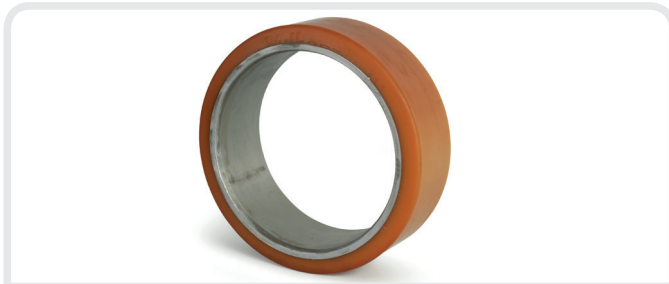
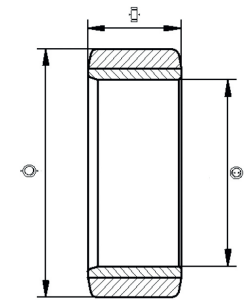


Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



Cylindrical steel rim in acc. with ETRTO tolerances Metric and inch
Tyre in VULKOLLAN® 92° Shore A (firmly bonded) Flat (FL) or profiled (GL)



Zylindrische Stahlfelge nach ETRTO Toleranzen
Metrisch und Zoll
Laufbelag in VULKOLLAN® 92° Shore A (fest aufgegossen)
Glatt (FL) oder mit Profil (GL)

95	50	50,0			FL	400	325	VK FL 095 050 050
80	25	55,0			FL	180	150	VK FL 080 025 055
90	35	55,0			FL	275	225	VK FL 090 035 055
100	43	55,0			FL	375	300	VK FL 100 043 055
125	65	55,0			FL	625	525	VK FL 125 065 055
100	70	55,0			FL	600	500	VK FL 100 070 055
100	30	75,0			FL	275	225	VK FL 100 030 075
110	30	75,0			FL	300	250	VK FL 110 030 075
100	32	75,0			FL	300	250	VK FL 100 032 075
125	32	75,0			FL	325	275	VK FL 125 032 075
125	40	75,0			FL	425	350	VK FL 125 040 075
120	45	75,0			FL	450	375	VK FL 120 045 075
125	50	75,0			FL	525	425	VK FL 125 050 075
200	70	75,0			FL	900	750	VK FL 200 070 075
180	75	80,0			FL	950	775	VK FL 180 075 080
140	115	80,0			FL	1.300	1.050	VK FL 140 115 080
150	50	84,0			FL	600	500	VK FL 150 050 084
150	60	84,0			FL	725	600	VK FL 150 060 084
110	75	84,0			FL	750	625	VK FL 110 075 084
150	75	84,0			FL	900	750	VK FL 150 075 084
150	84	84,0			FL	1.000	825	VK FL 150 084 084
135	50	85,0			FL	575	475	VK FL 135 050 085
140	80	85,0			FL	925	750	VK FL 140 080 085
150	100	85,0			FL	1.200	1.000	VK FL 150 100 085
125	45	90,0			FL	500	400	VK FL 125 045 090
125	50	90,0			FL	550	450	VK FL 125 050 090
155	100	90,0			FL	1.250	1.050	VK FL 155 100 090
120	35	95,0			FL	375	300	VK FL 120 035 095
150	30	100,0			FL	375	300	VK FL 150 030 100
150	40	100,0			FL	500	400	VK FL 150 040 100
140	50	100,0			FL	600	500	VK FL 140 050 100



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



150	50	100,0			FL	625	525	VK FL 150 050 100
160	50	100,0			FL	650	525	VK FL 160 050 100
200	50	100,0			FL	700	575	VK FL 200 050 100
150	55	100,0			FL	700	575	VK FL 150 055 100
140	60	100,0			FL	725	600	VK FL 140 060 100
160	60	100,0			FL	775	625	VK FL 160 060 100
150	65	100,0			FL	825	675	VK FL 150 065 100
150	70	100,0			FL	875	725	VK FL 150 070 100
150	75	100,0			FL	950	775	VK FL 150 075 100
160	75	100,0			FL	975	800	VK FL 160 075 100
170	75	100,0			FL	1.000	825	VK FL 170 075 100
180	75	100,0			FL	1.000	800	VK FL 180 075 100
200	75	100,0			FL	1.050	850	VK FL 200 075 100
150	85	100,0			FL	1.050	850	VK FL 150 085 100
150	130	100,0			FL	1.650	1.350	VK FL 150 130 100
200	50	105,0			FL	725	600	VK FL 200 050 105
200	85	105,0			FL	1.200	1.000	VK FL 200 085 105
200	85	105,0			GL	1.200	1.000	VK FP 200 085 105
150	100	105,0			FL	1.300	1.050	VK FL 150 100 105
180	100	105,0			FL	1.400	1.150	VK FL 180 100 105
200	120	105,0			FL	1.750	1.450	VK FL 200 120 105
200	130	105,0			FL	1.850	1.500	VK FL 200 130 105
180	50	110,0			FL	700	575	VK FL 180 050 110
180	75	110,0			FL	1.050	850	VK FL 180 075 110
150	100	110,0			FL	1.300	1.050	VK FL 150 100 110
180	32	120,0			FL	475	400	VK FL 180 032 120
180	40	120,0			FL	575	475	VK FL 180 040 120
180	50	120,0			FL	725	600	VK FL 180 050 120
170	70	120,0			FL	1.000	800	VK FL 170 070 120
180	75	120,0			FL	1.100	900	VK FL 180 075 120
200	75	120,0			FL	1.150	950	VK FL 200 075 120
230	75	120,0			FL	1.200	1.000	VK FL 230 075 120
200	80	120,0			FL	1.200	1.000	VK FL 200 080 120
180	100	120,0			FL	1.450	1.200	VK FL 180 100 120
270	100	120,0			FL	1.600	1.300	VK FL 270 100 120
200	105	120,0			FL	1.600	1.300	VK FL 200 105 120
200	120	120,0			FL	1.800	1.500	VK FL 200 120 120
200	125	120,0			FL	1.900	1.550	VK FL 200 125 120
200	130	120,0			FL	2.000	1.650	VK FL 200 130 120
175	35	125,0			FL	525	425	VK FL 175 035 125
175	50	125,0			FL	725	600	VK FL 175 050 125
190	51	127,0	7 1/2 x 2	x 5	FL	775	625	VK DL 190 051 1270
190	85	127,0			FL	1.300	1.050	VK FL 190 085 127
230	89	127,0	9	x 3 1/2 x 5	FL	1.450	1.200	VK DL 230 089 1270
230	127	127,0	9	x 5 x 5	FL	2.050	1.700	VK DL 230 127 1270
267	178	127,0	10 1/2 x 7	x 5	FL	2.900	2.400	VK DL 267 178 1270
200	45	140,0			FL	725	600	VK FL 200 045 140
180	50	140,0			FL	775	625	VK FL 180 050 140
200	50	140,0			FL	825	675	VK FL 200 050 140



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



200	70	140,0				FL	1.150	950		VK FL 200 070 140
250	75	140,0				FL	1.300	1.050		VK FL 250 075 140
250	90	140,0				FL	1.550	1.250		VK FL 250 090 140
210	100	140,0				FL	1.650	1.350		VK FL 210 100 140
220	100	140,0				FL	1.650	1.350		VK FL 220 100 140
230	100	140,0				FL	1.700	1.400		VK FL 230 100 140
250	120	140,0				FL	2.050	1.700		VK FL 250 120 140
280	120	140,0				FL	2.050	1.700		VK FL 280 120 140
205	125	140,0				FL	2.050	1.700		VK FL 205 125 140
200	130	140,0				FL	2.100	1.700		VK FL 200 130 140
250	130	140,0				FL	2.200	1.800		VK FL 250 130 140
250	130	140,0				GL	2.200	1.800		VK FP 250 130 140
250	150	140,0				FL	2.600	2.100		VK FL 250 150 140
200	170	140,0				FL	2.800	2.300		VK FL 200 170 140
200	45	145,0				FL	750	625		VK FL 200 045 145
200	50	145,0				FL	825	675		VK FL 200 050 145
210	50	145,0				FL	850	700		VK FL 210 050 145
200	55	145,0				FL	900	750		VK FL 200 055 145
230	85	145,0				FL	1.450	1.200		VK FL 230 085 145
225	100	145,0				FL	1.700	1.400		VK FL 225 100 145
200	120	145,0				FL	2.000	1.650		VK FL 200 120 145
250	120	145,0				FL	2.100	1.700		VK FL 250 120 145
255	125	145,0				FL	2.150	1.750		VK FL 255 125 145
200	135	145,0				FL	2.250	1.850		VK FL 200 135 145
250	135	145,0				FL	2.350	1.950		VK FL 250 135 145
280	135	145,0				FL	2.350	1.950		VK FL 280 135 145
200	60	150,0				FL	1.000	800		VK FL 200 060 150
220	70	150,0				FL	1.200	1.000		VK FL 220 070 150
200	75	150,0				FL	1.250	1.050		VK FL 200 075 150
250	90	150,0				FL	1.600	1.300		VK FL 250 090 150
200	100	150,0				FL	1.700	1.400		VK FL 200 100 150
220	100	150,0				FL	1.750	1.450		VK FL 220 100 150
225	100	150,0				FL	1.750	1.450		VK FL 225 100 150
250	100	150,0				FL	1.750	1.450		VK FL 250 100 150
220	110	150,0				FL	1.900	1.550		VK FL 220 110 150
254	102	157,1	10	x 4	x 6 3/16	GL	1.850	1.500		VK DP 254 102 1571
254	127	157,1	10	x 5	x 6 3/16	FL	2.350	1.950		VK DL 254 127 1571
254	127	157,1	10	x 5	x 6 3/16	GL	2.350	1.950		VK DP 254 127 1571
254	76	158,7	10	x 3	x 6 1/4	FL	1.400	1.150		VK DL 254 076 1587
254	76	158,7	10	x 3	x 6 1/4	GL	1.400	1.150		VK DP 254 076 1587
254	102	158,7	10	x 4	x 6 1/4	FL	1.900	1.550		VK DL 254 102 1587
254	102	158,7	10	x 4	x 6 1/4	GL	1.900	1.550		VK DP 254 102 1587
254	127	158,7	10	x 5	x 6 1/4	FL	2.350	1.950		VK DL 254 127 1587
254	127	158,7	10	x 5	x 6 1/4	GL	2.350	1.950		VK DP 254 127 1587
254	152	158,7	10	x 6	x 6 1/4	FL	2.800	2.300		VK DL 254 152 1587
220	40	160,0				FL	725	600		VK FL 220 040 160
220	60	160,0				FL	1.100	900		VK FL 220 060 160
230	75	160,0				FL	1.350	1.100		VK FL 230 075 160
200	100	160,0				FL	1.750	1.450		VK FL 200 100 160



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen













265	130	160,0				FL	2.400	1.950	VK FL 265 130 160
265	160	160,0				FL	3.000	2.500	VK FL 265 160 160
254	76	165,1	10	x 3	x 6 1/2	FL	1.450	1.200	VK DL 254 076 1651
254	76	165,1	10	x 3	x 6 1/2	GL	1.450	1.200	VK DP 254 076 1651
254	102	165,1	10	x 4	x 6 1/2	FL	1.950	1.600	VK DL 254 102 1651
254	102	165,1	10	x 4	x 6 1/2	GL	1.950	1.600	VK DP 254 102 1651
254	114	165,1	10	x 4 1/2	x 6 1/2	FL	2.150	1.750	VK DL 254 114 1651
267	114	165,1	10 1/2	x 4 1/2	x 6 1/2	FL	2.150	1.750	VK DL 267 114 1651
254	127	165,1	10	x 5	x 6 1/2	FL	2.400	1.950	VK DL 254 127 1651
254	127	165,1	10	x 5	x 6 1/2	GL	2.400	1.950	VK DP 254 127 1651
267	127	165,1	10 1/2	x 5	x 6 1/2	FL	2.400	1.950	VK DL 267 127 1651
295	135	165,1	11 5/8	x 5 5/16	x 6 1/2	FL	2.500	2.100	VK DL 295 135 1651
305	135	165,1	12	x 5 5/16	x 6 1/2	FL	2.500	2.100	VK DL 305 135 1651
267	152	165,1	10 1/2	x 6	x 6 1/2	FL	2.900	2.400	VK DL 267 152 1651
210	40	170,0				FL	750	625	VK FL 210 040 170
220	45	170,0				FL	850	700	VK FL 220 045 170
220	46	170,0				FL	850	700	VK FL 220 046 170
230	50	170,0				FL	950	775	VK FL 230 050 170
250	60	170,0				FL	1.150	950	VK FL 250 060 170
260	60	170,0				FL	1.150	950	VK FL 260 060 170
220	70	170,0				FL	1.300	1.050	VK FL 220 070 170
230	70	170,0				FL	1.350	1.100	VK FL 230 070 170
230	75	170,0				FL	1.400	1.150	VK FL 230 075 170
230	75	170,0				GL	1.400	1.150	VK FP 230 075 170
250	75	170,0				FL	1.450	1.200	VK FL 250 075 170
270	75	170,0				FL	1.450	1.200	VK FL 270 075 170
280	75	170,0				FL	1.450	1.200	VK FL 280 075 170
250	80	170,0				FL	1.550	1.250	VK FL 250 080 170
250	80	170,0				GL	1.550	1.250	VK FP 250 080 170
230	85	170,0				FL	1.600	1.300	VK FL 230 085 170
230	85	170,0				GL	1.600	1.300	VK FP 230 085 170
260	85	170,0				FL	1.650	1.350	VK FL 260 085 170
260	85	170,0				GL	1.650	1.350	VK FP 260 085 170
300	85	170,0				FL	1.650	1.350	VK FL 300 085 170
230	100	170,0				FL	1.900	1.550	VK FL 230 100 170
250	100	170,0				FL	1.900	1.550	VK FL 250 100 170
245	105	170,0				FL	2.000	1.650	VK FL 245 105 170
250	105	170,0				FL	2.000	1.650	VK FL 250 105 170
260	105	170,0				FL	2.000	1.650	VK FL 260 105 170
260	105	170,0				GL	2.000	1.650	VK FP 260 105 170
270	105	170,0				FL	2.050	1.700	VK FL 270 105 170
255	120	170,0				FL	2.300	1.900	VK FL 255 120 170
260	130	170,0				FL	2.500	2.100	VK FL 260 130 170
260	130	170,0				GL	2.500	2.100	VK FP 260 130 170
230	335	170,0				FL	6.300	5.200	VK FL 230 335 170
230	350	170,0				FL	6.600	5.400	VK FL 230 350 170
230	70	177,8	9	x 2 3/4	x 7	FL	1.350	1.100	VK DL 230 070 1778
230	85	177,8	9	x 3 1/8	x 7	FL	1.650	1.350	VK DL 230 085 1778
254	102	177,8	10	x 4	x 7	FL	2.000	1.650	VK DL 254 102 1778



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



									
254	114	177,8	10	x 4	1/2 x 7	FL	2.250	1.850	VK DL 254 114 1778
305	145	177,8	12	x 5	23/32 x 7	FL	2.900	2.400	VK DL 305 145 1778
250	80	180,0				FL	1.600	1.300	VK FL 250 080 180
250	90	180,0				FL	1.800	1.500	VK FL 250 090 180
230	110	180,0				FL	2.150	1.750	VK FL 230 110 180
254	114	180,0				FL	2.250	1.850	VK FL 254 114 180
267	114	180,0				FL	2.300	1.900	VK FL 267 114 180
267	135	180,0				FL	2.700	2.200	VK FL 267 135 180
280	145	180,0				FL	2.900	2.400	VK FL 280 145 180
315	145	180,0				FL	2.900	2.400	VK FL 315 145 180
250	60	185,0				FL	1.200	1.000	VK FL 250 060 185
235	75	185,0				FL	1.500	1.250	VK FL 235 075 185
235	85	185,0				FL	1.700	1.400	VK FL 235 085 185
250	105	185,0				FL	2.100	1.700	VK FL 250 105 185
290	105	185,0				FL	2.150	1.750	VK FL 290 105 185
290	105	185,0				GL	2.150	1.750	VK FP 290 105 185
254	100	187,5	10	x 4	x 7 3/8	FL	2.050	1.700	VK DL 254 100 1875
254	114	187,5	10	x 4	1/2 x 7 3/8	FL	2.350	1.950	VK DL 254 114 1875
250	32	190,0				FL	650	525	VK FL 250 032 190
250	50	190,0				FL	1.050	850	VK FL 250 050 190
250	60	190,0				FL	1.250	1.050	VK FL 250 060 190
280	60	190,0				FL	1.250	1.050	VK FL 280 060 190
250	70	190,0				FL	1.450	1.200	VK FL 250 070 190
250	80	190,0				FL	1.650	1.350	VK FL 250 080 190
250	85	190,0				FL	1.750	1.450	VK FL 250 085 190
254	100	190,0				FL	2.050	1.700	VK FL 254 100 190
250	105	190,0				FL	2.150	1.750	VK FL 250 105 190
250	110	190,0				FL	2.250	1.850	VK FL 250 110 190
250	120	190,0				FL	2.450	2.000	VK FL 250 120 190
254	120	190,0				FL	2.450	2.000	VK FL 254 120 190
260	120	190,0				FL	2.500	2.050	VK FL 260 120 190
250	80	192,0				FL	1.650	1.350	VK FL 250 080 192
330	145	193,4	13	x 5	23/32 x 7 5/8	FL	3.000	2.500	VK DL 330 145 1934
260	85	195,0				FL	1.800	1.500	VK FL 260 085 195
330	145	195,0				FL	3.000	2.500	VK FL 330 145 195
300	70	200,0				FL	1.500	1.250	VK FL 300 070 200
285	75	200,0				FL	1.600	1.300	VK FL 285 075 200
300	75	200,0				FL	1.600	1.300	VK FL 300 075 200
250	80	200,0				FL	1.700	1.400	VK FL 250 080 200
300	85	200,0				FL	1.800	1.500	VK FL 300 085 200
250	90	200,0				FL	1.900	1.550	VK FL 250 090 200
330	90	200,0				FL	1.900	1.550	VK FL 330 090 200
285	100	200,0				FL	2.150	1.750	VK FL 285 100 200
310	100	200,0				FL	2.150	1.750	VK FL 310 100 200
310	120	200,0				FL	2.600	2.100	VK FL 310 120 200
260	125	200,0				FL	2.700	2.200	VK FL 260 125 200
310	140	200,0				FL	3.000	2.500	VK FL 310 140 200
270	60	203,0				FL	1.300	1.050	VK FL 270 060 203
270	70	203,0				FL	1.500	1.250	VK FL 270 070 203



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



290	90	203,0				FL	1.950	1.600			VK FL 290 090 203
300	90	203,0				FL	1.950	1.600			VK FL 300 090 203
300	100	203,0				FL	2.150	1.750			VK FL 300 100 203
300	100	203,0				GL	2.150	1.750			VK FP 300 100 203
310	120	203,0				FL	2.600	2.100			VK FL 310 120 203
313	130	203,0				FL	2.800	2.300			VK FL 313 130 203
300	75	203,2	11 13/16 x 3	x 8		FL	1.650	1.350			VK DL 300 075 2032
254	76	203,2	10	x 3	x 8	FL	1.650	1.350			VK DL 254 076 2032
254	76	203,2	10	x 3	x 8	GL	1.650	1.350			VK DP 254 076 2032
267	89	203,2	10 1/2 x 3	1/2 x 8		FL	1.950	1.600			VK DL 267 089 2032
305	89	203,2	12	x 3	1/2 x 8	FL	1.950	1.600			VK DL 305 089 2032
330	89	203,2	13	x 3	1/2 x 8	FL	1.900	1.550			VK DL 330 089 2032
343	89	203,2	13 1/2 x 3	1/2 x 8		FL	1.900	1.550			VK DL 343 089 2032
254	102	203,2	10	x 4	x 8	FL	2.200	1.800			VK DL 254 102 2032
305	102	203,2	12	x 4	x 8	FL	2.200	1.800			VK DL 305 102 2032
305	114	203,2	12	x 4	1/2 x 8	FL	2.450	2.000			VK DL 305 114 2032
330	114	203,2	13	x 4	1/2 x 8	FL	2.450	2.000			VK DL 330 114 2032
343	114	203,2	13 1/2 x 4	1/2 x 8		FL	2.400	1.950			VK DL 343 114 2032
350	114	203,2	13 25/32 x 4	1/2 x 8		FL	2.400	1.950			VK DL 350 114 2032
355	114	203,2	14	x 4	1/2 x 8	FL	2.350	1.950			VK DL 355 114 2032
305	127	203,2	12	x 5	x 8	FL	2.800	2.300			VK DL 305 127 2032
317	127	203,2	12 1/2 x 5	x 8		FL	2.700	2.200			VK DL 317 127 2032
330	127	203,2	13	x 5	x 8	FL	2.700	2.200			VK DL 330 127 2032
350	127	203,2	13 25/32 x 5	x 8		FL	2.700	2.200			VK DL 350 127 2032
355	127	203,2	14	x 5	x 8	FL	2.600	2.100			VK DL 355 127 2032
267	140	203,2	10 1/2 x 5	1/2 x 8		FL	3.000	2.500			VK DL 267 140 2032
330	140	203,2	13	x 5	1/2 x 8	FL	3.000	2.500			VK DL 330 140 2032
343	140	203,2	13 1/2 x 5	1/2 x 8		FL	3.000	2.500			VK DL 343 140 2032
343	140	203,2	13 1/2 x 5	1/2 x 8		GL	3.000	2.500			VK DL 343 140 2032
305	152	203,2	12	x 6	x 8	FL	3.300	2.700			VK DL 305 152 2032
280	50	220,0				FL	1.150	950			VK FL 280 050 220
285	50	220,0				FL	1.150	950			VK FL 285 050 220
300	50	220,0				FL	1.150	950			VK FL 300 050 220
290	60	220,0				FL	1.400	1.150			VK FL 290 060 220
310	60	220,0				FL	1.400	1.150			VK FL 310 060 220
300	70	220,0				FL	1.600	1.300			VK FL 300 070 220
280	75	220,0				FL	1.750	1.450			VK FL 280 075 220
285	75	220,0				FL	1.750	1.450			VK FL 285 075 220
285	75	220,0				GL	1.750	1.450			VK FP 285 075 220
300	75	220,0				FL	1.750	1.450			VK FL 300 075 220
300	80	220,0				FL	1.850	1.500			VK FL 300 080 220
285	100	220,0				FL	2.300	1.900			VK FL 285 100 220
285	115	220,0				FL	2.700	2.200			VK FL 285 115 220
285	120	220,0				FL	2.800	2.300			VK FL 285 120 220
290	120	220,0				FL	2.800	2.300			VK FL 290 120 220
310	120	220,0				FL	2.800	2.300			VK FL 310 120 220
330	120	220,0				FL	2.700	2.200			VK FL 330 120 220
360	120	220,0				FL	2.700	2.200			VK FL 360 120 220
285	125	220,0				FL	2.900	2.400			VK FL 285 125 220



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



285	150	220,0				FL	3.500	2.900		VK FL 285 150 220
380	158	220,0				FL	3.400	2.800		VK FL 380 158 220
330	95	224,0				FL	2.200	1.800		VK FL 330 095 224
300	75	225,0				FL	1.750	1.450		VK FL 300 075 225
330	95	225,0				FL	2.200	1.800		VK FL 330 095 225
343	114	225,0				FL	2.600	2.100		VK FL 343 114 225
330	114	225,4	13	x 4 1/2 x 8 7/8		FL	2.600	2.100		VK DL 330 114 2254
343	114	225,4	13 1/2	x 4 1/2 x 8 7/8		FL	2.600	2.100		VK DL 343 114 2254
305	76	228,6	12	x 3 x 9		FL	1.800	1.500		VK DL 305 076 2286
285	100	228,6	11 7/32	x 3 15/16 x 9		FL	2.350	1.950		VK DL 285 100 2286
305	127	228,6	12	x 5 x 9		FL	3.000	2.500		VK DL 305 127 2286
305	140	228,6	12	x 5 1/2 x 9		FL	3.300	2.700		VK DL 305 140 2286
300	60	230,0				FL	1.450	1.200		VK FL 300 060 230
300	80	230,0				FL	1.900	1.550		VK FL 300 080 230
300	100	230,0				FL	2.400	1.950		VK FL 300 100 230
300	100	230,0				GL	2.400	1.950		VK FP 300 100 230
335	170	230,0				FL	4.000	3.300		VK FL 335 170 230
350	170	230,0				FL	3.900	3.200		VK FL 350 170 230
300	50	240,0				FL	1.250	1.050		VK FL 300 050 240
300	70	240,0				FL	1.750	1.450		VK FL 300 070 240
300	75	240,0				FL	1.850	1.500		VK FL 300 075 240
300	100	240,0				FL	2.450	2.000		VK FL 300 100 240
310	102	240,0				FL	2.500	2.100		VK FL 310 102 240
343	114	243,0				FL	2.800	2.300		VK FL 343 114 243
305	60	245,0				FL	1.500	1.250		VK FL 305 060 245
300	100	245,0				FL	2.500	2.100		VK FL 300 100 245
310	100	245,0				FL	2.500	2.100		VK FL 310 100 245
343	114	245,0				FL	2.800	2.300		VK FL 343 114 245
320	115	245,0				FL	2.900	2.400		VK FL 320 115 245
345	115	245,0				FL	2.800	2.300		VK FL 345 115 245
310	120	245,0				FL	3.000	2.500		VK FL 310 120 245
343	140	245,0				FL	3.500	2.900		VK FL 343 140 245
345	140	245,0				FL	3.500	2.900		VK FL 345 140 245
300	80	250,0				FL	2.050	1.700		VK FL 300 080 250
300	90	250,0				FL	2.300	1.900		VK FL 300 090 250
350	90	250,0				FL	2.250	1.850		VK FL 350 090 250
343	70	254,0	13 1/2	x 2 3/4 x 10		FL	1.800	1.500		VK DL 343 070 2540
305	76	254,0	12	x 3 x 10		FL	1.950	1.600		VK DL 305 076 2540
315	89	254,0	12 1/2	x 3 1/2 x 10		FL	2.300	1.900		VK DL 315 089 2540
330	89	254,0	13	x 3 1/2 x 10		FL	2.300	1.900		VK DL 330 089 2540
330	114	254,0	13	x 4 1/2 x 10		FL	2.900	2.400		VK DL 330 114 2540
343	114	254,0	13 1/2	x 4 1/2 x 10		FL	2.900	2.400		VK DL 343 114 2540
330	127	254,0	13	x 5 x 10		FL	3.300	2.700		VK DL 330 127 2540
380	152	254,0	15	x 6 x 10		FL	3.700	3.000		VK DL 380 152 2540
394	152	254,0	15 1/2	x 6 x 10		FL	3.700	3.000		VK DL 394 152 2540
406	152	254,0	16	x 6 x 10		FL	3.600	3.000		VK DL 406 152 2540
300	50	260,0				FL	1.300	1.050		VK FL 300 050 260
310	80	260,0				FL	2.100	1.700		VK FL 310 080 260
335	130	260,0				FL	3.400	2.800		VK FL 335 130 260



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



330	65	266,7	13	x 2 9/16 x 10 1/2	FL	1.750	1.450	VK DL 330 065 2667	
406	127	266,7	16	x 5 x 10 1/2	FL	3.200	2.600	VK DL 406 127 2667	
406	127	266,7	16	x 5 x 10 1/2	GL	3.200	2.600	VK DP 406 127 2667	
330	152	266,7	13	x 6 x 10 1/2	FL	4.100	3.400	VK DL 330 152 2667	
406	152	266,7	16	x 6 x 10 1/2	FL	3.800	3.100	VK DL 406 152 2667	
406	178	266,7	16	x 7 x 10 1/2	FL	4.500	3.700	VK DL 406 178 2667	
360	60	270,0			FL	1.600	1.300	VK FL 360 060 270	
360	75	270,0			FL	2.000	1.650	VK FL 360 075 270	
360	85	270,0			FL	2.250	1.850	VK FL 360 085 270	
330	90	270,0			FL	2.450	2.000	VK FL 330 090 270	
350	90	270,0			FL	2.400	1.950	VK FL 350 090 270	
350	100	270,0			FL	2.700	2.200	VK FL 350 100 270	
360	100	270,0			FL	2.700	2.200	VK FL 360 100 270	
350	110	270,0			FL	3.000	2.500	VK FL 350 110 270	
360	112	270,0			FL	3.000	2.500	VK FL 360 112 270	
360	120	270,0			FL	3.200	2.600	VK FL 360 120 270	
350	130	270,0			FL	3.500	2.900	VK FL 350 130 270	
350	140	270,0			FL	3.800	3.100	VK FL 350 140 270	
360	140	270,0			FL	3.700	3.000	VK FL 360 140 270	
350	150	270,0			FL	4.000	3.300	VK FL 350 150 270	
330	200	270,0			FL	5.400	4.400	VK FL 330 200 270	
350	100	279,4	13	25/32 x 3 15/16 x 11	FL	2.800	2.300	VK DL 350 100 2794	
350	76	280,0			FL	2.100	1.700	VK FL 350 076 280	
350	90	280,0			FL	2.500	2.100	VK FL 350 090 280	
350	100	280,0			FL	2.800	2.300	VK FL 350 100 280	
400	100	280,0			FL	2.700	2.200	VK FL 400 100 280	
350	120	280,0			FL	3.300	2.700	VK FL 350 120 280	
350	127	282,0			FL	3.600	3.000	VK FL 350 127 282	
380	127	282,0			FL	3.500	2.900	VK FL 380 127 282	
405	130	285,0			FL	3.500	2.900	VK FL 405 130 285	
400	140	285,0			FL	3.800	3.100	VK FL 400 140 285	
350	150	285,0			FL	4.200	3.400	VK FL 350 150 285	
355	76	285,7	14	x 3 x 11 1/4	FL	2.150	1.750	VK DL 355 076 2857	
380	76	285,7	15	x 3 x 11 1/4	FL	2.100	1.700	VK DL 380 076 2857	
380	108	285,7	15	x 4 1/4 x 11 1/4	FL	3.000	2.500	VK DL 380 108 2857	
380	127	285,7	15	x 5 x 11 1/4	FL	3.500	2.900	VK DL 380 127 2857	
381	127	285,7	15	x 5 x 11 1/4	FL	3.500	2.900	VK DL 381 127 2857	
412	127	285,7	16	1/4 x 5 x 11 1/4	FL	3.400	2.800	VK DL 412 127 2857	
412	127	285,7	16	1/4 x 5 x 11 1/4	GL	3.400	2.800	VK DP 412 127 2857	
419	127	285,7	16	1/2 x 5 x 11 1/4	FL	3.400	2.800	VK DL 419 127 2857	
406	140	285,7	16	x 5 1/2 x 11 1/4	FL	3.800	3.100	VK DL 406 140 2857	
360	152	285,7	14	5/32 x 6 x 11 1/4	FL	4.300	3.500	VK DL 360 152 2857	
380	152	285,7	15	x 6 x 11 1/4	FL	4.200	3.400	VK DL 380 152 2857	
412	152	285,7	16	1/4 x 6 x 11 1/4	FL	4.100	3.400	VK DL 412 152 2857	
412	152	285,7	16	1/4 x 6 x 11 1/4	GL	4.100	3.400	VK DP 412 152 2857	
360	178	285,7	14	5/32 x 8 x 11 1/4	FL	5.000	4.100	VK DL 360 178 2857	
380	178	285,7	15	x 7 x 11 1/4	FL	4.900	4.000	VK DL 380 178 2857	
412	178	285,7	16	1/4 x 7 x 11 1/4	FL	4.800	3.900	VK DL 412 178 2857	
355	203	285,7	14	x 8 x 11 1/4	FL	5.700	4.700	VK DL 355 203 2857	



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



380	203	285,7	15	x 8	x 11 1/4	FL	5.600	4.600	VK DL 380 203 2857	
400	125	290,0				FL	3.400	2.800	VK FL 400 125 290	
400	130	290,0				FL	3.600	3.000	VK FL 400 130 290	
405	145	290,0				FL	4.000	3.300	VK FL 405 145 290	
450	120	300,0				FL	3.200	2.600	VK FL 450 120 300	
460	135	300,0				FL	3.500	2.900	VK FL 460 135 300	
400	60	305,0				FL	1.800	1.500	VK FL 400 060 305	
400	65	305,0				FL	1.950	1.600	VK FL 400 065 305	
405	65	305,0				FL	1.900	1.550	VK FL 405 065 305	
400	75	305,0				FL	2.200	1.800	VK FL 400 075 305	
415	75	305,0				FL	2.200	1.800	VK FL 415 075 305	
445	75	305,0				FL	2.100	1.700	VK FL 445 075 305	
415	90	305,0				FL	2.600	2.100	VK FL 415 090 305	
400	100	305,0				FL	3.000	2.500	VK FL 400 100 305	
415	100	305,0				FL	2.900	2.400	VK FL 415 100 305	
400	130	305,0				FL	3.900	3.200	VK FL 400 130 305	
400	130	305,0				GL	3.900	3.200	VK FP 400 130 305	
405	130	305,0				FL	3.800	3.100	VK FL 405 130 305	
425	150	305,0				FL	4.300	3.500	VK FL 425 150 305	
406	178	305,0	16	x 7	x 12	FL	5.200	4.300	VK DL 406 178 3050	
406	178	305,0	16	x 7	x 12	GL	5.200	4.300	VK DP 406 178 3050	
405	180	305,0				FL	5.300	4.300	VK FL 405 180 305	
406	64	308,0	16	x 2 1/2	x 12 1/8	FL	1.900	1.550	VK DL 406 064 3080	
406	76	308,0	16	x 3	x 12 1/8	FL	2.250	1.850	VK DL 406 076 3080	
406	89	308,0	16	x 3 1/2	x 12 1/8	FL	2.600	2.100	VK DL 406 089 3080	
406	102	308,0	16	x 4	x 12 1/8	FL	3.000	2.500	VK DL 406 102 3080	
430	102	308,0	17	x 4	x 12 1/8	FL	2.900	2.400	VK DL 430 102 3080	
430	114	308,0	17	x 4 1/2	x 12 1/8	FL	3.300	2.700	VK DL 430 114 3080	
406	127	308,0	16	x 5	x 12 1/8	FL	3.800	3.100	VK DL 406 127 3080	
430	127	308,0	17	x 5	x 12 1/8	FL	3.700	3.000	VK DL 430 127 3080	
457	127	308,0	18	x 5	x 12 1/8	FL	3.500	2.900	VK DL 457 127 3080	
457	127	308,0	18	x 5	x 12 1/8	GL	3.500	2.900	VK DP 457 127 3080	
380	152	308,0	15	x 6	x 12 1/8	FL	4.600	3.800	VK DL 380 152 3080	
430	152	308,0	17	x 6	x 12 1/8	FL	4.400	3.600	VK DL 430 152 3080	
457	152	308,0	18	x 6	x 12 1/8	FL	4.200	3.400	VK DL 457 152 3080	
457	152	308,0	18	x 6	x 12 1/8	GL	4.200	3.400	VK DP 457 152 3080	
457	170	308,0	18	x 6 11/16	x 12 1/8	FL	4.700	3.900	VK DL 457 170 3080	
457	178	308,0	18	x 7	x 12 1/8	FL	4.900	4.000	VK DL 457 178 3080	
457	178	308,0	18	x 7	x 12 1/8	GL	4.900	4.000	VK DP 457 178 3080	
457	203	308,0	18	x 8	x 12 1/8	FL	5.600	4.600	VK DL 457 203 3080	
457	203	308,0	18	x 8	x 12 1/8	GL	5.600	4.600	VK DP 457 203 3080	
457	229	308,0	18	x 9	x 12 1/8	FL	6.300	5.200	VK DL 457 229 3080	
457	229	308,0	18	x 9	x 12 1/8	GL	6.300	5.200	VK DP 457 229 3080	
400	160	320,0				FL	5.000	4.100	VK FL 400 160 320	
405	175	320,0				FL	5.400	4.400	VK FL 405 175 320	
400	200	320,0				FL	6.300	5.200	VK FL 400 200 320	
400	75	325,0				FL	2.400	1.950	VK FL 400 075 325	
400	100	325,0				FL	3.200	2.600	VK FL 400 100 325	
450	75	370,0				FL	2.600	2.100	VK FL 450 075 370	



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



450	80	370,0				FL	2.800	2.300	VK FL 450 080 370
500	85	370,0				FL	2.800	2.300	VK FL 500 085 370
500	100	370,0				FL	3.300	2.700	VK FL 500 100 370
520	100	370,0				FL	3.100	2.500	VK FL 520 100 370
450	120	370,0				FL	4.200	3.400	VK FL 450 120 370
500	120	370,0				FL	3.900	3.200	VK FL 500 120 370
520	120	370,0				FL	3.800	3.100	VK FL 520 120 370
525	120	370,0				FL	3.700	3.000	VK FL 525 120 370
520	130	370,0				FL	4.100	3.400	VK FL 520 130 370
500	140	370,0				FL	4.600	3.800	VK FL 500 140 370
450	150	370,0				FL	5.300	4.300	VK FL 450 150 370
533	152	381,0	21	x 6	x 15	FL	4.800	3.900	VK DL 533 152 3810
445	178	381,0	17	1/2 x 7	x 15	FL	6.500	5.300	VK DL 445 178 3810
457	178	381,0	18	x 7	x 15	FL	6.400	5.200	VK DL 457 178 3810
533	203	381,0	21	x 8	x 15	FL	6.500	5.300	VK DL 533 203 3810
560	203	381,0	22	x 8	x 15	GL	6.100	5.000	VK DP 560 203 3810
533	229	381,0	21	x 9	x 15	FL	7.300	6.000	VK DL 533 229 3810
515	127	406,4	20	1/4 x 5	x 16	FL	4.600	3.800	VK DL 515 127 4064
508	152	406,4	20	x 6	x 16	FL	5.600	4.600	VK DL 508 152 4064
508	152	406,4	20	x 6	x 16	GL	5.600	4.600	VK DP 508 152 4064
560	152	406,4	22	x 6	x 16	FL	5.100	4.200	VK DL 560 152 4064
610	152	406,4	24	x 6	x 16	FL	4.500	3.700	VK DL 610 152 4064
508	178	406,4	20	x 7	x 16	FL	6.500	5.300	VK DL 508 178 4064
560	178	406,4	22	x 7	x 16	FL	5.900	4.800	VK DL 560 178 4064
560	190	406,4	22	x 7	1/2 x 16	FL	6.300	5.200	VK DL 560 190 4064
560	203	406,4	22	x 8	x 16	FL	6.700	5.500	VK DL 560 203 4064
508	229	406,4	20	x 9	x 16	FL	8.400	6.900	VK DL 508 229 4064
560	229	406,4	22	x 9	x 16	FL	7.600	6.200	VK DL 560 229 4064
533	254	406,4	21	x 10	x 16	FL	8.900	7.300	VK DL 533 254 4064
560	254	406,4	22	x 10	x 16	FL	8.400	6.900	VK DL 560 254 4064
500	100	410,0				FL	3.800	3.100	VK FL 500 100 410
560	100	410,0				FL	3.400	2.800	VK FL 560 100 410
610	100	410,0				FL	3.000	2.500	VK FL 610 100 410
550	120	410,0				FL	4.100	3.400	VK FL 550 120 410
530	130	410,0				FL	4.700	3.900	VK FL 530 130 410
500	150	410,0				FL	5.700	4.700	VK FL 500 150 410
610	150	410,0				FL	4.500	3.700	VK FL 610 150 410
500	160	410,0				FL	6.000	4.900	VK FL 500 160 410
550	160	410,0				FL	5.500	4.500	VK FL 550 160 410
610	200	410,0				FL	6.000	4.900	VK FL 610 200 410
510	225	410,0				FL	8.400	6.900	VK FL 510 225 410
510	250	410,0				FL	9.300	7.600	VK FL 510 250 410
500	150	425,0				FL	6.000	4.900	VK FL 500 150 425
560	102	450,8	22	x 4	x 17 3/4	FL	4.000	3.300	VK DL 560 102 4508
560	152	450,8	22	x 6	x 17 3/4	FL	6.000	4.900	VK DL 560 152 4508
508	178	450,8	20	x 7	x 17 3/4	FL	7.600	6.200	VK DL 508 178 4508
560	229	450,8	22	x 9	x 17 3/4	FL	9.000	7.400	VK DL 560 229 4508
560	254	450,8	22	x 10	x 17 3/4	FL	10.000	8.200	VK DL 560 254 4508
620	250	480,0				FL	9.700	8.000	VK FL 620 250 480



Material handling • Flurförderfahrzeuge Tyres • Bandagen

Vulkollan cylindrical press-on tyres • Vulkollan zylindrische bandagen



600	200	490,0				FL	8.400	6.900			VK FL 600 200 490
600	125	500,0				FL	5.500	4.500			VK FL 600 125 500
600	140	500,0				FL	6.100	5.000			VK FL 600 140 500
645	250	500,0				FL	9.900	8.100			VK FL 645 250 500
711	203	558,8	28	x 8	x 22	FL	8.600	7.100			VK DL 711 203 5588
711	254	558,8	28	x 10	x 22	FL	10.800	8.900			VK DL 711 254 5588
711	305	558,8	28	x 12	x 22	FL	12.900	10.600			VK DL 711 305 5588
711	356	558,8	28	x 14	x 22	FL	15.100	12.400			VK DL 711 356 5588
711	406	558,8	28	x 16	x 22	FL	17.200	14.100			VK DL 711 406 5588
737	203	584,2	29	x 8	x 23	FL	8.900	7.300			VK DL 737 203 5842
800	200	716,0				FL	12.300	10.100			VK FL 800 200 716
800	250	716,0				FL	15.400	12.600			VK FL 800 250 716
914	203	762,0	36	x 8	x 30	FL	11.100	9.100			VK DL 914 203 7620
914	254	762,0	36	x 10	x 30	FL	13.900	11.400			VK DL 914 254 7620
914	305	762,0	36	x 12	x 30	FL	16.700	13.700			VK DL 914 305 7620
914	356	762,0	36	x 14	x 30	FL	19.400	15.900			VK DL 914 356 7620
914	406	762,0	36	x 16	x 30	FL	22.200	18.200			VK DL 914 406 7620
920	150	770,0				FL	8.300	6.800			VK FL 920 150 770
960	150	770,0				FL	7.300	6.000			VK FL 960 150 770

