

1. Wózek 2,5T– ilość – 1 szt.

Parametr	Wózek widłowy
Typ wózka	Widłowy
Napęd	Spalinowy LPG
Rozmiar wideł	1200x100x50mm
Wysokość podnoszenia	> 4000 mm
Opony	SE pełne lane białe lub szare - bezśladowe
Sterowanie osprzętem	mini dźwignie
Karetka	z przesuwem bocznym i kratą ochronną ładunku o wysokości 1500mm.
Typ masztu	"V" nieograniczający widoczności, duplex.
Udźwig/Uciąż	2500 kg

Informacje dodatkowe:

Wyposażenie: Lusterka wsteczne, sygnalizator ostrzegawczy o barwie światła pomarańczowej, sygnał cofania, gaśnica wraz z uchwytem, tylne światło halogenowe (szperacz).

Lampy tylne z kierunkowskazami zintegrowane ze światłami pozycyjnymi i cofania.

Funkcje dodatkowe: możliwość zmiany prędkości jazdy z panela blokowana hasłem, czujniki uderzeniowe z rejestratorem zdarzeń i możliwością odczytu danych przez komputer (Laptop).

Możliwość zaprogramowania kodowego użytkownika wózka (indywidualnie). Oprogramowanie i okablowanie umożliwiające komunikacje z pamięcią wózka. Elektroniczne ograniczniki prędkości oraz systemy stabilizujące tor jazdy i antykapotażowe. Kabina stalowa z ogrzewaniem, podłokietnika z mini sterowaniem dźwigniami i przełącznikami kierunku jazdy.

Dokumentacja: Instrukcja obsługi, dziennik konserwacji, książka obsługi serwisowej dla użytkownika, świadectwa i deklaracje CE, zgłoszenie i uczestnictwo w pierwszym badaniu UDT-odbiorcze.

2. Wózek platformowy – ilość – 1 szt.

Parametr	Wózek widłowy
Typ wózka	Wózek platformowy z kabiną
Napęd	Elektryczny
Opony	Pneumatyczne czarne lub szare
Pojemność skrzyni ładunkowej	1 m ³
Udźwig/Uciąg	2000 kg
Typ baterii	80V240Ah z systemami AQU i EUW Typ: 4A240

Informacje dodatkowe:

Wyposażenie: Lusterka wsteczne, sygnalizator ostrzegawczy o barwie światła pomarańczowej, sygnał cofania, gaśnica wraz z uchwytem, tylne światło halogenowe (szperacz).

Lampy tylne z kierunkowskazami zintegrowane ze światłami pozycyjnymi i cofania, burty metalowe, bezstopniowe elektroniczne sterowanie.

Funkcje dodatkowe: Kabina metalowa wraz z ogrzewaniem. Wspomaganie układu kierowniczego.

Dokumentacja: Instrukcja obsługi, dziennik konserwacji, książka obsługi serwisowej dla użytkownika, świadectwa i deklaracje CE, zgłoszenie i uczestnictwo w pierwszym badaniu UDT-odbiorcze.

3. Ciągnik elektryczny – transportowe – ilość – 1 szt.

Parametr	Ciągnik elektryczny
Typ wózka	ciągnik transportowy
Napęd	elektryczny
Opony	SE lane szare lub białe - bezśladowe
Uciąg	3000kg
Systemy zainstalowane w baterii	BFS, EUW system napowietrzania i uzupełniania wody
Typ baterii	48V2PzS180 - 2sztuki

Informacje dodatkowe ciągnik transportowy:

Wyposażenie: boczna wymiana baterii, siedzenie z oparciem regulowanym, lampa błyskowa LED - koloru pomarańczowego, zamontowana gaśnica 1kg wraz z uchwytem, sygnał cofania, lusterka wsteczne (lewe, prawe), reflektor przedni, lampy tylne z kierunkowskazami, światło wsteczne.

Funkcje dodatkowe: możliwość zmiany prędkości jazdy. Możliwość zaprogramowania kodowego użytkownika wózka (indywidualnie). Oprogramowanie i okablowanie umożliwiające komunikację z pamięcią wózka. Elektroniczne ograniczniki prędkości oraz systemy stabilizujące tor jazdy i antykapotażowe.

Dokumentacja: Instrukcja obsługi, dziennik konserwacji, książka obsługi serwisowej dla użytkownika, świadectwa i deklaracje CE, dokumenty baterii trakcyjnej (karta gwarancyjna, instrukcja obsługi, dziennik eksploatacji)

4. Podnośnik samojezdny – ilość – 1 szt.

Parametr	Low Lift
Typ wózka	Podnośnik samojezdny
Napęd	elektryczny
Wysokość podnoszenia	4600 mm
Udźwig/Uciąg	200kg
Prostownik	24V/120A
Rozmiar podstawy	1280mmx780mm
Wymiary wewnętrzne kosza	760mmx667mm
Typ baterii	12V – 95 Ah x 2 + ładowarka

Informacje dodatkowe:

Wyposażenie: Zamontowana gaśnica 1kg wraz z uchwytem. Sygnał cofania. Półka na narzędzia.

Dokumentacja: Instrukcja obsługi, dziennik konserwacji, książka obsługi serwisowej dla użytkownika, świadectwa i deklaracje CE, dokumenty baterii trakcyjnej (karta gwarancyjna, instrukcja obsługi, dziennik eksploatacji)