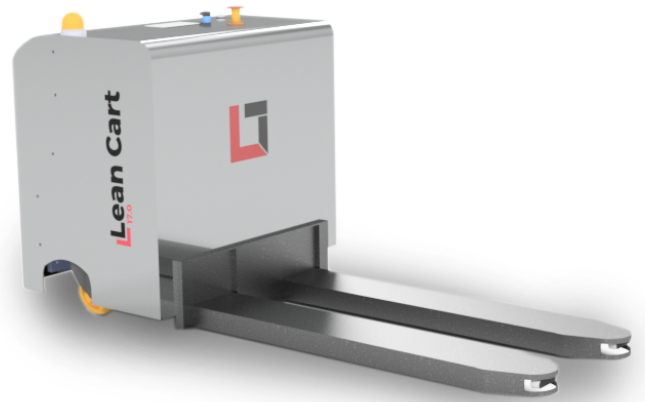


# Lean Cart

## 17.0

### Najważniejsze cechy:

- Elastyczny - customizowane rozwiązania
- Inteligentny - system nawigacji (SLAM)
- Bezpieczny - wyposażony w system zabezpieczeń, złożony ze skanerów laserowych i kamer; automatycznie omija przeszkodę lub zatrzymuje się przed nią
- Intuicyjny software
- Autonomiczne przewożenie palet o masie nominalnej 1500 kg
- Niezależnie programowalny przez klienta



### Parametry techniczne

**17.0**

Obciążenie:	1500 kg
Masa pojazdu:	225 kg
Precyzja:	30 mm
Prędkość maksymalna:	1,4 m/s (5 km/h)
Wysokość podnoszenia:	150mm
Akumulator:	LiFePO4 24V/100Ah
Czas pracy przy pełnym obciążeniu:	do 8h
Czas ładowania:	1h
Komunikacja:	Wi-Fi
Bezpieczeństwo:	2 skanery bezpieczeństwa, system kamer
Temperatura pracy:	5-40°C **
Wilgotność:	10-95% **
Wymiary:	1796 x 865 x 919mm

\*\*Możliwość rozszerzenia warunków klimatycznych.

# Lean Cart

## 17.0

