

## Wózek elektryczny wysokiego podnoszenia KMS.AC 2000/3,0

### Dane techniczne wg VDI 2198

		<b>VENI</b>			
Charakterystyki	1.1	Producent			<b>KMS.AC 2000/3,0</b>
	1.2	Model			Bateria akumulatorowa
	1.3	Rodzaj napędu			Ręcznie prowadzony
	1.4	Sposób prowadzenia			
	1.5	Udźwig	<b>Q</b>	(kg)	<b>2000</b>
	1.51	Udźwig rezydualny - $h_3+h_{13} = 2000$ mm - $h_3+h_{13} = 3034$ mm	<b>Qres</b>	-	-
			-	(kg)	2000
			-	(kg)	1300
	1.6	Odległość do środka ciężkości ładunku	c	(mm)	600
1.8	Odległość do osi tylnych kół	x	(mm)	700	
1.9	Baza	y	(mm)	1339	
Masa	2.1	Masa własna		(kg)	1115
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 150x60
	3.5	Ilość kół: przednie/tylne (x=napędowe)		(mm)	1x+2/4
	3.6	Ślad przednie	$b_{10}$	(mm)	810
	3.7	Ślad tylny	$b_{11}$	(mm)	385
Wymiary	4.2	Wysokość gabarytowa	$h_1$	(mm)	2027
	4.3	Wolny skok	$h_2$	(mm)	110
	4.4	Wysokość podnoszenia od górnej nawierzchni wideł	$h_3$	(mm)	2944
	4.5	Wysokość z maksymalnie podniesionym UP	$h_4$	(mm)	3444
	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)	3034
	4.19	Długość ogólna	$l_1$	(mm)	1979
	4.20	Długość do czoła wideł	$l_2$	(mm)	829
	4.21	Szerokość ogólna	$b_1$	(mm)	1080
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	(mm)	55/185/1150
	4.25	Rozstaw wideł	$b_5$	(mm)	570
	4.32	Prześwit pośrodku bazy	$m_2$	(mm)	30
4.34	Szerokość korytarza roboczego z paletą 800x1200 mm, wzdłuż	Ast	(mm)	2369	
4.35	Promień skrętu	Wa	(mm)	1529	
Wydajność	5.1	Prędkość jazdy z/bez ładunku		(km/h)	5.2/6.0
	5.2	Prędkość podnoszenia z/bez ładunku		(m/s)	0.102/0.130
	5.3	Prędkość opuszczania z/bez ładunku		(m/s)	0.196/0.170
	5.8	Maksymalnie pokonywany pochył z/bez ładunku, S2=5 min		(%)	4/8
	5.10	Hamulec roboczy			Elektromagnetyczna
Napęd	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min		(kW)	1.3
	6.2	Silnik pompy, S3 15%		(kW)	3.0
	6.4	Bateria akumulatorowa -napięcie /pojemność nom. C5		(V/Ah)	24/240
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą			Regulator impulsowy
		Wózki produkowane są na wys. podnoszenia 3,0m i 3,5m			COMBI AC1/320A