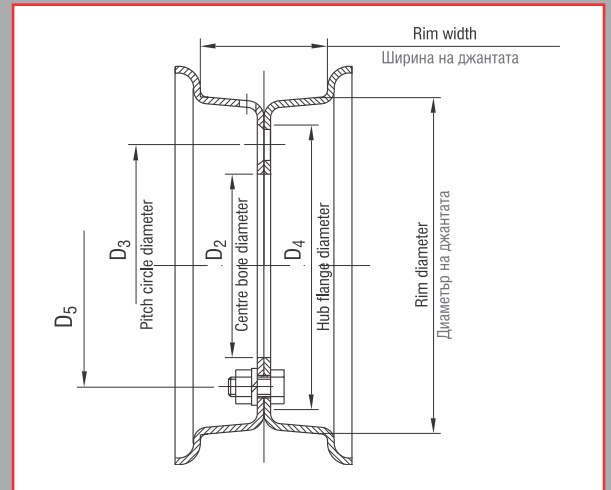


# WHEELS FOR INDUSTRIAL PURPOSES low-loaders, fork-lift trucks, trailers

## ИНДУСТРИАЛНИ КОЛЕЛА за кару-нискотоварачи, високоповдизачи и ремаркета

### INDUSTRIAL WHEELS WITH DIVIDED RIMS

### ИНДУСТРИАЛНИ КОЛЕЛА С ДВУДЕЛНИ ДЖАНТИ



rim size/ tyres	No of holes, N	pitch circle D3	centre hole D2	type of stud holes	offset E	No of bolts/ Tread diam.	pitch circle D5	wheel ID
джанта/ гуми	број на отворите, N	д. на разпол. на отворите, D3	централен отвор, D2	вид на отворите	несимет- ричност, E	болтове/ д. на резбата	д. на разпол. на отворите, D5	колело, черт.№
<b>2.50C-4</b>								
	<b>6</b>							
4.00-4		68	52	Ø8.5	-3	5/M8	68	2003-01
		70	49	Ø8.5	-3	5/M8	70	506.04.01.02.00
<b>3.00D-8</b>								
	<b>4</b>							
4.00-8		95	62.5	16/20/R12	-4	5/M12	159	2004-25
5.00-8		95	62.5	Ø15	-4	6/M10	159	2004-23
4.00-8/3.00 SOLID		95.2	62.8	14/18/90°	-4	8/M10	155	2004-16
		100	60	13.5/17/60°	-4	6/M12	158	2004-29
		100	60	16/20/R14	-4	6/M12	158	2004-07
		101	50	Ø11	-4	6/M10	158	2004-22
		114	85	Ø14.5	-4	6/M12	158	2004-08
		130	85	A-1	-4	8/M10	152	2004-10
		130	85	18/22/90°	-4	8/M10	158	2004-27
		130	85	A-1	-4	8/M10	155	2004-32
		140	85	A-1	-4	8/M10	155	2004-31
	<b>5</b>							
		115	64	14.5/17/60°	-4	5/M10	155	2004-28
		136	101	14/20/90°	-4	5/M12	150	2004-34
		140	94	A-1	-4	5/M10	140	2004-13
		140	94	Ø18.5	-4	5/M10	140	2004-21
		140	94	Ø18.5	-4	5/M12	150	2004-24
		145	110	A-1	-4	5/M12	145	2004-04
	<b>6</b>							
		120	80	Ø13	-4	6/M10	158	2004-12
		120	80.5	Ø13	-4	6/M10	155	2004-14



rim size/ tyres	No of holes, N	pitch circle D3	centre hole D2	type of stud holes	offset E	No of bolts/ Tread diam.	pitch circle D5	wheel ID
джанта/ гуми	број на отворите, N	д. на разпол. на отворите, D3	централен отвор, D2	вид на отворите	несимет- ричност, E	болтове/ д. на резбата	д. на разпол. на отворите, D5	колело, черт.№
<b>3.00D-8</b>								
	6							
		124	94	16.5/21/60°	-4	6/M10	155	2004-37
		125	110	16/19/60°	-4	6/M12	155	2004-30
		127	100	16/19/60°	-4	6/M12	158	2004-19
		148	110	15/22/90°	-4	6/M12	155	2004-36
		148	110	16/19/60°	-4	6/M12	158	2004-20
		148	110	16/19/60°	-4	6/M10	158	2004-20-01
		149	110	14/20/90°	-4	6/M12	155	2004-35
		155	120	A-1	-4	6/M12	162	2004-01
<b>4.00E-9</b>								
	4							
6.00-9		130	85	A-1	-5	6/M10	175	2010-14
6.00-9/4.00 SOLID		130	85	A-1	-5	6/M12	175	2010-13
	5							
		140	94	A-1	-5	5/M10	175	2010-20
		167	124	16/19/60°	-5	5/M12	167	2010-23
	6							
		115	85	Ø12	-5	5/M10	172	2010-09
		124	94	A-1	-5	6/M10	172	2010-10
		124	94	A-1	-5	8/M10	175	2010-15
		124	94	A-1	-5	6/M10	175	2010-19
		155	125	A-1	-5	6/M12	175	2010-18
	6							
		170	140	17.5/20.8/60°	-5	6/M12	170	2010-21
		175	120	A-1	-5	6/M14	175	2010-01
		180	150	17/20.8/60°	-5	6/M12	180	2010-17
	8							
		160	130	16/19/60°	-5	8/M12	160	2010-22
<b>4.00E-10</b>								
	5							
5.00-10		175	135	16/18.5/60°	-3	5/M12	175	2066-01
		175	135	20/25/90°	-3	5/M12	175	2066-01-01
<b>3.00D-13</b>								
	5							
22x41/2		140	94	16.5/24/R14	-4	8/M14	275	2006-01
21x4		140	94	18.5/22/90°	-4	10/M10	290	2006-03
	6							
		205	142.5	Ø21	-4	6/M12	270	2006-04
		205	160	Ø21	-4	6/M12	270	2006-02
<b>3.75P-13</b>								
	4							
22x41/2		114	85	Ø14.5	10	8/M14	275	2002-06
23x5	5							
25x6		140	94	16.5/24/R14	10	8/M14	275	2002-01
		176	132	16.5/24/R14	10	8/M14	275	2002-02
	6							
		175	140	A-1	10	8/M14	275	2002-04
		205	160	A-2	10	8/M14	275	2002-03
		205	160	Ø21	10	6/M12	270	2002-07
		205	161	A-2	-20	12/M10	290	2002-08
		205	161	A-2	-20	8/M14	285	2002-05