

Wózek elektryczny ręcznie prowadzony niskiego podnoszenia KH.BS 2000

Dane techniczne wg VDI 2198

		VENI			
Charakterystyki	1.1	Producent			KH.BS 2000
	1.2	Model			Bateria akumulatorowa
	1.3	Rodzaj napędu			Ręcznie prowadzony dyszlem
	1.4	Sposób prowadzenia			
	1.5	Udźwig	Q	(kg)	2000
	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)	370
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	Przedni ślad	b ₁₀	(mm)	490
	3.7	Tylny ślad	b ₁₁	(mm)	395
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia	h ₃	(mm)	125
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji roboczej min/max	h ₁₄	(mm)	880/1310
	4.15	Wysokość wideł opuszczonych	h ₁₃	(mm)	85
	4.19	Długość ogólna	l ₁	(mm)	1682
	4.20	Długość do czoła wideł	l ₂	(mm)	532
	4.21	Szerokość ogólna	b ₁	(mm)	730
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l	(mm)	50/165/1150
	4.25	Rozstaw wideł	b ₅	(mm)	560
	4.32	Prześwit po środku bazy min/max	m ₂	(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 pompy, S3 15%		(kW)	1.5
	6.4	Bateria akumulatorowa-napięcie/pojemność nom. C5		(V/Ah)	2x12-24/110
Inne	8.1	Rodzaj sterowania			Regulator impulsowy AC/150A

(*) - przy opuszczonych widłach + 84 mm