

Załącznik nr 4.1

Cześć 1. Elektryczny wózek podnoszący. Parametry techniczne.	
I. Elektryczny wózek podnoszący	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 60Ah
	4. Widły o długości nie mniejszej niż 1000mm o rozstawie dla standardu EPAL/EUR
	5. Udźwig nie mniejszy niż 1000 kg
	6. Maksymalna wysokość podnoszenia nie mniej niż 3,20m
	7. Udźwig przy wysokości podnoszenia 3.00m nie mniej niż 700kg
	8. Osłona ochrony masztu
	9. Autoryzacja przez klucz
	10. Czas do pełnego ładowania nie dłużej niż 3 godziny
	11. Oznakowanie nośności i wysokości unoszenia na maszcie
	12. Przegląd UDT
	13. 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.