

## Wózek el. ręcznie prowadz. niskiego podnoszenia z platformą dla operatora KH.HS 3000

Типов лист за индустриални кари съгласно VDI 2198

		<b>VENI</b>			
Характеристики	1.1	Производител		<b>KH.HS 3000</b>	
	1.2	Модел		Акмулаторна батерия	
	1.3	Източник на енергия		Стоящ водач/Ръчноводим	
	1.4	Начин на управление (ръчноводим,стоящ/седящ водач)			
	1.5	Товароподемност	Q	(kg)	<b>3000</b>
	1.6	Разстояние до ц.т. на товара	c	(mm)	600
	1.8	Разстояние до ос задни колела	x	(mm)	862(*)
	1.9	Колесна база	y	(mm)	1320(*)
	Тегла	2.1	Експлоатационна маса		(kg)
Колела/шаси	3.1	Тип отпред/отзад (Polyurethane/PU, Vulkollan/VU)			VU/VU
	3.2	Предно (задвижващо) колело		(mm)	D 230x75
	3.3	Задни колела (товарни ролки)		(mm)	D 85x80
	3.4	Опорни колела		(mm)	D 150x60
	3.5	Брой колела: предни/задни(x=задвижващи)		(mm)	1x+2/4
	3.6	Следа отпред	b <sub>10</sub>	(mm)	520
	3.7	Следа отзад	b <sub>11</sub>	(mm)	375
Размери	4.4	Височина на подеи	h <sub>3</sub>	(mm)	125
	4.9	Височина на ръкохватката в работно положение min/max	h <sub>14</sub>	(mm)	1200/1450
	4.15	Височина на спусната вилица	h <sub>13</sub>	(mm)	85
	4.19	Обща дължина с/без платформа	l <sub>1</sub>	(mm)	2254/1861
	4.20	Дължина до гърба на вилиците с/без платформа	l <sub>2</sub>	(mm)	1104/711
	4.21	Обща ширина	b <sub>1</sub>	(mm)	740
	4.22	Размери на вилицата	s/e/l	(mm)	55/185/1150
	4.25	Обхват на вилиците	b <sub>5</sub>	(mm)	560
	4.32	Клиренс в средата на колесната база min/max	m <sub>2</sub>	(mm)	30/155
	4.34	Ширина на работния коридор с палета 800x1200 mm, надлъжно с/без платформа	Ast	(mm)	2504/2111
Производителност	4.35	Радиус на завиване с/без платформа	Wa	(mm)	1966/1573
	5.1	Скорост на придвижване с/без товар		(km/h)	8.4/9.0
	5.2	Скорост на повдигане с/без товар		(m/s)	0.060/0.090
	5.3	Скорост на спускане с/без товар		(m/s)	0.065/0.050
	5.8	Максимален преодоляван наклон с/без товар, S2=5 min		(%)	8/16
	5.10	Работна спирачка			Електромагнитна
Задвижване	6.1	Тягов двигател, S2 60 min		(kW)	2.5
	6.2	Помпен двигател, S3 15%		(kW)	2.0
	6.4	Акмулаторна батерия-напрежение/ном.капацитет C5		(V/Ah)	24/250
Други	8.1	Тип управление на задвижването			Импулсен регулатор
					AC/320A

(\*) - при спусната вилица + 72mm