



## 전동 핸드 팔레트 트럭

### AME 15

운송 높이: 115 mm / 적재용량: 1500 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Jungheinrich AME 15

## 강력한 중거리용 전동 팔레트 트럭

일일 팔레트 운송에 최적화 되었습니다

비용 효율성과 성능이 뛰어난 AME 15 전기 팔레트 트럭은 매우 경제적인 중거리 트럭입니다. 대형 트럭에 팔레트를 적재하거나 일상적인 팔레트 운송에 완벽합니다.

컴팩트한 디자인과 극히 가벼운 사용 중량 덕분에 좁은 공간과 중량에 민감한 환경에 최상의 성능을 제공합니다. 코너링 시 자동으로 속도를 줄이고 저속모드를 제공하여 극한의 안전성을 확보하였습니다.

유지보수가 필요 없는 리튬이온 배터리로 최대한 사용할 수 있으며 고효율 고속 충전을 지원합니다. 인체공학적 제어판과 핀 코드 보안기능으로 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

### 주요 특징점

- 강력한 실내외 공용 중거리 전동 팔레트 트럭
- 초고속 충전과 빠른 교체를 지원하는 리튬이온 배터리
- 코너링 시 안전을 위한 자동 속도조절
- 무단 사용을 방지하는 핀 코드 보안기능
- 내구성이 뛰어난 구성품으로 뛰어난 안정성 제공

# 소비자 이익을 최대화하는

## Jungheinrich 전동 팔레트 트럭



### 개별적 특성

당신의 비즈니스만큼 개별적인 지게차



### 안전성

안전한 업무를 위한 최상의 조건



### 효율성

가장 효율적인 트럭으로 업무 효율 최대화

융하인리히의 최대 목표는 물품 운송과 효율성입니다. 융하인리히 AME 15 전동 팔레트 트럭으로 광범위한 일일 팔레트 운송을 쉽게 완수할 수 있습니다.

업무장에서 안전이 융하인리히의 최우선 과제입니다. AME 15 전동 팔레트 트럭에 첨단 주행기능을 장착하여 작업자와 운송 물품이 모두 잘 보호됩니다.

AME 15 전동 팔레트 트럭은 최신 리튬 이온 기술 덕분에 장시간 사용에 최적화되어 있습니다. "캔버스(CAN Bus)" 고장 진단 기능과 핀 코드 접근 제어 등 최신 스마트 기능을 제공합니다.

#### 통제된 작업

- 정밀한 제어기능으로 팔레트나 트럭을 보호합니다.
- 횡방향으로 팔레트를 편안하게 들어 올리기 위해 탠덤 포크 롤러와 엔트리 롤러가 결합하여 작동합니다.

#### 안전 극대화

- 코너링 시 자동으로 속도를 줄여 전복을 방지하고 조작성 용이합니다.
- 엘레베이터와 HGV 와 같은 좁은 공간에서 수직 위치의 틸러가 속도를 제한합니다.
- 견고한 강철 프레임이 손상으로부터 보호합니다.

#### 정밀 운행

- 스프링식 틸러가 편안한 승차감을 최대화하고 트럭의 구성품을 보호합니다.
- 인체공학적 제어판으로 오른손, 왼손 잡이 사용자 모두에게 적합하고 쉽게 조작성 가능합니다.

#### 유지보수가 필요 없는

##### 리튬이온 배터리

- 더 길어진 사용수명과 유지보수가 필요하지 않은 안정성으로 비용 효율성이 우수합니다
- 고속충전 기능 덕분에 유연한 리튬이온 배터리를 사용이 가능합니다.
- 고가의 충전시설 없이 효율적 충전이 가능합니다.

#### 혁신적 기술

- 캔버스(CAN Bus) 고장 진단 기능으로 고장 없는 트럭 운영을 보장합니다.
- 핀 코드 접근제어 기능으로 무단 사용을 방지합니다.

# 개요

당신을 위한 최적의 솔루션을 제공합니다.

명칭	적재하중	비 적재시 이동속도	팔렛트 폭 (800x1200)	비 적재시 리프트 속도
AME 15 (540x800mm)	1500 kg	4.8 km/h	1783 mm	0.02 m/s
AME 15 (540x1000mm)	1500 kg	4.8 km/h	1783 mm	0.02 m/s
AME 15 (540x1150mm)	1500 kg	4.8 km/h	1783 mm	0.02 m/s
AME 15 (685x1000mm)	1500 kg	4.8 km/h		0.02 m/s
AME 15 (685x1150mm)	1500 kg	4.8 km/h		0.02 m/s

노르데르슈테트, 모스부르크, 란츠베르크에 있는 독일 생산시설은 인증을 받았습니다.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich 지게차는 유럽 안전 표준을 준수합니다.



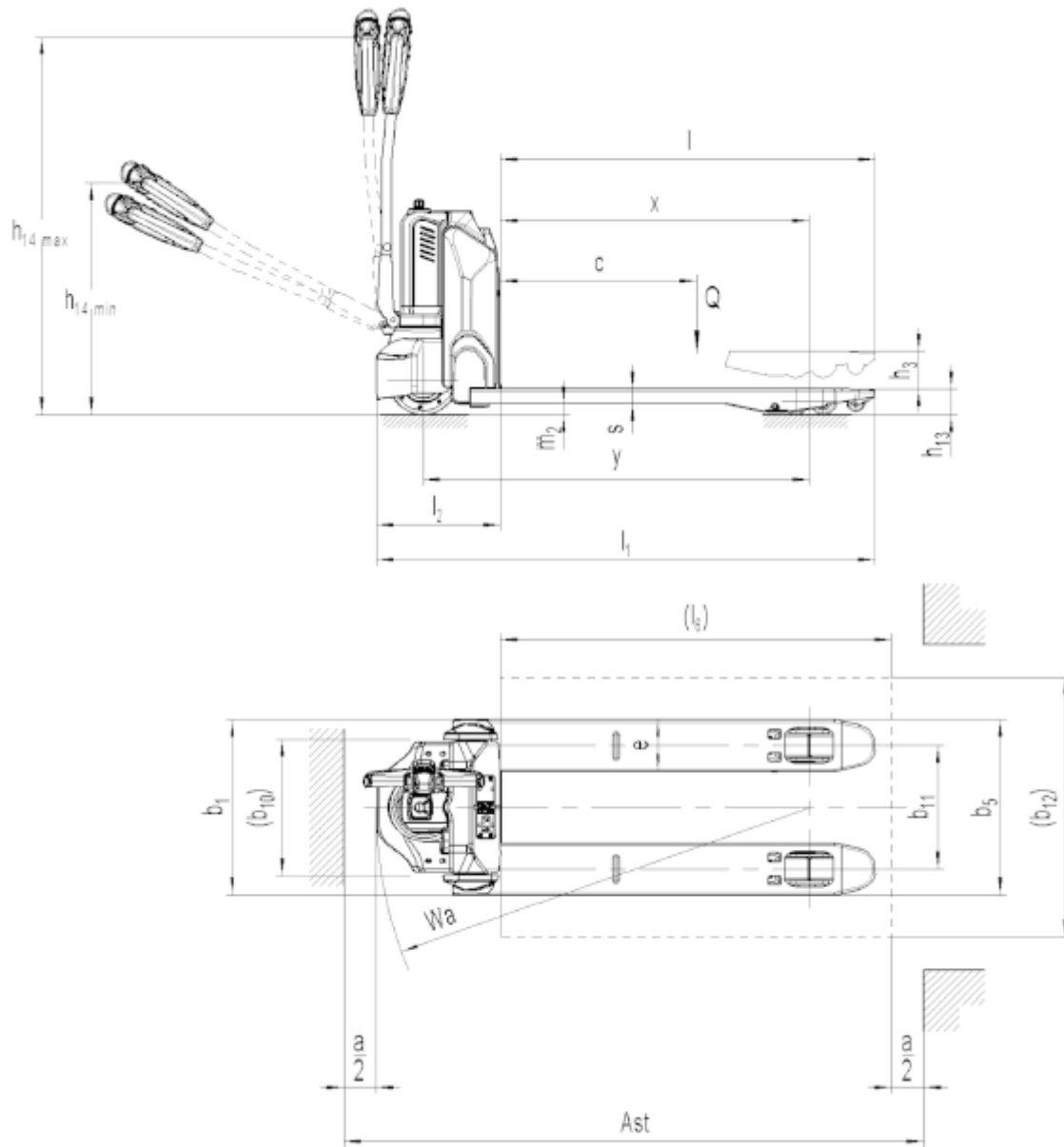


## 전동 핸드 파레트 트럭

### AME 15

운송 높이: 115 mm / 적재용량: 1500 kg

# AME 15



# VDI 정보

일자: 2022년 12월

선택	1.1	제조사			Jungheinrich				
	1.2	제조사 지정 제품명			AME 15				
	1.3	구동방식			전동				
	1.4	작동방식			보행식				
	1.5	적재하중	Q	kg	1500				
	1.6	하중 중심거리	C	mm	600				
	1.8	하중거리(구동축 중심에서 지계까지)	X	mm	597	797	947	797	947
	1.9	휠베이스	y	mm	833	1033	1183	1033	1183
	용량	2.1.1	사용중량(배터리 포함)		kg	120	122	123	125
2.2		전후방 적재시 축 하중		kg	620 / 1000	622/1000	623/1000	625/1000	626/ 1000
2.3		전후방 비적재시 축 하중		kg	91 / 29	93 / 29	94 / 29	96 / 29	97 / 29
휠/서스펜션	3.1	타이어			폴리우레탄(PU)				
	3.2	전방 타이어 크기			Ø210 x 70				
	3.3	후방 타이어 크기			Ø80 x 70				
	3.5	전후방 바퀴(x = 주행바퀴 수)			1x / 4				
기본 크기	3.7	후방 트레드 폭	b <sub>11</sub>	mm		380			525
	4.4	리프트(h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	115				
	4.9	주행 시 틸러 손잡이 최대/최소 높이		mm	700/ 1160				
	4.15	낮출 시 높이	h <sub>13</sub>	mm			80		
	4.19	전장	l <sub>1</sub>	mm	1180	1380	1530	1380	1530
	4.20	지계 포함 길이	l <sub>2</sub>	mm	380				
	4.21.1	전폭	b <sub>1</sub>	mm		540			685
	4.22	지계 크기	s/ e/l	mm	47 x160 x 800	47 x160 x 1000	47 x160 x 1150	47x160 x 1000	47x160 x 1150
	4.25	지계 폭	b <sub>5</sub>	mm		540			685
	4.32	휠베이스 중심 지면 유격	m <sub>2</sub>	mm	33				
	4.34.2	폭(800x1200 팔레트)	Ast	mm		1783			
	4.34.8	폭(800x1200 팔레트)	Ast	mm	1583		1733	1583	1733
	4.35	회전반경	W <sub>a</sub>	mm	980	1180	1330	1180	1330
성능 데이터	5.1	(비)적재시 이동속도		km/h	4.6 / 4.8				
	5.2	(비)적재시 상승 속도		m/s	0.02 / 0.02				
	5.3	(비)적재시 하강 속도		m/s	0.05 / 0.04				
	5.8	(비)적재시 등판력		%	6 / 16				
	5.10	브레이크			전자기식				
전동모터/ 전자장치	6.1	구동모터, S2 60 분 성능		kW	0.65				
	6.2	리프트 모터, S3 성능		kW	0.5				
	6.4	배터리 전압/명목용량		V / Ah	24 / 36				
	6.5	배터리 중량		kg	7				

기타	8.1	주행제어 방식		임펄스/DC
	10.7	EN12053 표준에 준한 사용자 청취 음량	dB (A)	70

- 본 데이터시트는 VDI 지침 2198 에 준하여 본 제품의 표준 기술정보를 제공합니다. 본 내용과 다른 다른 타이어, 마스트, 기타 구성품 등을 이용할 시 데이터가 달라질 수 있습니다.

노르데르슈테트, 모스부르크, 란츠베르크에 있는  
독일 생산시설은 인증을 받았습니다.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich 지게차는 유럽 안전 표준을 준수합니다..



**JUNGHEINRICH**



