

Idealny do obsługi  
palet specjalnych

Ręcznie regulowany  
zewnętrzny rozstaw  
widel (140-585 mm)

Cichy i łatwy w obsłudze

Solidny i wytrzymały

Funkcja szybkiego unoszenia  
do 120 kg (standard)



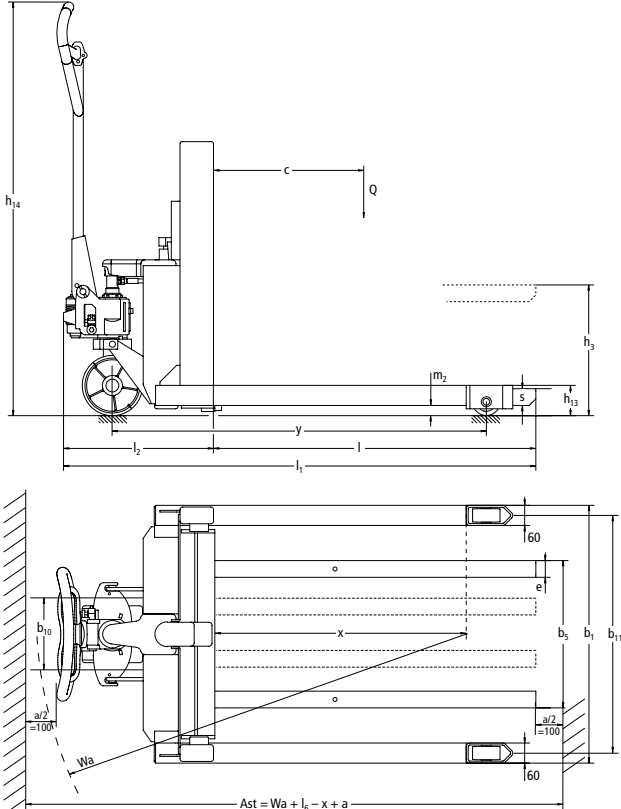
## AM V05

### Ręczny wózek paletowy do palet nietypowych (500 kg)

Wózek AM V05 stanowi optymalne rozwiązanie do zdejmowania ćwierć- i półpalet z europalet. Jest doskonałym pomocnikiem wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność częstego przemieszczania palet wystawowych, np. w pomieszczeniach handlowych.

Dzięki regulowanym ręcznie widłom (w zakresie 140-585 mm) można transportować nim również małe palety specjalne. Niezależnie od rodzaju przewożonego towaru AM V05 zachowuje się jak klasyczny ręczny wózek paletowy Jungheinrich. Jest łatwy w obsłudze, wytrzymały i niezawodny.

# AM V05



# Dane techniczne wg VDI 2198

Dane ogólne	1.1	Producent		Jungheinrich
	1.2	Typ		<b>AM V05</b>
	1.3	Napęd		Ręczny
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		Idącego
	1.5	Udźwig/tadunek	Q t	0,5
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	400
	1.8	Odległość czoła widet od osi kót	x mm	820
	1.9	Rozstaw osi kót	y mm	1120
	Ciężary	2.1	Masa własna	kg
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód/tył	kg	320 / 325
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód/tył	kg	101 / 54
Kota, układ jezdny	3.1	Ogumienie		N,C
	3.2	Wymiary kót przód	mm	Ø 180 x 50
	3.3	Wymiary kót tył	mm	Ø 82 x 40
	3.5	Liczba kót przód/tył (x = napęd)		2/2
	3.6	Rozstaw kót przód	b <sub>10</sub> mm	122
	3.7	Rozstaw kót tył	b <sub>11</sub> mm	700
	Wymiary	4.4	Wys. podn.	h <sub>3</sub> mm
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h <sub>14</sub> mm	1210
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h <sub>13</sub> mm	85
4.19		Długość catkowita	l <sub>1</sub> mm	1405
4.20		Długość korpusu wózka	l <sub>2</sub> mm	450
4.21		Szerokość catkowita	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	760
4.22		Wymiary widet	s/e/l mm	50 / 50 / 955
4.25		Zewn. rozstaw widet	b <sub>5</sub> mm	140 <sup>1)</sup>
4.26		Wewn. rozstaw ramion kót/powierzchni ładunkowej	b <sub>4</sub> mm	640
4.32		Prześwit pod wózkiem	m <sub>2</sub> mm	30
4.33		Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast mm	1805
4.34	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 wzdłuż	Ast mm	2005	
4.35	Promień skrętu	W <sub>a</sub> mm	1425	
Osia- gi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,09 / 0,05

<sup>1)</sup> Regulacja manualna w zakresie 140-585 mm

# Korzystaj z zalet



Zdejmowanie półpalety ze standardowej europalety



Wielofunkcyjny dyszel



Podejmowanie standardowej europalety

## Przekonująca różnorodność

Standardowy ręczny wózek paletowy nie jest przystosowany do załadunku i wyładunku mniejszych jednostek z europalet. Rozwiązaniem tego problemu jest właśnie AM V05. Indywidualnie

regulowane w zakresie 140–585 mm widły mogą podejmować i transportować także niestandardowe jednostki ładunkowe. Oczywiście wózek ten może transportować także standardowe europalety.

## Prosta obsługa

Łatwe w obsłudze elementy sterowania dyszlem w równym stopniu idealnie nadają się dla osób prawo- jak i lewo-ręcznych. Specjalny zawór umożliwia precyzyjne opuszczanie ładunków.

## Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
PL1130082801  
telefon +48 22 332 88 00  
fax +48 22 332 88 01  
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl  
www.jungheinrich.pl

Dla zakładów produkcyjnych  
w Norderstedt, Moosburg  
i Landsberg. **ISO 9001**  
**ISO 14001**

Wózki jezdniowe firmy  
Jungheinrich spełniają  
europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.