



■ SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

■ DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

■ ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



**SCHEIBENRÄDER FÜR  
ACKERWAGEN, LANDMASCHINEN,  
BAUMASCHINEN UND MEHRZWECKFAHRZEUGE**

**DISC WHEELS FOR  
AGRICULTURAL TRAILERS AND MACHINES,  
CONSTRUCTION MACHINES AND  
MULTI-PURPOSE VEHICLES**

**ROUES À DISQUE POUR  
REMORQUES ET MACHINES AGRICOLES,  
MACHINES DE CHANTIER ET  
VÉHICULES À USAGES MULTIPLES**

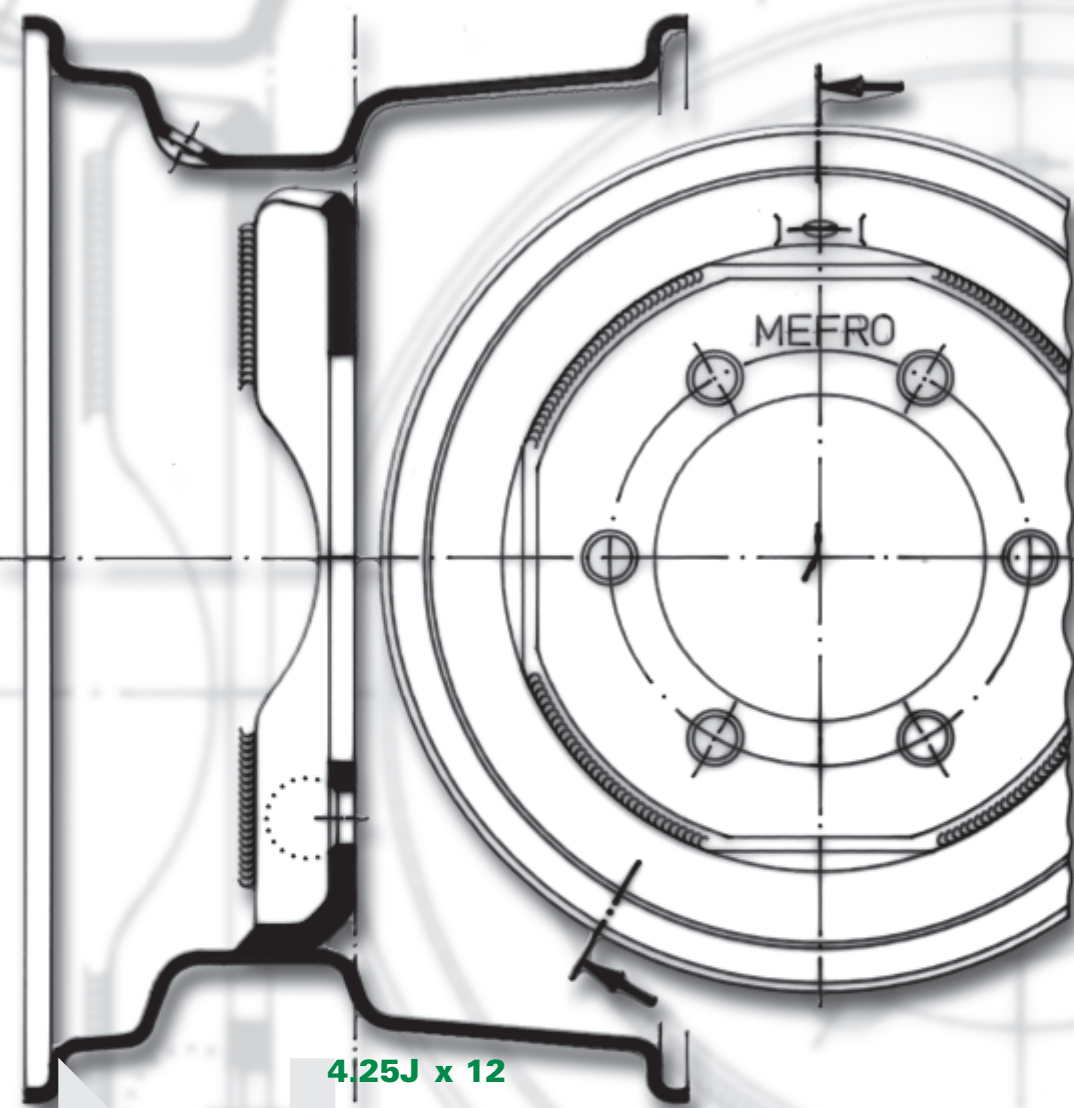
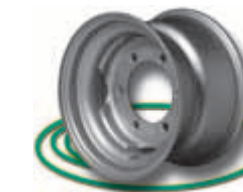




### SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

### ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



4.25J x 12

7.00 x 12

4½J x 13 H2

5J x 13 H2

5J x 14 H2

5½J x 14 H2

6J x 14 H2

5½J x 15 H2

6J x 15 H2

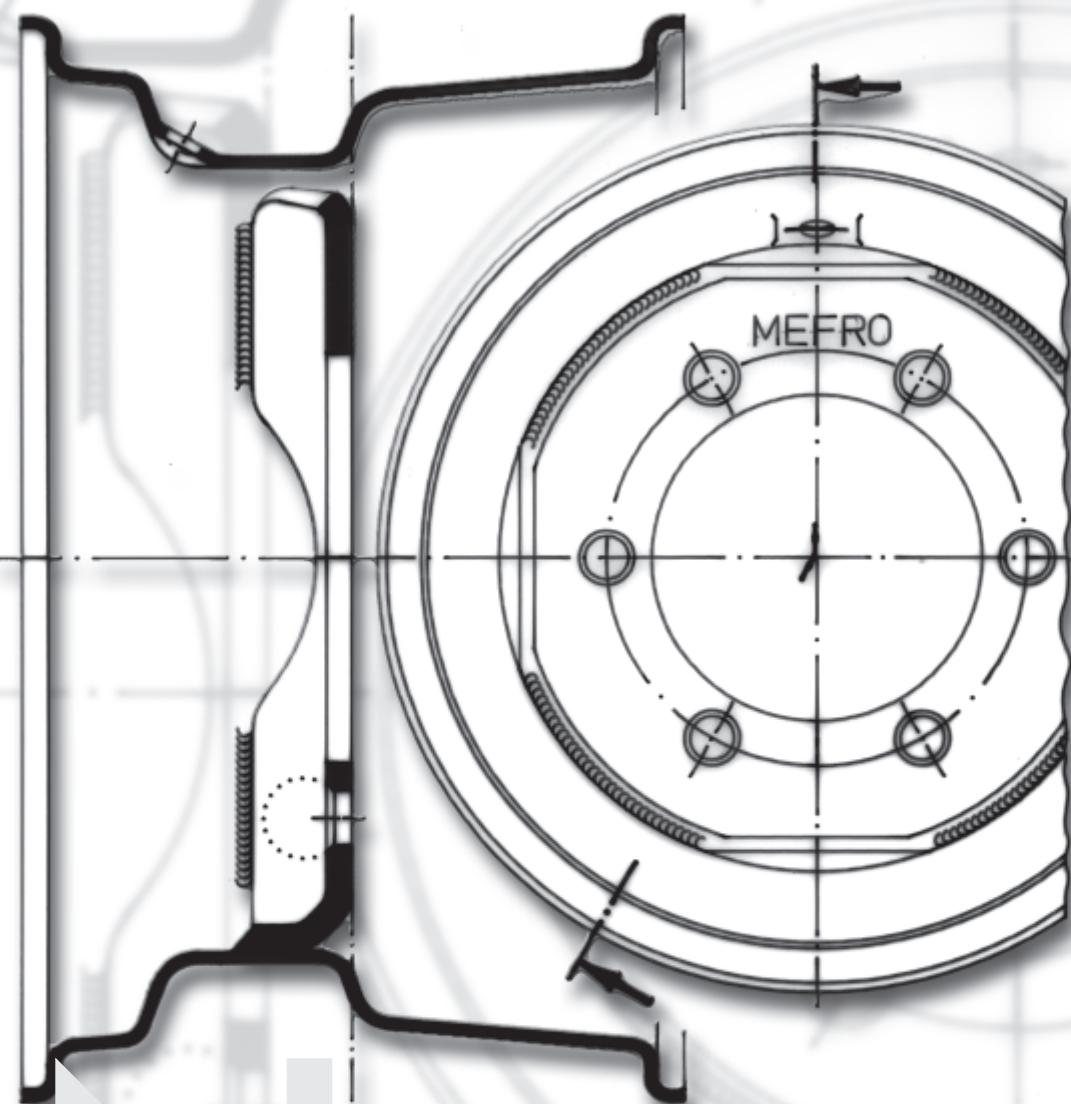
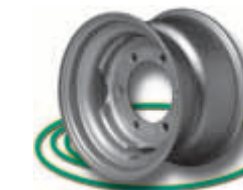
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.			
<b>12"</b>	4.25J x 12 7.00 - 12	4	100	57	B 1	45	800	40	43409 101		
		5	112	66,5	E 12	-40	1100	40	43290 102		
			112	66,5	A 1	-15	1100	40	43524 104		
			112	66,5	B 1	40	1100	40	43509 105		
			160	110	E 1	0	900	40	43454 106		
	7.00 x 12 10.0/80 - 12	4		100	57	E 12	0	750	40	43278 106	
				130	85	E 15	0	1500	40	43441 101	
				130	85	E 1	-20	1500	40	43511 108	
		5		112	67	E 1	-50	850	40	43471 107	
				140	94	E 1	0	1500	40	43159 108	
			160	110	E 1	-30	1500	40	43547 102		
	160	110	E 1	0	1500	40	43108 106				
<b>13"</b>	4½J x 13 H2 21 x 4 5.50 - 13 155 R 13	5		112	63	E 16	0	750	40	43188 104	
				112	66,5	E 12	0	750	40	43189 105	
				112	68	E 1	0	750	40	43399 106	
	5J x 13 H2 165 R 13 C	4		130	85	E 1	0	750	40	43506 102	
<b>14"</b>	5J x 14 H2 175 R 14 C	5	140	94	E 1	0	1000	40	43432 100		
	5½J x 14 H2 185 R 14 C	5		160	110	E 1	-10	1200	40	43169 101	
				205	161	E 2	-15	1600	40	43134 108	
				205	161	E 2	30	1600	40	43145 102	
	6J x 14 H2 205 R 14 C 215 R 14 C	5		160	110	E 1	-10	1200	40	43387 103	
				160	110	A 1	-10	1500	40	43293 105	
		6		205	161	E 2	42	1600	40	43520 100	
			205	161	A 2	-20	2400	40	43628 106		
			205	161	A 2	-5	2400	40	43292 104		
<b>15"</b>	5½J x 15 H2 185 R 15 C	6		205	161	B 2	40	2400	40	43568 106	
	6J x 15 H2 225/60 R 15	6		152,4	117,4	A 15	30	1500	40	43613 101	



**SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE**

**DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM**

**ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°**



6J x 15 H2

7J x 15

9.00 x 15.3

9.00 x 15.3 S

8J x 16

Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpresshöhe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.				
15"	6J x 15 H2	6	170	120	A 2	3	1500	40	43617 105			
			205	161	A 2	0	2400	40	43294 106			
	7J x 15	27 x 8.5 - 15 EM	5	112	66,5	B 1	30	750	40	43437 105		
				160	110	A 1	58	1500	40	43102 100		
		28 x 9.00 - 15 EM	6	120	90	AA 13	-65	900	40	43163 104		
				205	161	B 2	58	2400	40	43472 108		
15.3"	9.00 x 15.3	5	112	66,5	A 1	0	900	40	44351 107			
			140	94	E 1	0	2040	40	44061 106			
			140	94	A 1	0	2600	40	44056 117			
			160	110	E 1	-30	2040	40	44105 102			
			160	110	E 1	0	2040	40	44104 101			
			165,1	127,8	A 29	0	2040	40	44492 106			
		6	152,4	117,4	E 15	-20	2040	40	44475 109			
			205	161	E 2	-20	2000	40	44050 103			
			205	161	E 2	0	2700	40	44044 105			
			205	161	A 2	-50	2700	40	44110 107			
			205	161	A 2	-30	2700	40	44014 108			
			205	161	A 2	0	2700	40	44052 113			
			205	161	B 2	-75	2700	40	44237 105			
			205	161	B 2	-5	2700	40	44087 107			
			205	161	B 2	40	2700	40	44151 108			
			205	161	B 2	60	2700	40	44175 107			
			9.00 x 15.3 S	11.5/80 - 15.3 EM	5	165,1	127,8	A 29	0	3350	40	44662 101
					6	205	161	A 2	-5	3350	40	44031 100
12.5/80 - 15.3 Impl.		205		161	A 2	0	3350	40	44047 108			
		205		161	B 2	-40	3350	40	44421 105			
16"	8J x 16	5	160	110	A 1	58	900	40	43224 101			
		6	205	161	A 2	-5	2700	40	43414 105			
			205	161	A 2	30	2700	40	43425 101			
			205	161	B 2	-50	2700	40	43549 104			

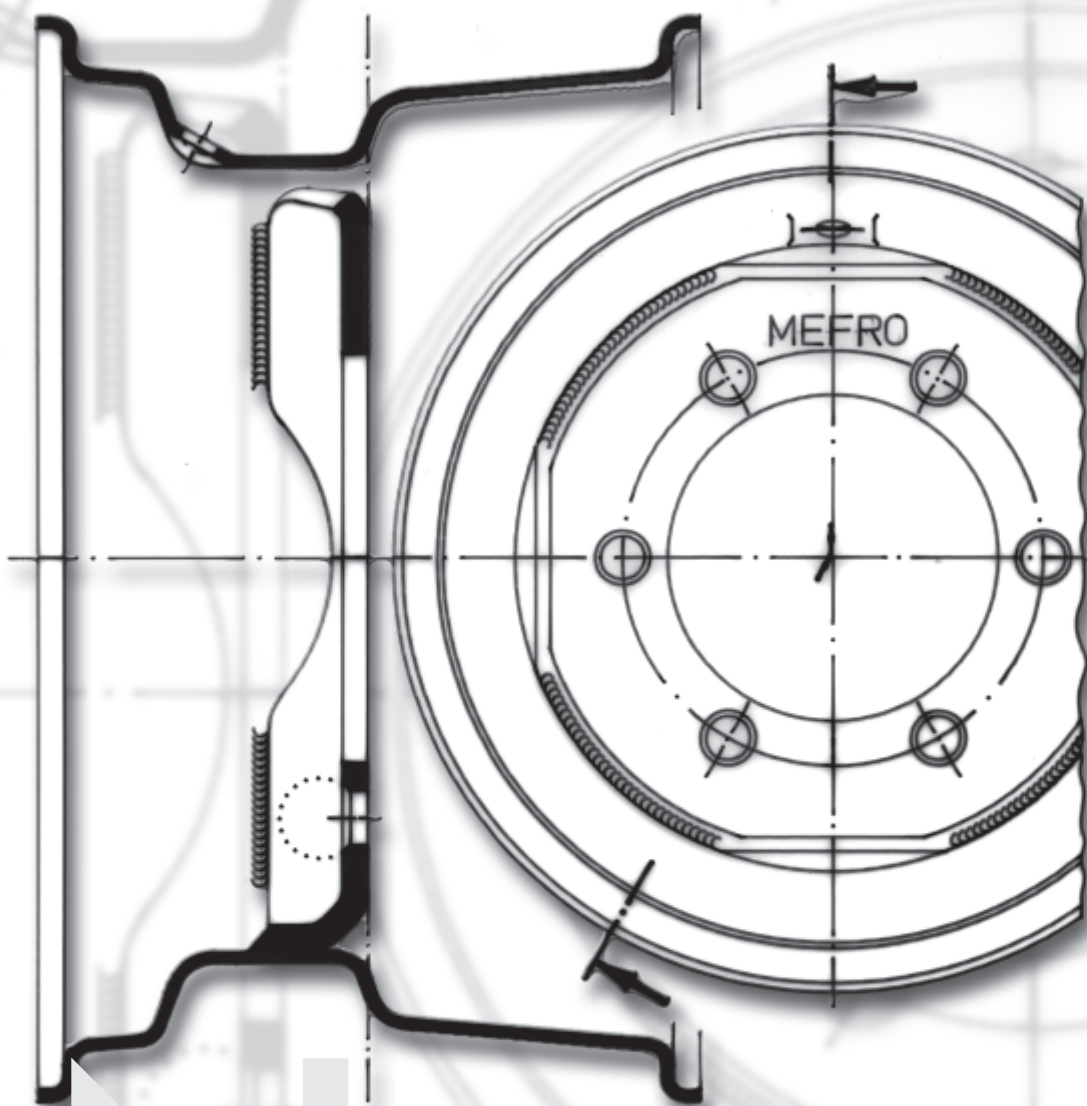




### SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

### ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



- 11 x 16
- 13.00 x 17
- 16.00 x 17
- 16.00 x 17 H2
- 9 x 18

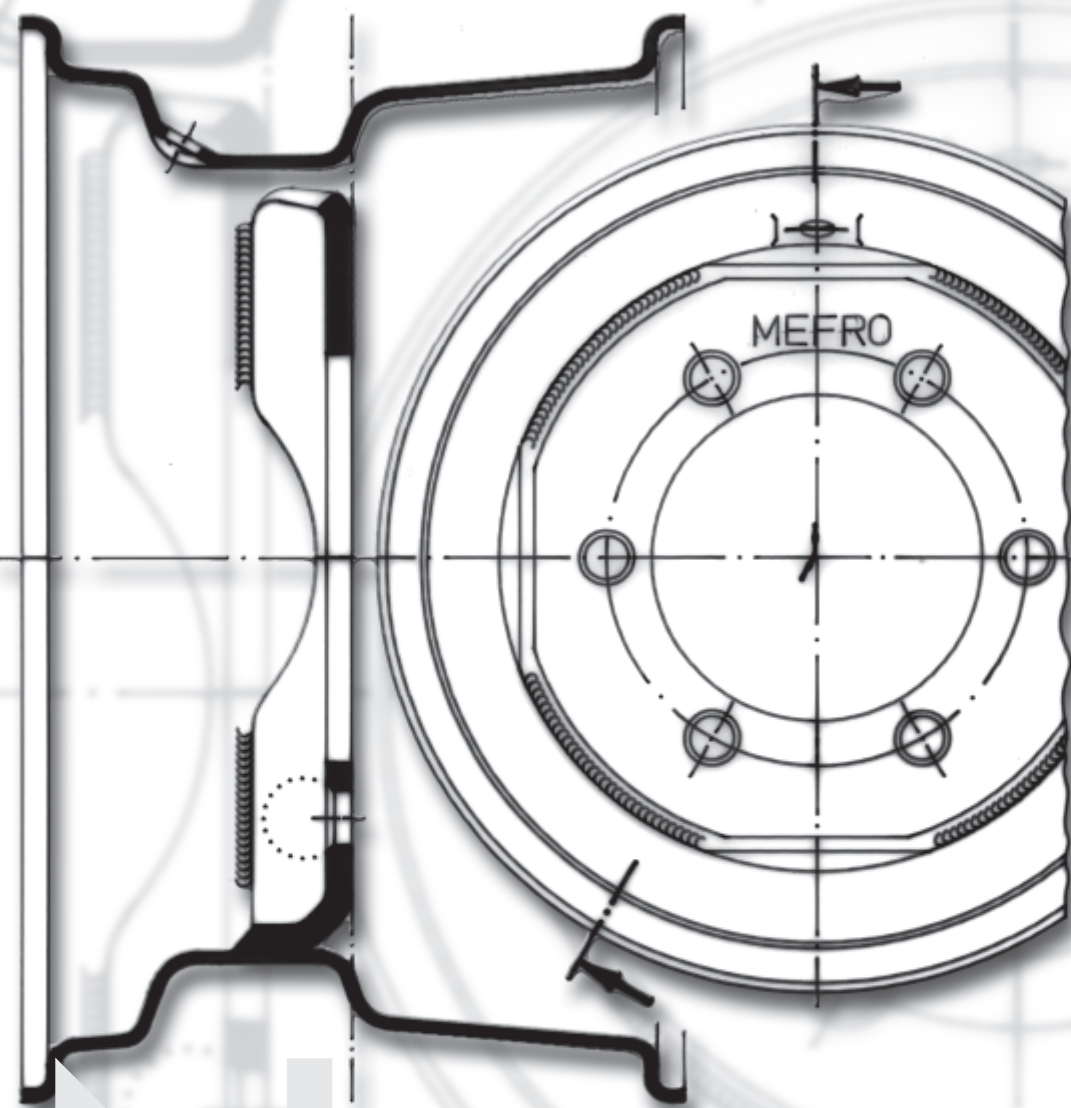
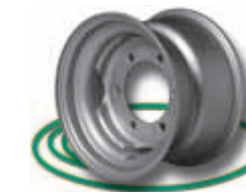
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.		
<b>16"</b>	11 x 16 13.0/55 - 16 Impl. 13.0/75 - 16 Impl.	6	205	161	A 2	0	2700	40	44173 105	
			205	161	A 2	0	3500	40	44100 106	
			205	161	A 2	13	3500	40	44393 108	
			205	161	B 2	-30	3500	40	44116 105	
	8	203,2	152,4	AA19,5	35	2700	40	44239 107		
<b>17"</b>	13.00 x 17 15.0/55 - 17 Impl. 15.0/55 - 17 AS	6	205	161	E 2	-45	3300	40	44141 106	
			205	161	E 2	-40	3300	40	44184 108	
			205	161	E 2	0	3300	40	44006 108	
			205	161	A 2	0	3300	40	44155 103	
			205	161	B 2	80	2900	40	44154 102	
			205	161	B 2	-54	3300	40	44021 107	
			205	161	B 2	45	3300	40	44443 102	
			8	275	221	A 2	0	3300	65	44269 104
	275	221	A 2	23	3300	40	44309 105			
	16.00 x 17	19.0/45 - 17 Impl. 500/40 - 17 Impl. 500/50 - 17 Impl. 505/50 - 17 Impl.	6	205	161	A 2	-92	3300	40	44289 108
				205	161	A 2	-70	3300	40	44142 107
				205	161	A 2	-35	3300	40	44011 105
				205	161	A 2	0	3300	40	44007 100
		205	161	A 2	45	3300	40	44249 100		
		8	275	221	A 2	-35	3300	40	44125 106	
275		221	A 2	-10	3300	40	44428 103			
275		221	A 2	0	3300	40	44126 107			
16.00 x 17 H2	500/50 R 17 MPT 505/50 R 17 MPT	6	205	161	A 2	-35	3000	65	44118 107	
			205	161	A 2	0	3000	65	44117 106	
	555/45 - 17 FRT	8	275	221	A 2	-35	3800	80	44119 108	
			275	221	A 2	0	3800	80	44106 103	
			10	225	176	A 3	-25	3800	80	44156 104
225	176	A 3	0	3800	80	44187 102				
<b>18"</b>	9 x 18 10.5 - 18 MPT 10.5/80 - 18 Impl. 275/80 R 18 MPT	5	335	291	A 44	18	3300	40	44402 102	
		6	335	291	A 44	29	3300	40	44485 109	
		6	205	161	A 2	-20	3300	40	44046 107	



### SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

### ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



9 x 18  
9 x 18 S  
11 x 18

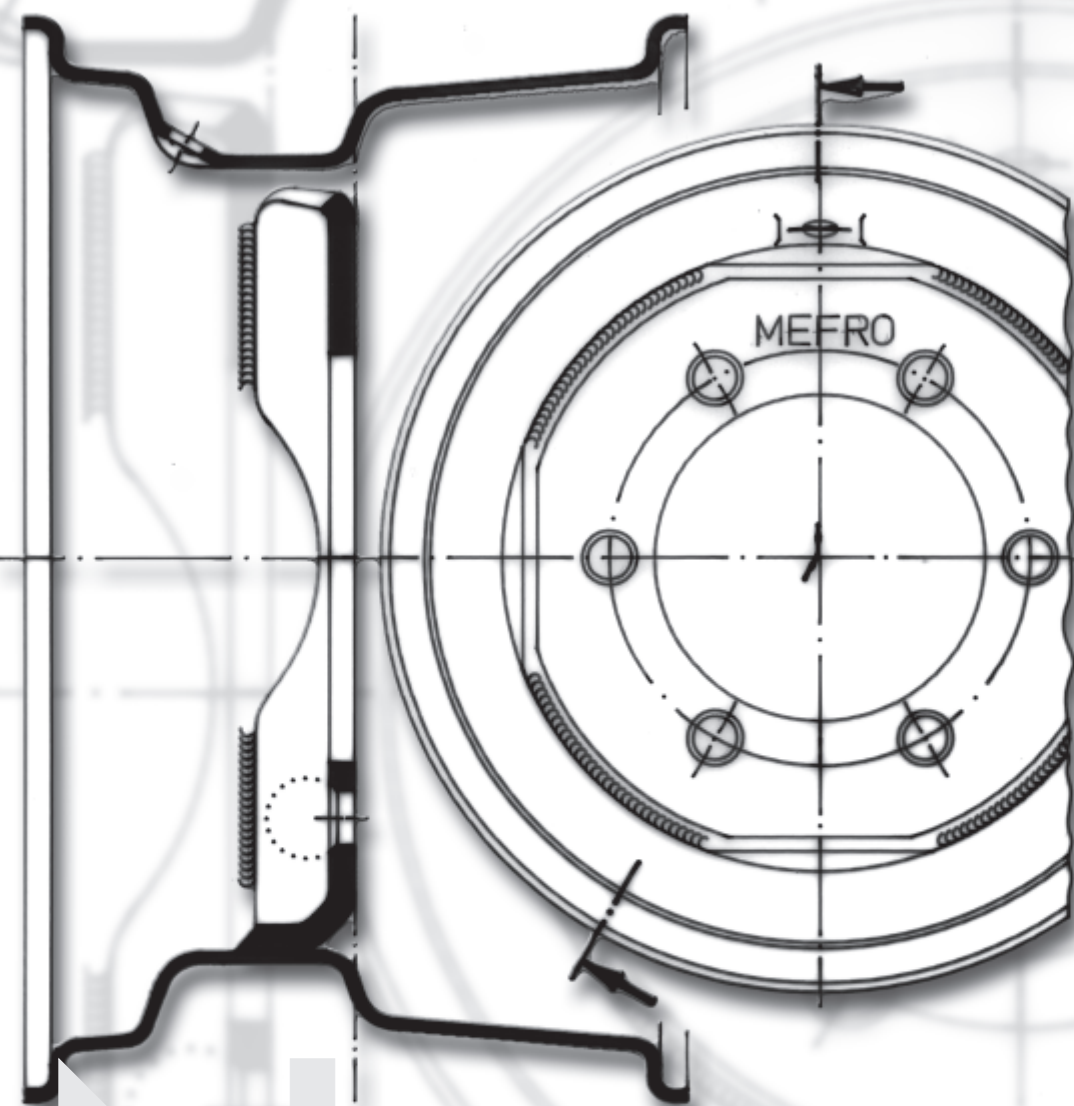
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpresstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue		Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.	
							kg	km/h		
<b>18"</b>	9 x 18	6	205	161	A 2	0	2800	40	44102 108	
			205	161	A 2	25	3300	40	44313 101	
			205	161	B 2	-30	3300	40	44212 105	
			205	161	B 2	-40	3300	40	44401 101	
	8	275	221	A 2	0	3300	40	44273 100		
		275	221	B 2	32	3300	40	44453 104		
		275	221	A 3	0	3300	40	44245 105		
		275	221	B 3	-30	3300	40	44171 103		
	9 x 18 S	6	205	161	A 2	0	3800	40	44412 104	
			275	221	A 2	0	3800	40	44413 105	
	11 x 18	12.5 - 18 MPT	5	335	291	A 44	32	3300	40	44519 103
		12.5/65 - 18 EM	6	205	161	A 2	-5	3300	40	44312 100
		365/70 R 18 EM	6	205	161	A 2	0	3350	40	44065 101
		385/55 R 18 EM	6	205	161	A 2	50	3300	40	44157 105
		12.5/80 - 18 Impl.	6	205	161	B 2	-45	3300	40	44093 105
		13.0/65 - 18 Impl.	6	205	161	B 2	-35	3300	40	44073 101
14.5/80 - 18 Impl.		6	205	161	B 2	-25	3300	40	44092 104	
		6	205	161	B 2	35	3300	40	44178 101	
		6	205	161	B 2	40	3250	40	44474 108	
		6	205	161	B 2	67	3300	40	44022 108	
		6	205	161	B 2	75	3300	40	44054 107	
		8	203,2	152,4	AA19,5	-55	2500	40	44415 107	
		8	275	221	A 2	0	3650	40	44069 121	
		8	275	221	A 2	15	3650	40	44373 104	
	8	275	221	A 2	32	3650	40	44408 108		
	8	275	221	A 2	55	3650	40	44398 104		
	8	275	221	A 3	0	3650	40	44069 105		
	8	275	221	A 3	60	3650	40	44463 106		
	8	275	221	B 3	-35	3650	40	44072 100		
	8	275	221	B 3	-20	3650	40	44027 104		
	8	275	221	B 3	-15	3650	40	44039 108		
	8	275	221	B 3	-10	3650	40	44284 103		
	8	275	221	B 3	10	3650	40	44216 100		



### SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

### ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



- 11 x 18
- 11 x 18 S
- 13 x 18
- 13 x 18 S
- 9 x 20
- 11 x 20

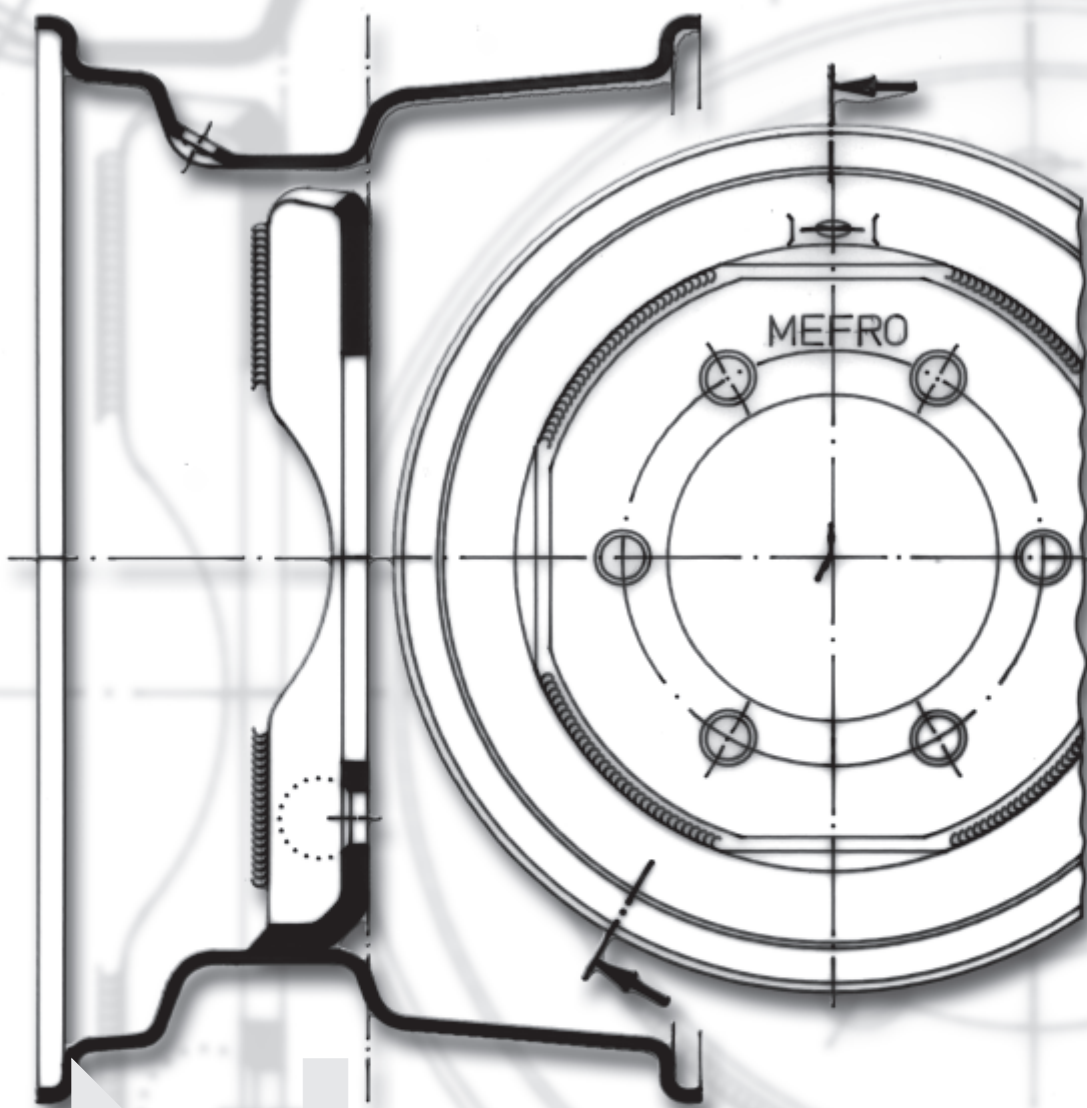
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.	
<b>18"</b>	11 x 18	8	275	221	B 3	22	3250	44034 103	
			275	221	B 3	40	3650	44163 103	
	<b>11 x 18 S</b>	355/60 R 18 MPT	6	205	161	A 2	0	4250	44033 102
		365/70 R 18 EM		205	161	B 2	67	4250	44462 105
		385/55 R 18 EM	8	275	221	A 2	0	4450	44372 103
		325/65 R 18 Trailer		275	221	A 2	30	4450	44224 100
		335/65 R 18 Trailer		275	221	B 2	-35	4450	44303 108
		385/55 R 18 Trailer		275	221	B 2	-10	4450	44244 104
				275	221	B 2	15	4450	44333 105
	<b>13 x 18</b>	15.0/70 R 18 Impl.	6	205	161	A 2	0	3650	44160 117
		15.5/70 R 18 MPT		205	161	B 2	-40	3650	44277 104
		405/70 R 18 EM	8	203,2	152,4	AA19,5	-55	2500	44238 106
				275	221	A 2	0	4250	44302 107
				275	221	A 3	0	4250	44131 104
				275	221	B 3	-40	4250	44192 108
				275	221	B 3	-35	4250	44115 104
				275	221	B 3	10	4250	44219 103
				275	221	B 3	30	4250	44246 106
		275	221	B 3	70	4250	44304 100		
<b>13 x 18 S</b>	15.5/70 R 18 MPT	6	205	161	A 2	70	4250	44439 106	
	405/70 R 18 EM		205	161	A 2	0	4250	44130 103	
			205	161	B 2	70	4250	44487 101	
		8	275	221	A 2	15	4450	44349 104	
			275	221	B 2	-35	4450	44324 104	
<b>20"</b>	9 x 20	6	205	161	A 2	0	3300	44005 107	
			205	161	B 2	40	3300	44255 107	
	12.5/80 - 20 Impl.	8	275	221	A 2	0	3300	44396 102	
	<b>11 x 20</b>	12.5 - 20 MPT	5	335	291	A 44	-48	3300	44516 100
		12.5 R 20 MPT	6	205	161	A 2	-45	3325	44251 103
		14.5 R 20 MPT		205	161	A 2	0	2275	44040 101



### SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

### ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



11 x 20  
11 x 20 S  
13 x 20

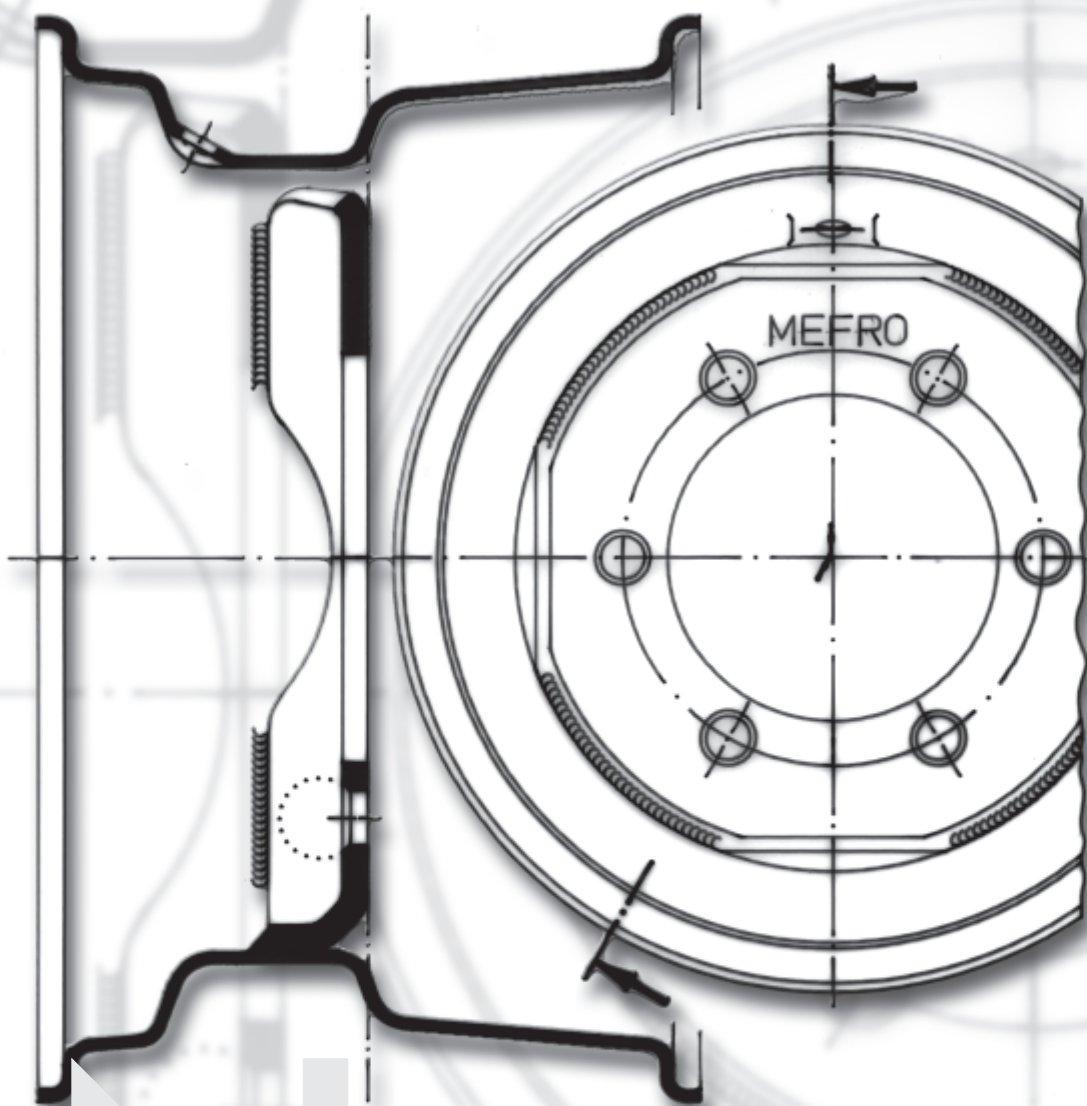
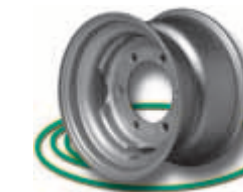
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.		
<b>20"</b>	11 x 20 335/80 R 20 EM 365/80 R 20 EM 375/75 R 20 EM	6	205	161	B 2	-30	3325	40	44109 106	
			205	161	B 2	-10	3325	40	44053 106	
			205	161	B 2	30	3325	40	44263 107	
	205		161	B 2	50	3325	40	44159 107		
	205		161	B 2	67	3325	40	44354 101		
	8	203,2	152,4	A 15	65	3325	40	44527 101		
		203,2	152,4	AA175	-33,5	3325	40	44542 107		
		275	221	A 2	0	3900	40	44128 100		
		275	221	B 2	-25	3900	40	44394 100		
		275	221	A 3	0	3900	40	44327 107		
		275	221	A 3	0	3900	40	44285 104		
		275	221	A 3	35	3500	40	44448 107		
		275	221	A 3	58	3900	40	44162 102		
		275	221	B 3	-40	3900	40	44206 107		
		275	221	B 3	-35	3900	40	44057 101		
		275	221	B 3	-20	3900	40	44037 106		
		275	221	B 3	-10	3900	40	44419 102		
		275	221	B 3	10	3900	40	44094 106		
		275	221	B 3	20	3900	40	44286 105		
	275	221	B 3	30	3900	40	44120 101			
	275	221	AA 24	0	4700	40	44524 108			
	275	221	AA 24	30	4700	40	44525 109			
	10	335	281	A 3	0	3900	40	44464 107		
	11 x 20 S	365/80 R 20 EM 375/75 R 20 EM 405/70 R 20 EM	6	205	161	A 2	0	4250	40	44440 108
				275	221	A 2	-35	4700	40	44305 101
			8	275	221	A 2	-10	4700	40	44225 101
		275	221	A 2	0	4700	40	44268 103		
275		221	A 2	15	4700	40	44369 108			
275	221	B 3	70	4700	40	44483 107				
13 x 20	16/70 - 20 AS 16/70 - 20 EM 405/70 R 20 EM 425/70 R 20 EM	6	205	161	A 2	-45	3625	40	44250 102	
			205	161	A 2	5	3625	40	44316 104	
		205	161	B 2	0	3625	40	44133 106		
		205	161	B 2	30	3625	40	44248 108		



### SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

### ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



13 x 20  
13 x 20 S  
14 x 20

Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.			
						kg	km/h				
<b>20"</b>	13 x 20	435/70 R 20 EM	8	275	221	A 2	-10	3900	40	44331 103	
				275	221	A 2	0	3900	40	44389 103	
					275	221	A 3	-25	3900	40	44482 106
					275	221	A 3	-0	3900	40	44193 100
					275	221	A 3	10	3900	40	44180 104
					275	221	A 3	20	3900	40	44341 105
					275	221	B 3	-10	3900	40	44241 101
					275	221	B 3	30	3900	40	44122 103
					275	221	B 3	70	3900	40	44204 105
					275	221	B 3	80	3900	40	44182 106
				10	225	176	A 3	60	3625	40	44274 101
	13 x 20 S	405/70 R 20 EM 425/70 R 20 EM 435/70 R 20 EM	8	275	221	A 3	-40	4700	40	44470 104	
				275	221	A 3	70	4700	40	44194 101	
				275	221	B 3	67	4700	40	44323 111	
275				221	AA 19	20	4700	40	44541 106		
275				221	AA 23	70	4700	40	44535 109		
275				221	AA 23	105	4700	40	44533 107		
10				335	281	A 3	0	4700	40	44459 101	
335	281	B 3	-85	4700	40	44391 106					
14 x 20	16.0/70 - 20 Impl. 18 - 20 Sand Service	6	205	161	B 2	-50	3625	40	44137 101		
			205	161	A 2	0	3625	40	44134 107		
	18/65 - 20 AS 425/70 R 20 EM 435/70 R 20 EM	8	275	221	A 2	0	3900	40	44049 101		
			275	221	A 2	25	3900	40	44422 106		
			275	221	B 2	-40	3900	40	44279 106		
			275	221	A 3	-10	3900	40	44075 103		
			275	221	A 3	0	3900	40	44135 108		
			275	221	B 3	-75	3900	40	44139 103		
			275	221	B 3	-45	3900	40	44431 107		
			275	221	B 3	-35	3900	40	44352 108		
			275	221	B 3	-20	3900	40	44146 102		
275	221	B 3	10	3900	40	44121 102					
275	221	B 3	25	3900	40	44145 101					
275	221	B 3	50	3900	40	44114 103					



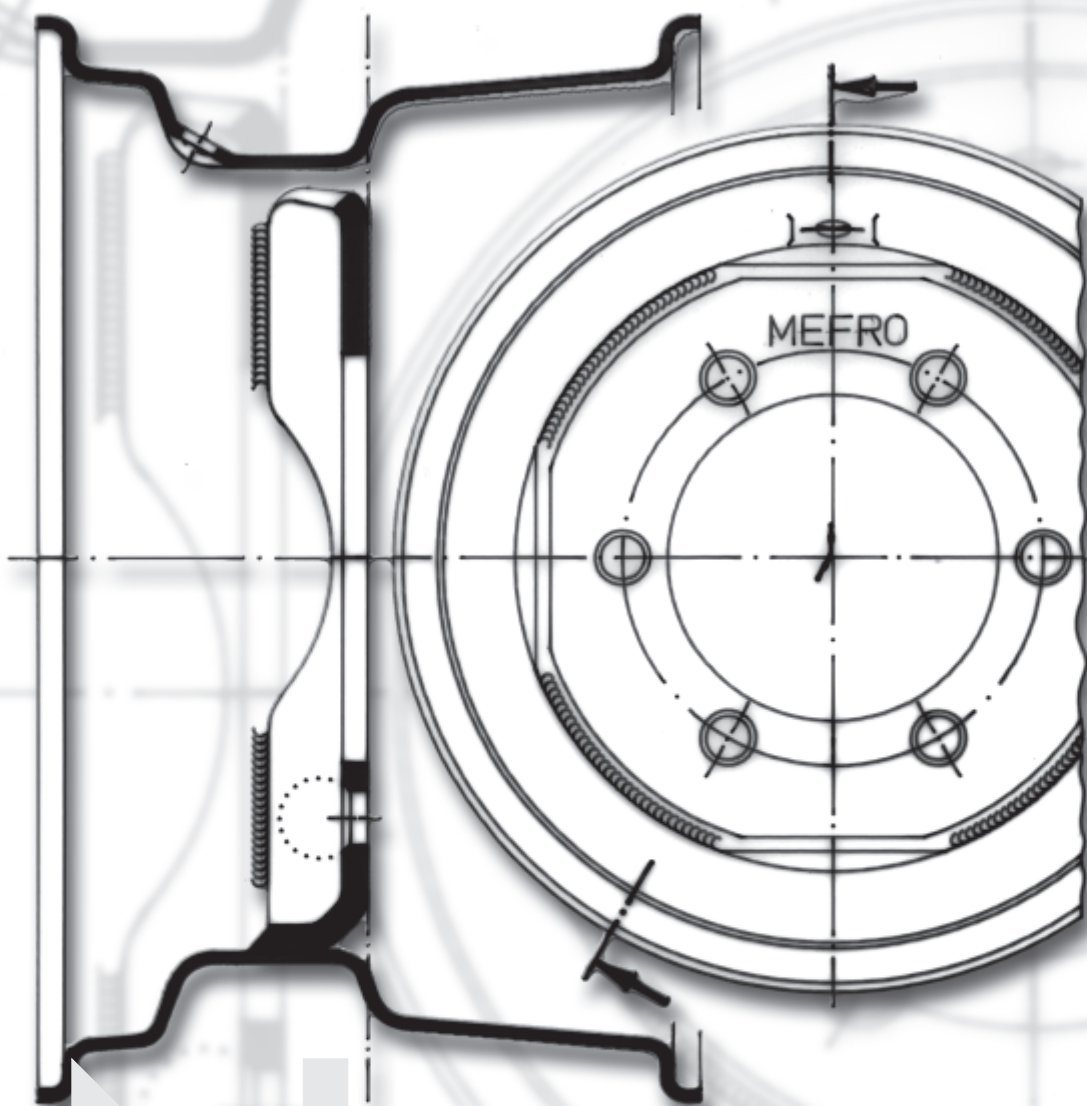
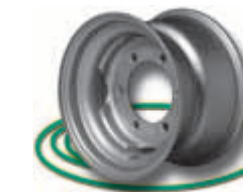




### SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

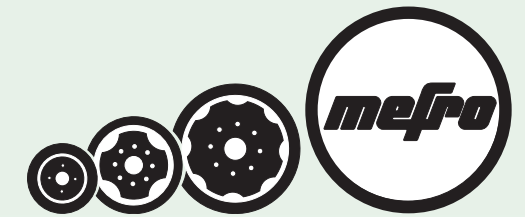
### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

### ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



- 14 x 20
- 14 x 20 S
- 16.0 x 20
- 11 x 24
- 13 x 24

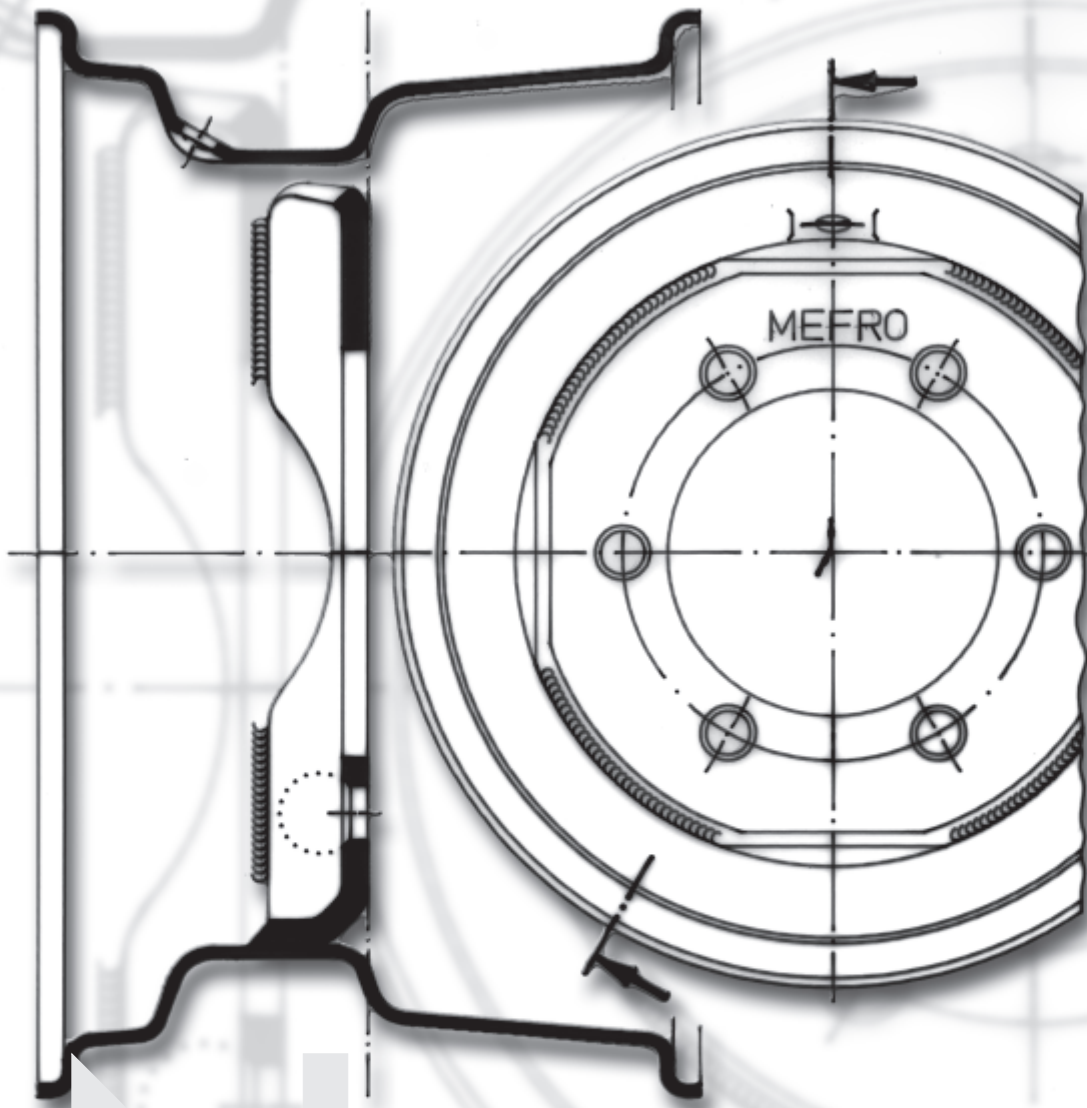
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.	
20"	14 x 20	8	275	221	B 3	75	3900 40	44112 101	
	14 x 20 S	16.0/70 - 20 Impl	6	205	161	A 2	0	4750 40	44048 100
		18 - 20 Sand Service	8	205	161	A 2	40	4750 40	44222 107
	16.0 x 20	20 - 20 AM	8	275	221	A 2	0	4750 40	44375 106
			8	275	221	B 3	0	4750 40	44077 105
		500/55 - 20 Impl. 22 - 20 Grip	6	205	161	A 2	0	4750 40	44168 108
			8	275	221	A 2	0	5000 40	44169 100
	24"	11 x 24	8	275	221	A 2	0	4100 40	44581 101
				275	221	B 2	-30	4100 40	44633 108
		13 x 24	8	275	221	A 2	0	4300 40	44544 109
275				221	A 3	-40	4300 40	44290 101	
275				221	A 3	-29,5	4300 40	44150 107	
275				221	A 3	-20	4300 40	44270 106	
275				221	A 3	-10	4300 40	44330 102	
275				221	A 3	0	4300 40	44494 108	
275				221	A 3	10	4300 40	44484 108	
275				221	A 3	30	4300 40	44191 107	
275				221	A 3	35	4300 40	44221 104	
275				221	AA 23	30	4300 40	44551 107	
10		335	281	335	281	AA 23	75	4300 40	44562 109
				A 3	-40	4500 40	44205 106		
				A 3	0	4500 40	44300 105		
				A 3	10	4500 40	44365 104		
	A 3			75	4500 40	44350 106			
	B 3			-40	4500 40	44552 108			



**SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE**

**DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM**

**ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°**



14 x 24  
16.0 x 24  
12.00 x 25  
14.00 x 25

Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.			
24"	14 x 24	16.9/85 - 24	5	335	291	A 44	-44	3500	40	44522 106	
		17.5L R 24	8	203,2	140	A 3	-55	3950	40	44568 106	
	420/70 R 24 EM		275	221	A 3	-10	4300	40	44362 101		
	445/70 R 24 EM		275	221	A 3	0	4300	40	44361 100		
	455/70 R 24 EM		275	221	AA 20	35	4300	40	44466 100		
	480/70 R 24 EM		275	221	AA 20	0	4300	40	44543 108		
			10	335	281	A 3	-15	4500	40	44477 101	
				335	281	A 3	0	4500	40	44363 102	
				335	281	A 3	10	4500	40	44370 101	
	16.0 x 24	18.5 R 24	6	205	161	B 2	-25	3950	40	44318 106	
		19.5L R 24	8	275	221	A 2	-80	4300	40	44400 100	
		520/50 - 24 Impl.		275	221	A 2	0	4300	40	44346 101	
		475/70 R 24 EM		275	221	A 2	25	4300	40	44399 105	
		495/70 R 24 EM		275	221	A 3	-35	4300	40	44486 100	
540/65 R 24 EM			275	221	A 3	0	4300	40	44211 104		
555/70 R 24 EM			275	221	AA 20	-35	4300	40	44467 101		
			10	335	281	A 3	0	5500	40	44213 106	
			335	281	A 3	50	5500	40	44425 100		
25"	12.00 x 25	15.5 - 25 EM	8	275	221	A 3	-30	5400	40	44461 104	
				275	221	A 3	0	5400	40	44590 101	
				275	221	B 3	36	5400	40	44655 103	
				275	221	AA 23	45	5400	40	44588 108	
			10	335	281	A 3	15	5400	40	44571 109	
				335	281	B 3	70	5400	40	44558 105	
	14.00 x 25	17.5 - 25 EM	8	275	221	A 3	10	5600	40	44537 102	
				10	335	281	A 3	35	5600	40	44538 103
					335	281	B 3	-55	5600	40	44624 108