



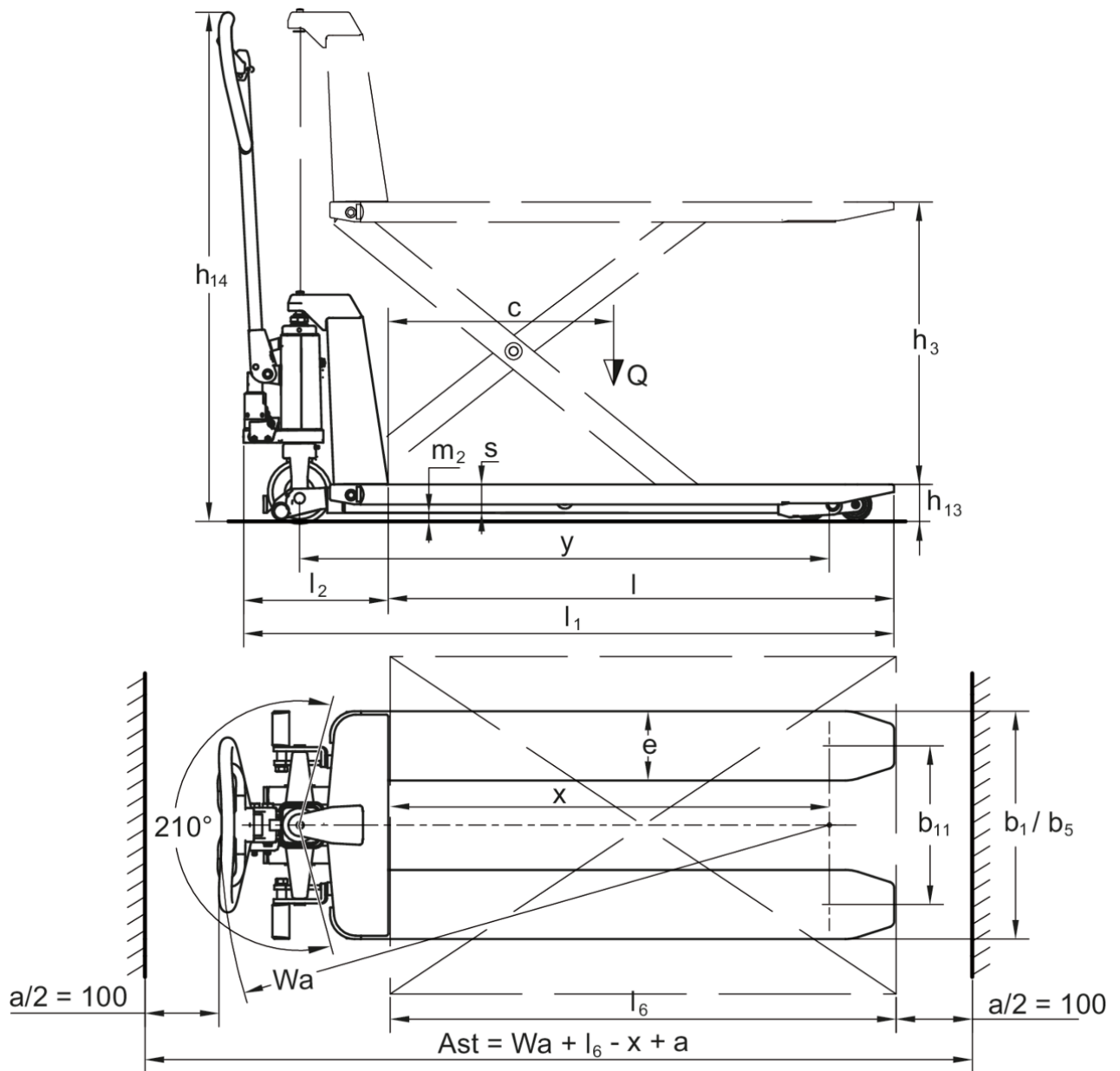
Ręczny wózek paletowy

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Wysokość podnoszenia: 710 mm / Udźwig: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep





Dane techniczne według VDI

			Inne (OEM)							
			AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p				
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)								
	1.2	Typ								
	1.3	Napęd	ręcznie							
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora	Ręcznie							
	1.5	Udźwig / ładunek	Q	kg	1500					
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c	mm	600					
	1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1255					
Ciężary	2.1	Masa własna	kg		132	125				
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg		753 / 357	753 / 387	720 / 358 750 / 358			
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg		40 / 100		38 / 70			
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV
	3.2	Wymiary kół, przód	Ø 150x45							
	3.3	Wymiary kół, tył	Ø 75x68							
	3.5	Liczba kół przód / tył (x = napęd)	2/4							
	3.6	Rozstaw kół, przód	b10	mm		145				
	3.7	Rozstaw kół, tył	b11	mm		440				
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3		mm		710		
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14		mm		1270		1230	
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13		mm		85			
4.19		Długość całkowita	l1		mm		1645		1580	
4.20		Długość korpusu wózka	l2		mm		445		340	
4.21.1		Szerokość całkowita	b1		mm		540			
4.22		Wymiary widet	s/ e/l	mm		50 x 163 x 1200				
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5		mm		540			
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kół	m2		mm		19			
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 × 1200 poprzecznie)	Ast		mm		1690		1630	
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast		mm		1890		1830	
4.35	Promień skrętu	Wa		mm		1540		1480		
Osiągi	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s		0,07 / 0,05		0,15 / 0,09			

Silniki	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	12 / 65	-
	6.5	Masa akumulatora	kg	21	-
- 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 1.5: od wysokości podnoszenia 470 mm udźwig zmniejsza się do 1 000 kg.

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**