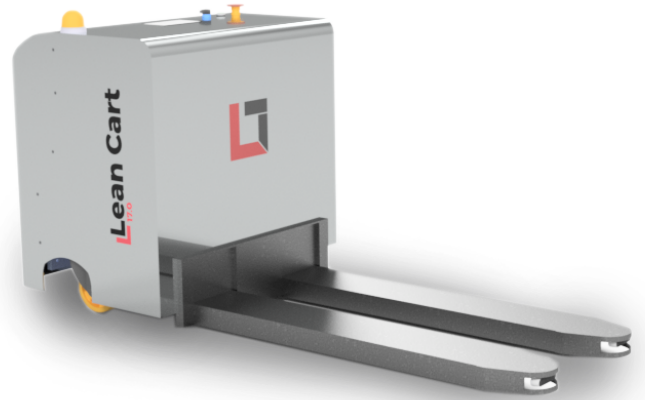


Lean Cart

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



PARAMETRY TECHNICZNE 17.0

OBCIĄŻENIE:	1500 kg
PRECYZJA:	30 mm
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA:	1,4 m/s (5km/h)
KOMUNIKACJA:	Wi-Fi
BEZPIECZEŃSTWO:	2 skanery bezpieczeństwa, system kamer
TEMPERATURA PRACY:	5-40°C
WILGOTNOŚĆ:	10-80%**
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	115 mm
WIDŁY:	1200 mm
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI:	600 mm

**Możliwość rozszerzenia zakresu warunków klimatycznych.