



## Ameise PTE 1.5

Akumulatorowy unoszący wózek widłowy (1500 kg)

# Najmocniejsze urządzenie w segmencie ręcznych wózków paletowych.

## Maksymalna wydajność podczas transportu palet.

Zwrotne i wszechstronne ręczne wózki paletowe Ameise® PTE 1.5 są bardzo uniwersalne, jeśli chodzi o ekonomiczne podnoszenie i przemieszczanie towarów. Dzięki w pełni elektrycznym funkcjom jazdy i podnoszenia idealnie nadają się do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych. Mogą być również przewożone w tych samochodach.

Dzięki kompaktowej konstrukcji i wyjątkowo niskiej masie własnej akumulatorowe wózki unoszące świetnie sprawdzają się zwłaszcza w ciasnych przestrzeniach i w środowiskach wrażliwych na obciążenie. curveCONTROL, automatyczna redukcja prędkości na zakrętach, jak również przycisk jazdy spowolnionej zapewniają maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy.

Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy 24 V przekonuje długą żywotnością i imponującą wydajnością. Ergonomiczny, wielofunkcyjny uchwyt dyszla gwarantuje operatorowi wygodną obsługę.

## Państwa korzyści

- Najmocniejszy w swojej klasie, w pełni elektryczny ręczny wózek paletowy.
- Idealny do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych oraz do przewozu w samochodach ciężarowych.
- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy z zewnętrznym prostownikiem.
- Szybka wymiana akumulatora zapewniająca maksymalną dostępność urządzenia.
- Niezawodna opieka serwisu Jungheinrich.

## Wózek Ameise zapewniający maksymalne korzyści dla klienta.

### Ekonomiczny

**Najlepsza wydajność w niskiej cenie.**

- Opcjonalnie dostępny akumulator zamienny do dłuższej pracy, w tym wielozmianowej.
- Szybka i nieskomplikowana wymiana akumulatora dzięki praktycznemu systemowi wtyków.
- Dołączony zewnętrzny prostownik zapewniający wysoką dostępność i szybkie doładowanie.
- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy z wbudowanym diodowym wskaźnikiem naładowania.
- Akumulator litowo-jonowy umożliwia wysoką efektywność kosztową dzięki długiej żywotności urządzenia i bezobsługowej pracy.
- Wydajne procesy ładowania bez konieczności posiadania kosztownej infrastruktury.

### Niezawodny

**Wysoka wytrzymałość podczas różnych zastosowań.**

- Automatyczna redukcja prędkości jazdy na zakrętach dzięki funkcji curveCONTROL.
- Tryb jazdy spowolnionej do bezpiecznego manewrowania z dyszłem w pozycji pionowej.
- Mocna stalowa obudowa chroniąca przed urazami stóp.
- Dostęp za pomocą kodu PIN uniemożliwienia użycie wózka przez nieupoważnione osoby.

### Wygodny

**Maksymalny komfort obsługi niezależnie od zastosowania.**

- Sterowanie wszystkimi funkcjami jazdy i podnoszenia za pomocą ergonomicznego, wielofunkcyjnego uchwytu dyszla.
- Wyświetlacz LCD z umieszczonymi centralnie kontrolkami, takimi jak wskaźnik rozładowania akumulatora i licznik motogodzin.
- W razie potrzeby szybka i niezawodna dostawa części zamiennych.
- Wsparcie działu obsługi klienta Jungheinrich z ponad 3000 techników serwisu na całym świecie.

# Przegląd modeli

Zawsze najlepszy wybór.

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
PTE 1.5 (540x800 mm)	1500 kg	4,8 km/h	1783 mm	0,02 m/s
PTE 1.5 (540x1 000 mm)	1500 kg	4,8 km/h	1783 mm	0,02 m/s
PTE 1.5 (540x1 150 mm)	1500 kg	4,8 km/h	1783 mm	0,02 m/s