

Baterie TRAKCYJNE

Dobrze dobrana bateria do wózka to oszczędność czasu, energii i pieniędzy.

Jak dobrać baterie do wózka, czyli co musisz o niej wiedzieć:

1. Kategoria warunków pracy:

I. Mały stopień wykorzystywania

- Gładkie równe drogi bez poważnych wzniesień (do 3 %)
- Normalne warunki środowiskowe
- Wykorzystanie pojemności do 50 %

II. Normalny stopień wykorzystania

- Drogi z płyt, nierówności terenu, wzniesienia do pochylenia 6%
- Zwiększony poziom zanieczyszczeń (kurz), zmiany temperatury pracy
- Wykorzystanie pojemności od 50% do 80% pojemności znamionowej

III. Wysoki stopień wykorzystania

- Wyboiste ścieżki, trudny pofałdowany teren, wzniesienia powyżej 6%
- Wysoki stopień zanieczyszczeń, zmiany temperatury pracy
- Wykorzystanie pojemności do 80% pojemności znamionowej
- Praca wielozmianowa



Wymiary baterii:



1. Szerokość, wysokość i długość skrzyni baterii podana w mm.
2. Pojemność baterii - oznaczenie podane na tabliczce znamionowej.

(typowe pojemności baterii w odniesieniu do wymiarów w zakładce Pliki do pobrania).

Oferujemy Państwu baterie żelowe i kwasowe oraz prostowniki wiodących producentów.



W celu otrzymania oferty, prosimy o kontakt.