

## **Załącznik nr 9**

### **OPIS PAREMETRÓW TECHNICZNYCH**

1. Wózek spalinowy - diesel
2. Wysokość masztu: przed wysunięciem max 2250mm
3. Wysokość podnoszenie: min 3000mm
4. Udźwig: min 2t
5. Długość wideł: min 1200mm – 1400 mm
6. Przesuw boczny wideł
7. Promień skrętu min: 2250mm
8. Ogumienie pełne: przód/ tył
9. Szerokość wózka 900mm-1200mm
10. Bezstopniowa regulowana, nachylana kolumna sterowania
11. Czytelny wyświetlacz informacyjny (przedstawiający wszystkie parametry pracy wózka, licznik mth)
12. Widoczność do góry
13. Czujnik obecności operatora
14. Tylny uchwyt z przyciskiem sygnału dźwiękowego
15. Rozdzielacz hydrauliczny z automatycznym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym opuszczeniem wideł/ przechytem masztu
16. Pedał przyspieszania i hamowania z dodatkowym pedałem uruchamiającym jazdę precyzyjną, pełzanie
17. Ergonomiczny stopień pomagający w wchodzeniu i schodzeniu z wózka
18. Uchwyt ułatwiający wsiadanie i wysiadanie w wózka
19. Wyłącznik zasilania elektrycznego
20. Oświetlenie robocze i drogowe
21. Siedzenie operatora ergonomiczne pokryte trwałym materiałem z regulacją kąta oparcia
22. Maszt zapewniający szerokie pole widzenia
23. Płynne podnoszenie i opuszczanie ładunku umożliwiające płynny ruch ładunku
24. Ergonomiczne dźwignie sterujące znajdujące się w pobliżu fotela operatora.
25. Widły klasy ISO 2A
26. Alarm dźwiękowy cofania
27. Całkowita wysokość maszyny ze złożonym masztem max. 2250 mm
28. Maszt typu duplex tj. z karetką unoszoną przez wysuwany siłownik, który umieszczono w wewnętrznej ramie pojazdu