



## Autonomiczny Wózek Widłowy

# Inovatica AGV model PT-20

Najtrwalszy wózek paletowy, elastyczny i wydajny



### Imponujące 2 T udźwigu

Ten model przewiezie najcięższe ładunki  
Maksymalna wydajność, udźwig do 2 ton.



### 360° szerokie pole widzenia, wiele poziomów ochrony

Zakres skanowania do 360°, zasięg wykrywania do 25 m, szerokie pole widzenia. Laser bezpieczeństwa 2D do wykrywania przeszkód, czujnik odległości, autotest i inne funkcje.



### 3+ typy nośników, precyzyjny system rozpoznawania

Wielokątne i precyzyjne rozpoznawanie różnych typów i rozmiarów palet, platform, regałów i klatek.



### Prędkość do 2 m/s, mapowanie > 100 000 m<sup>2</sup>

Maksymalna prędkość jazdy do 2 m/s, mapy obszaru ponad 100 000 m<sup>2</sup>. Łatwo pokonuje ograniczenia powierzchni, dając duże obszary transportowe i więcej opcji przechowywania.



### Szybkie ładowanie, szybka wymiana; ładowanie bezobsługowe

Baterie SLA, AGM, LFP4 na 8-12 godzin pracy. Łatwa wymiana baterii w 5 minut, szybkie ładowanie do 70 / 140 A., lub stacja ładowania bezobsługowego.



### Certyfikacja CE, gwarantowane bezpieczeństwo

Dzięki certyfikacji CE, praca z ulepszoną niezawodnością i zwiększonym bezpieczeństwem.

## Specyfikacja techniczna

- Standard
- Opcja

### Podstawowe parametry

Nazwa produktu:	Autonomiczny Wózek Widłowy
Typ operacji:	Autonomiczny / ręczny
Typ nawigacji:	Laser SLAM
Typ palety:	Paleta otwarta
Maksymalny udźwig:	1900 kg
Odległość do śr. ciężkości ładunku:	600 mm
Waga (bez / z baterią):	900 / 1200 kg
Standardowa wysokość podnoszenia:	205 mm
Wymiary wózka widłowego: Dł. x Szer. x Wys.:	2300 x 1050 x 2150 mm
Wymiary wideł: Dł. x Szer. x Wys.:	1170 x 180 x 75 mm
Szerokość zewnętrzna wideł:	530 / 550 / 580 / 680 mm
Szer. korytarza do składowania pod kątem prostym, paleta 800x1200 (1200 wzdłuż wideł):	2850+300 mm
Szer. korytarza do składowania pod kątem prostym, paleta 1000x1000 (1000 wzdłuż wideł):	2860+300 mm
Szer. korytarza do składowania pod kątem prostym, paleta 1000x1200 (1200 wzdłuż wideł):	2890+300 mm
Minimalny promień skrętu:	2200 mm
Zakres temperatury otoczenia:	0°C do 50°C
Zakres wilgotności otoczenia:	10% do 90%, ciśnienie normalne, brak kondensacji

### Parametry wydajności

Prędkość jazdy: pełne obciążenie / bez obciążenia	2,0 / 2,0 m/s
Przejezdność (nachylenie / próg / szczelina)	<25% / 20 mm / 30 mm
Dokładność pozycjonowania nawigacji	±10 mm
Dokładność kąta nawigacji	±1°

### Parametry baterii

Specyfikacja baterii:	24 V / 375 Ah
Czas pracy na baterii:	8 do 12 h
Czas ładowania (10% do 80%):	3 h
Metoda ładowania:	Ręczna / Automatyczna / Szybka wymiana

Bateria AGM: ○

Bateria LFP: ○

### Konfiguracje funkcji

Liczba lidarów:	1x P+F +3x IDEC
Wi-Fi roaming	●

Rozpoznawanie palet ●

Wyświetlacz HMI ●

### Konfiguracje funkcji

Przycisk awaryjny (E-stop)	2x
Sygnalizacja dźwiękowa i świetlna	●
Droga hamowania: 1 / 1,5 / 2 m/s	2 m / 3 m / 4,5 m
Ochrona wysokości wideł	●

### Certyfikaty

ISO 3691-4	●
EMC / ESD	●
MD	●
RED	●

## Wymiary (mm)

