



## Ameise PTE 1.3

Akumulatorowy unoszący wózek widłowy (1300 kg)

# Niezawodny ręczny wózek paletowy Średniej klasy.

## Maksymalna wydajność podczas transportu palet.

Wszechstronne i praktyczne ręczne wózki paletowe Ameise® PTE 1.3 to optymalne modele podstawowe w segmencie akumulatorowych wózków unoszących. Dzięki w pełni elektrycznym funkcjom jazdy i unoszenia idealnie sprawdzą się podczas załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych w magazynach i sklepach. Mogą być również przewożone w tych samochodach.

Technologia litowo-jonowa w połączeniu z kompaktową konstrukcją i wyjątkowo niską masą własną gwarantują maksymalną wydajność podczas transportu palet. Dzięki małemu promieniowi skrętu wózek Ameise® doskonale sprawdza się zwłaszcza w niewielkich pomieszczeniach i środowiskach wrażliwych na obciążenie.

Akumulator litowo-jonowy 48 V gwarantuje efektywność i maksymalną dostępność urządzenia, a funkcja ładowania Boost i Opportunity jeszcze większą wydajność. Dzięki łatwej i intuicyjnej obsłudze ten wózek unoszący jest niezastąpiony w magazynie.

## Państwa korzyści

- Optymalne urządzenie podstawowe do okazjonalnego i lekkiego użytku.
- Idealny do załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych oraz do przewozu w samochodach ciężarowych.
- Akumulator litowo-jonowy 48 V z zewnętrznym prostownikiem.
- Szybka wymiana akumulatora dla wysokiej dostępności i elastyczności.
- Niezawodna opieka serwisu Jungheinrich.

## Wózek Ameise zapewniający maksymalne korzyści dla klienta.

### Ekonomiczny

**Najlepsza wydajność w niskiej cenie.**

- Akumulator litowo-jonowy 48 V.
- Opcjonalny akumulator zamienny do wydłużenia czasu pracy oraz pracy wielozmianowej.
- Szybka i nieskomplikowana wymiana akumulatora dzięki praktycznemu systemowi wtyków.
- Akumulator litowo-jonowy umożliwia wysoką efektywność kosztową dzięki długiej żywotności urządzenia i bezobsługowej pracy.
- Maksymalna dostępność dzięki bardzo krótkim czasom ładowania.
- Wydajne procesy ładowania bez konieczności posiadania kosztownej infrastruktury.

### Niezawodny

**Wysoka wytrzymałość podczas różnych zastosowań.**

- Dobra przyczepność podwójnych kół nośnych zapewniająca bezpieczne użytkowanie w pomieszczeniach i na zewnątrz.
- Obudowana i specjalnie zabezpieczona elektronika pozwala na okazjonalne użycie na zewnątrz.
- Łatwa obsługa przez operatorów lewo- i praworęcznych.
- Hamulec elektromagnetyczny dla bezpieczeństwa m.in. podczas pracy na rampach.

### Wygodny

**Maksymalny komfort obsługi niezależnie od zastosowania.**

- Otwarta konstrukcja zapewniająca łatwy dostęp do wszystkich elementów wózka.
- Przystosowane optymalnie do potrzeb operatora ramię dyszla z oznaczeniem kolorystycznym i odpornymi na ścieranie symbolami na klawiszach umożliwia intuicyjną obsługę.
- Wsparcie działu obsługi klienta Jungheinrich z ponad 3000 techników serwisu na całym świecie.
- W razie potrzeby szybka dostawa części zamiennych.

# Przegląd modeli

Zawsze najlepszy wybór.

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
PTE 1.3 (550x800 mm)	1300 kg	5 km/h	1993 mm	0,03 m/s
PTE 1.3 (550x1 150 mm)	1300 kg	5 km/h	2095 mm	0,03 m/s
PTE 1.3 (685x1 150 mm)	1300 kg	5 km/h		0,03 m/s