

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wózek transportowy akumulatorowy poleasingowy

Typ napędu - Elektryczny – akumulatorowy

Ogumienie pneumatyczne

Ładowność wózka – 2000 kg

Długość wózka – 3600mm.

Wymiary zewnętrzne skrzyni ładunkowej L x W x H (dł. x szer. x wys.) - 2240x1400x370mm.

Podłoga wykonana z blachy ryflowanej, z burtami metalowymi otwieranymi z możliwością demontażu

Kabina zamknięta, dwuosobowa oszklona operator i pasażer pozycja siedząca.

Kabina metalowa operatora odporna na korozję z otwieranymi oknami.

Dwa fotele z regulacją poziomą.

Wycieraczka szyby przedniej.

Wskaźnik naładowania baterii

Rama i nadwozie metalowe

Most napędowy z silnikiem 5 kW

Pełne oświetlenie drogowe

Sygnał cofania, hak holowniczy

Prędkość jazdy bez obciążenia/ z obciążeniem - 17/13 km/h.

Pojemność skrzyni ładunkowej – 1m3.

Skrzynia ładunkowa z burtami otwieranymi z możliwością demontażu.

Silnik prądu przemiennego z odzyskiem energii.

Rozruch elektroniczny.

Nowe baterie trakcyjne kwasowo-zasadowe.

Hamulec zasadniczy – hydrauliczny, hamulec postojowy działający na tylną oś sterowany za pomocą dźwigni

Dostawa wózka do PKP Intercity Remtrak Sp.z o.o. Zakład Opole, ul. Rejtana 7, 45-332 Opole.