

Załącznik nr 4.2

Cześć 2. Elektryczny wózek podnoszący. Parametry techniczne.	
I. Elektryczny wózek podnoszący	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wózek nowy. 2. Zasilanie: Bateria litowo- jonowa w technologii LiFePO_4 lub $\text{LiNi}_x\text{Mn}_y\text{Co}_2\text{O}_2$ 3. Pojemność baterii nie mniej niż 130Ah 4. Widły o długości nie mniejszej niż 1000mm o rozstawie dla standardu EPAL/EUR 5. Udźwig nie mniejszy niż 1400 kg 6. Maksymalna wysokość podnoszenia nie mniej niż 4,00m 7. Koła na widłach podwójne 8. Udźwig przy wysokości podnoszenia 4.00m nie mniej niż 800kg 9. Osłona ochrony masztu 10. Autoryzacja przez kluczyk 11. Czas do pełnego ładowania nie dłużej niż 3 godziny 12. Przewód prostownika nie mniej niż 3 metry 13. Oznakowanie nośności i wysokości unoszenia na maszcie 14. Przegląd UDT 15. Instrukcja obsługi w języku polskim, 16. Minimum jeden przegląd serwisowy po pierwszym roku Eksploatacji. Serwis będzie obejmował wymianę materiałów i płynów eksploatacyjnych takich jak filtry, smary, oleje oraz raport o stanie wózka wraz z zaleceniami prac przygotowujących wózek do corocznego badania w UDT.