
Kabina trambusového typu  
Barva kabiny bílá