



## Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

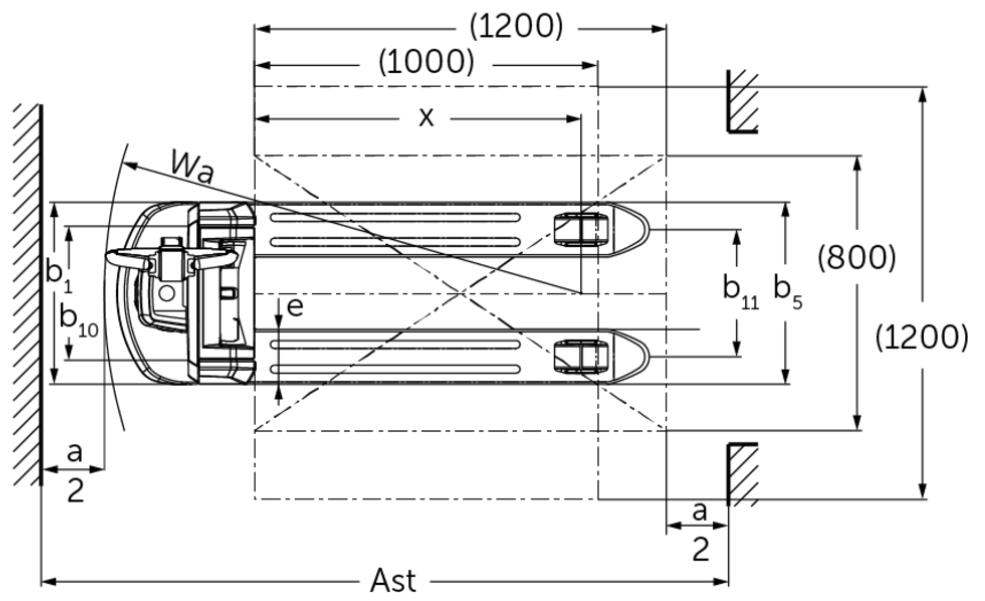
**AME 15**

Wysokość podnoszenia: 115 mm / Udźwig: 1500 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# AME 15





## Dane techniczne według VDI

			Jungheinrich													
			AME 15 (530x800, V- BV)	AME 15 (530x1 000, V-BV)	AME 15 (530x1 150, V-BV)	AME 15 (530 x 1 150, V- GV)	AME 15 (670x1 000, V-BV)	AME 15 (670x1 150, V-BV)	AME 15 (670x1 150, V-GV)							
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)														
	1.2	Typ														
	1.3	Napęd	akumulatorowy													
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	operator idący													
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg												
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel	c	mm												
	1.8	Odległość czoła widel od osi kół	x	mm												
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm												
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg		129		137		142		155		160		
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg		533 / 1096		539 / 1098		542 / 1100		557 / 1098		560 / 1100			
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg		103 / 26		109 / 28		112 / 30		127 / 28		130 / 30			
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie	Poliuretan (PU)													
	3.2	Wymiary kół, przód	Ø210 x 70													
	3.3	Wymiary kół, tył	Ø80 x 70 (Ø80 x 93)													
	3.4	Koła dodatkowe	Ø62,5 x 45													
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)													
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm		390		530								
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm		370		510								
Wymiary	4.2.1	Wysokość całkowita	h15		mm											
	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3		mm											
	4.9	Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14		mm											
	4.15	Wysokość opuszczonych widel	h13		mm											
	4.19	Długość całkowita	l1		mm		1200		1400		1550		1400		1550	
	4.20	Długość korpusu wózka	l2		mm											
	4.21.1	Szerokość całkowita	b1		mm		530		670							
	4.22	Wymiary widel	s/ e/l		mm		53 x 160 x 800		53 x 160 x 1000		53 x 160 x 1150		53 x 160 x 1000		53 x 160 x 1150	
	4.25	Zewnętrzny rozstaw widel	b5		mm		530		670							
	4.32	Prześwit pomiędzy osiami kół	m2		mm											
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast		mm		1958		2003		2060		2003		2060	
4.35	Promień skrętu	Wa		mm												
Osiaży	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h		5 / 5,5											
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,03 / 0,04											
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,06 / 0,05											
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%		8 / 20											

	5.10	Hamulec roboczy		elektromagnetyczny
Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	0,8
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	48 / 15
	6.5	Masa akumulatora	kg	7,5
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI	kWh/h	0,15
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / DC
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	70
- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.				

– Nr VDI 4.2.1: Całkowita wysokość h15 = wysokość wózka bez dyszla.

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

Niemieckie zakłady produkcyjne w  
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz  
nasze Centrum Części Zamiennych w  
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**