

Wózek elektryczny ręcznie prowadzony wysokiego podnoszenia KMS.AC 1500/1,6

Dane techniczne wg VDI 2198

Charakterystyki	1.1	Producent			VENI
	1.2	Model			KMS.AC 1500/1,6
	1.3	Rodzaj napędu			Bateria akumulatorowa
	1.4	Sposób prowadzenia			Ręcznie prowadzony
	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)	1233
	Masa	2.1	Masa własna		(kg)
Koła/nadwozie	3.1	Typ przód/tył (Polyurethane/PU, Vulkollan/VU)			PU/PU
	3.2	Przednie (napędowe) koło		(mm)	D 230x75
	3.3	Tylne koła (rolki)		(mm)	D 85x70
	3.4	Koła oporowe - 2 szt		(mm)	D 150x50
	3.5	Ilość kół: przednie/tylne (x=napędowe)		(mm)	1x+2/4
	3.6	Ślad przedni	b ₁₀	(mm)	720
	3.7	Ślad tylny	b ₁₁	(mm)	400
Wymiary	4.2	Wysokość gabarytowa	h ₁	(mm)	1990
	4.3	Wolny skok	h ₂	(mm)	-
	4.4	Wysokość podnoszenia od górnej nawierzchni wideł	h ₃	(mm)	1510
	4.5	Wysokość z maksymalnie podniesionym UP	h ₄	(mm)	-
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji roboczej min/max	h ₁₄	(mm)	1200/1310
	4.15	Wysokość wideł opuszczonych	h ₁₃	(mm)	90
	4.151	Wysokość podnoszenia	h ₃ +h ₁₃	(mm)	1600
	4.19	Długość ogólna	l ₁	(mm)	1882
	4.20	Długość do czoła wideł	l ₂	(mm)	732
	4.21	Szerokość ogólna	b ₁	(mm)	862
	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)	30
4.34	Szerokość korytarza roboczego z paletą 800x1200mm, wzdłuż	Ast	(mm)	2270	
4.35	Promień skrętu	Wa	(mm)	1422	
Wydajność	5.1	Prędkość jazdy z/bez ładunku		(km/h)	5.4/6.0
	5.2	Prędkość podnoszenia z/bez ładunku		(m/s)	0.102/0.130
	5.3	Prędkość opuszczania z/bez ładunku		(m/s)	0.140/0.095
					0.045/0.030
	5.8	Maksymalnie pokonywany pochył z/bez ładunku, S2=5 min		(%)	7/15
5.10	Hamulec roboczy			Elektromagnetyczny	
Napęd	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min		(kW)	1.3
	6.2	Silnik podnoszenia, S3 15%		(kW)	2.0
	6.4	Bateria akumulatorowa -napięcie /pojemność nom. C5		(V/Ah)	24/250
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą			Regulator impulsowy AC/150A

Wózki produkowane są na wys.podnoszenia: 1,6m; 2,0m; 2,5m; 3,0m; 3,5m 4,5m; 5,0m; 5,8m