

Załącznik nr 4 – specyfikacja wyposażenia

1. Drabina – szt. 1



- Materiał: aluminium
- Udźwig: min. 150 kg
- Lekka
- Z min. 5 stopniami, trwale osadzonymi i antypoślizgowymi
- Ścięte, antypoślizgowe, rowkowane nóżki
- Stopnie o szerokości min. 8 cm, rozmieszczone co min. 21,3 cm
- Poręcz zabezpieczająca przed upadkiem
- System zawiasów zapobiegający przytrzaśnięciu palców
- Podnóżki o wymiarach min. 2,5 x 2,5 cm odporne na wstrząsy
- Półka na narzędzia i śruby
- Drabina składana
- Waga: od 4,2 do 6,5 kg
- 5 lat gwarancji

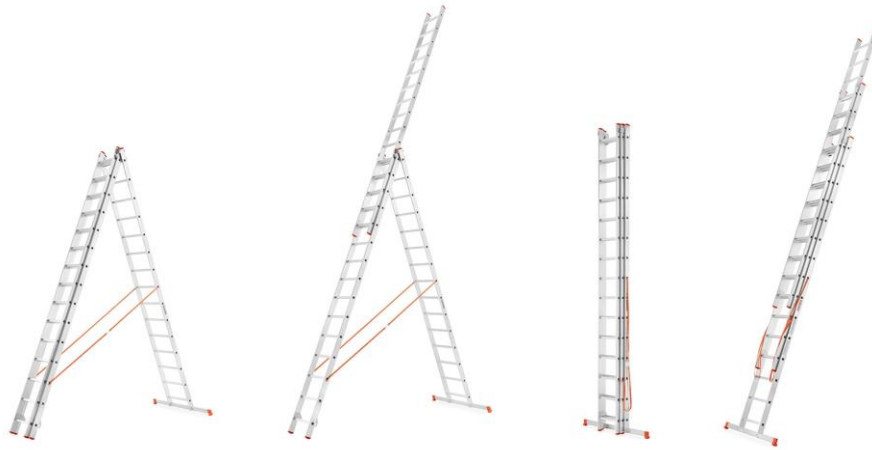
2. Drabina – szt. 1



- Materiał: aluminium
- Maksymalna wysokość robocza: min. 6 m
- Liczba szczebli: 3x9
- Profil: min. 60x22 mm

- Szerokość: min. 25x25 mm
- Długość: min. 270 cm
- Szerokość: min. 45 cm
- Wysokość: min. 15 cm
- Waga: maks. 18 kg
- Udźwig: min.150 kg
- Możliwość rozstawienia na schody, składana, przystawna, rozsuwana

3. Drabina – szt. 1



- Długość transportowa min. 4,00 m
- Długość po rozsunięciu min. 10 m
- Wysokość robocza min.12 m
- Długość stabilizatora min.100 cm
- Udźwig min.150 kg
- Waga drabiny maks. 40 kg
- Przekrój profilu (podłużnicy) min. 20 x 80 mm
- Długość po rozsunięciu min.10,00 m
- Liczba szczebli 3x15 (45 szczebli)
- Udźwig min.150 kg

4. Wózek paletowy ręczny – szt. 1

- Nośność wózka min. 2500 kg
- Długość wideł min. 800 mm
- Wysokość minimalna wideł 85 mm
- Wysokość maksymalna wideł 200 mm
- Szerokość wideł min.160x60 mm
- Szerokość całkowita wózka max. 600 mm
- Koła sterujące ~~metal~~ poliuretanowe
- Rolki w widłach ~~metal~~ poliuretan
- Wymiary koł sterujących min. Ømm 200x50
- Wymiary rolek w widłach min. Ømm 80x70 podwójne
- Kolor wózka dowolny

5. Wózek widłowy



Wózek widłowy powinien posiadać poniższe parametry techniczne:

- udźwig min 5000 kg – przy środku ciężkości 500mm,
- wysokość podnoszenia - pełny wolny skok wideł, max. 2515 mm – wysokość masztu w stanie złożonym,
- maksymalna wysokość podnoszenia - min 4800 mm
- długość wideł - min 1520 mm, preferowana powyżej 1800mm
- silnik spalinowy diesel o mocy min. 55kW,
- skrzynia biegów automatyczna,
- przekładnia hydrokinetyczna,
- koła tył i przód – superelastyczne
- wyposażenie:
 - przesuw boczny wideł,
 - 4 sekcja z pozycjonerem wideł,
 - pełna zabudowana kabina operatora z ogrzewaniem,
 - lampy LED przód + tył LED,
 - ostrzegawczy sygnał cofania,
 - lusterko wsteczne,
 - system OPS,
 - system bezpieczeństwa operatora.
- przedłużki do wideł umożliwiające transport ładunków o dużych gabarytach;
- rzpienie nośne służące do transportowania ładunków formowanych w okrąg (np. drutu);
- łyżki przeznaczone do transportowania materiałów sypkich i prac ziemnych;
- chwytaki do transportowania ładunków niestabilnych (np. rur, bel papieru lub tkanin, beczek);
- pługi i lemiesze do odśnieżania;
- wysięgniki do przewozu ładunków o dużych gabarytach i rozładunku kontenerów;
- obrotnice umożliwiające opróżnianie pojemników;
- platforma robocza do prac na wysokościach (np. wymiany oświetlenia);
- osprzęt do regulacji ustawienia wideł (np. przesuw boczny, pozycjoner wideł).

6. Podest ruchomy samojezdny



- Wysokość robocza (m) min. 7 m
- Wysokość platformy (m) min. 5 m
- Udźwig (kg) min. 230 kg
- Długość transportowa (m) min. 1.60 m
- Szerokość transportowa (m) min. 0.80 m
- Wysokość transportowa (m) min. 2 m
- Zasilanie elektryczny
- Napęd 2WD
- Ogumienie niebrudzące
- Waga (kg) max. 1700 kg