

## Wózek elektryczny ręcznie prowadzony niskiego podnoszenia KH.BS 1600

Dane techniczne wg 2198

Charakterystyki	1.1	Producent			<b>VENI</b>
	1.2	Model			<b>KH.BS 1600</b>
	1.3	Rodzaj napędu			Bateria akumulatorowa
	1.4	Sposób prowadzenia			Ręcznie prowadzony dyszlem
	1.5	Udźwig	<b>Q</b>	(kg)	<b>1600</b>
	1.6	Odległość do środka ciężkości ładunku	c	(mm)	600
	1.8	Odległość do osi tylnych kół	x	(mm)	886(*)
	1.9	Baza	y	(mm)	1280(*)
	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 85x100
	3.4	Koła oporowe		(mm)	D 100x40
	3.5	Ilość kół: przednie/tylne(x=napędowe)		(mm)	1x+2/2
	3.6	Ślad przedni	b <sub>10</sub>	(mm)	490
	3.7	Ślad tylny	b <sub>11</sub>	(mm)	395
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia	h <sub>3</sub>	(mm)	125
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji roboczej min/max	h <sub>14</sub>	(mm)	880/1310
	4.15	Wysokość wideł opuszczonych	h <sub>13</sub>	(mm)	85
	4.19	Długość ogólna	l <sub>1</sub>	(mm)	1682
	4.20	Długość do czoła wideł	l <sub>2</sub>	(mm)	532
	4.21	Szerokość ogólna	b <sub>1</sub>	(mm)	730
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	(mm)	50/165/1150
	4.25	Rozstaw wideł	b <sub>5</sub>	(mm)	560
	4.32	Prześwit po środku bazy min/max	m <sub>2</sub>	(mm)	30/155
	4.34	Szerokość korytarza roboczego z paletą 800x1200 mm, wzdłuż	Ast	(mm)	2004
4.35	Promień skrętu	Wa	(mm)	1490(*)	
Wydajność	5.1	Prędkość jazdy z/bez ładunku		(km/h)	5.4/6.0
	5.2	Prędkość podnoszenia z/bez ładunku		(m/s)	0.060/0.090
	5.3	Prędkość opuszczania z/bez ładunku		(m/s)	0.065/0.050
	5.8	Maksymalnie pokonywany pochył z/bez ładunku, S2=5 min		(%)	10/15
	5.10	Hamulec roboczy			Elektromagnetyczny
Napęd	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min		(kW)	1.3
	6.2	Silnik podnoszenia, S3 15%		(kW)	1.5
	6.4	Bateria akumulatorowa-napięcie/pojemność nom. C5		(V/Ah)	2x12-24/110
Inne	8.1	Typ sterowania			Regulator impulsowy AC/150A

(\*) - przy opuszczonych widłach + 84 mm