

Wózek ręcznie prowadzony z elektrycznym podnoszeniem KBE 1500/2,0

Dane techniczne wg VDI 2198

Charakterystyki	1.1	Producent			VENI	
	1.2	Model			KBE 1500/2,0	
	1.4	Sposób prowadzenia			Do przodu/do tyłu-ręcznie Podnoszenie/Opuszczanie- elektryczne	
	1.5	Udźwig	Q	(kg)	1500	
	1.6	Odległość do środka ciężkości ładunku	c	(mm)	600	
	1.8	Odległość do osi tylnych kół	x	(mm)	690	
	1.9	Baza	y	(mm)	1088	
	Masa	2.1	Masa własna		(kg)	465
Koła/nadwozie	3.1	Typ przod/tył (Polyurethane/PU, Polyamide/PA)			PU/PA	
	3.2	Przednie koła		(mm)	D 200x50	
	3.3	Tylne koła (rolki)		(mm)	D 82x70	
	3.5	Ilość kół: przednie/tylne (ładunkowe)		(mm)	2/4	
	3.6	Ślad przedni	b_{10}	(mm)	688	
	3.7	Ślad tylny	b_{11}	(mm)	400	
Wymiary	4.2	Wysokość gabarytowa	h_1	(mm)	1560	
	4.3	Wolny skok	h_2	(mm)	120	
	4.4	Wysokość podnoszenia	h_3	(mm)	1910	
	4.5	Wysokość z maksymalnie wysuniętym UP	h_4	(mm)	2460	
	4.9	Wysokość uchwytu w pozycji roboczej min/max	h_{14}	(mm)	1160	
	4.15	Wysokość wideł opuszczonych	h_{13}	(mm)	90	
	--	Wysokość podnoszenia	$h_3 + h_{13}$	(mm)	2000	
	4.19	Długość ogólna	l_1	(mm)	1800	
	4.20	Długość do czoła wideł	l_2	(mm)	650	
	4.21	Szerokość ogólna	b_1	(mm)	800	
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	(mm)	55/165/1150	
	4.25	Rozstaw wideł	b_5	(mm)	560	
	4.32	Prześwit po środku bazy	m_2	(mm)	35	
	4.34	Szerokość korytarza roboczego z paletą 800x1200 mm wzdłuż	Ast	(mm)	2410	
4.35	Promień skrętu	Wa	(mm)	1700		
4.36	Wewnętrzny promień skrętu	b_{13}	(mm)	840		
Wydajność	5.2	Prędkość podnoszenia z/bez ładunku		(m/s)	0.102/0.130	
	5.3	Prędkość opuszczania z/bez ładunku		(m/s)	0.112/0.092	
Napęd	6.2	Silnik podnoszenia, S3 15%		(kW)	2.0	
	6.4	Bateria trakcyjna-napięcie/pojemność nom. C5		(V/Ah)	2x12-24/80	

Wózki produkowane są na wysokość podnoszenia 1,6m; 2,0m; 2,5m; 3,0m; 3,5m