



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



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



Dane techniczne według VDI

Stan: 05/2024

			Jungheinrich										
			AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p				
Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)											
	1.2	Typ	AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p				
	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 czopa 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				
Koła / układ jezdny	3.1	Ogumienie	N-BN	V-BV	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 x 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**