



## OFERTA

**Numer oferty:**

**Data wystawienia:** 7.02.2025

**Ważne do:** 31.12.2025

**Dostawca:**

**Nabywca:**

LIW Care Technology Sp. z o. o.  
ul. Golfowa 7,  
94-406 Łódź  
KRS 0000333719  
NIP 729 266 53 87

Lp.	Nazwa produktu/usługi	Jedn.	Ilość	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość VAT	Wartość brutto
2	Schodolaz Liftkar PTR 130 gąsienicowy z podpięciem do wózka	szt.	1	17 000,00 zł	15 740,74 zł	8%	1 259,26 zł	17 000,00 zł
				<b>Suma</b>	<b>15 740,74 zł</b>	<b>8%</b>	<b>1 259,26 zł</b>	<b>17 000,00 zł</b>

**Do zapłaty:** 17 000,00 PLN

**Słownie:** siedemnaście tysięcy złotych 00/100

**Oświadczenie dostawcy:**

- Sprzęt fabrycznie nowy
- Rok produkcji: 2025
- Gwarancja 24 miesiące
- Oferowane urządzenia posiadają niezbędne certyfikaty zgodne z wymogami Ustawy o wyrobach medycznych
- Dostawa, montaż - bezpłatnie
- Serwis: nie dotyczy
- Czas realizacji: 30 dni

Niniejszy dokument nie jest fakturą w rozumieniu Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. 2004 nr 54 poz. 535).

LIW Care Technology Sp. z o.o.  
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź  
www.liwcare.pl

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, kapitał zakładowy: 2 782 900,00 PLN



## Schodołaz Liftkar PTR 130 gąsienicowy z podpięciem do wózka

Mobilne urządzenie Liftkar PTR 130, to schodołaz gąsienicowy zaprojektowany specjalnie z myślą o pokonywaniu prostych stopni. Jego głównym zadaniem jest bezpieczny transport osób niepełnosprawnych na codzień korzystających z wózków spacerowych bądź inwalidzkich, takich jak Modi Buggy, Caretta Buggy. Jest stworzony do pokonywania schodów o nachyleniu do 35 stopni oraz transportować w górę użytkownika w wózku o wadze całkowitej do 130kg. Schodołaz to urządzenie do zadań specjalnych, żadne wyzwanie nie będzie mu straszne.



Model PTR 130 charakteryzuje się:

trzema prędkościami - 4,5-5-5,5-6,6m/minutę a maksymalny kąt nachylenia pokonywanego stopnia wynosi 35 stopni

Posiada system czujnika nachylenia

Jest wyposażony w elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem

Posiada mikroprocesory układu sterowania

Diodą określającą kierunek ruchu

Zintegrowanym systemem diagnostycznym

Zasięgiem ok. 1000 kroków, co daje ok. 50 kondygnacji - a to wszystko przy jednym ładowaniu akumulatora

### Parametry Techniczne:

- Waga 39 kg
- Maksymalny udźwig 130 kg
- Prędkość wspinania 5,5 / 6,5 / 7,5 (opcja)