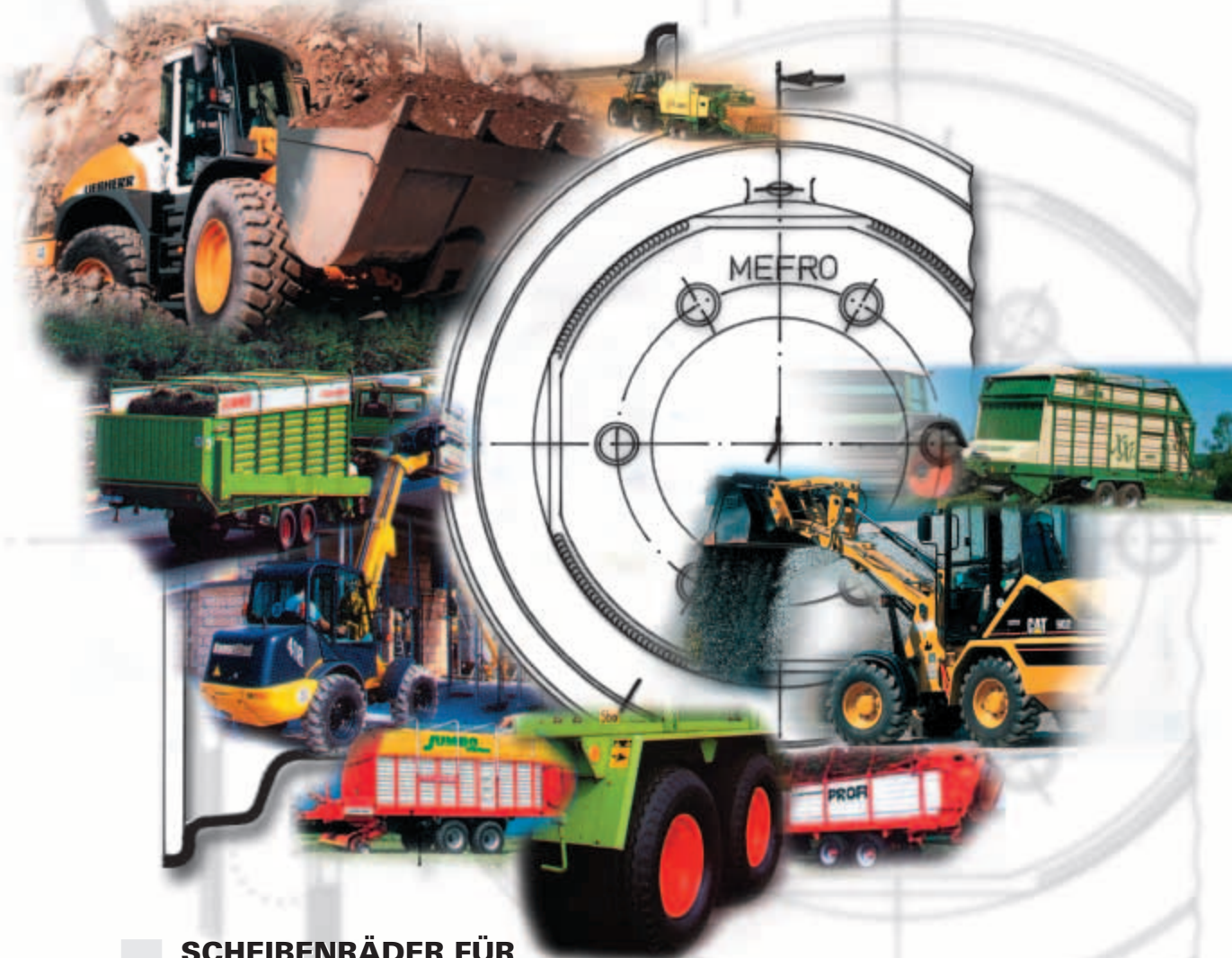




■ SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

■ 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**

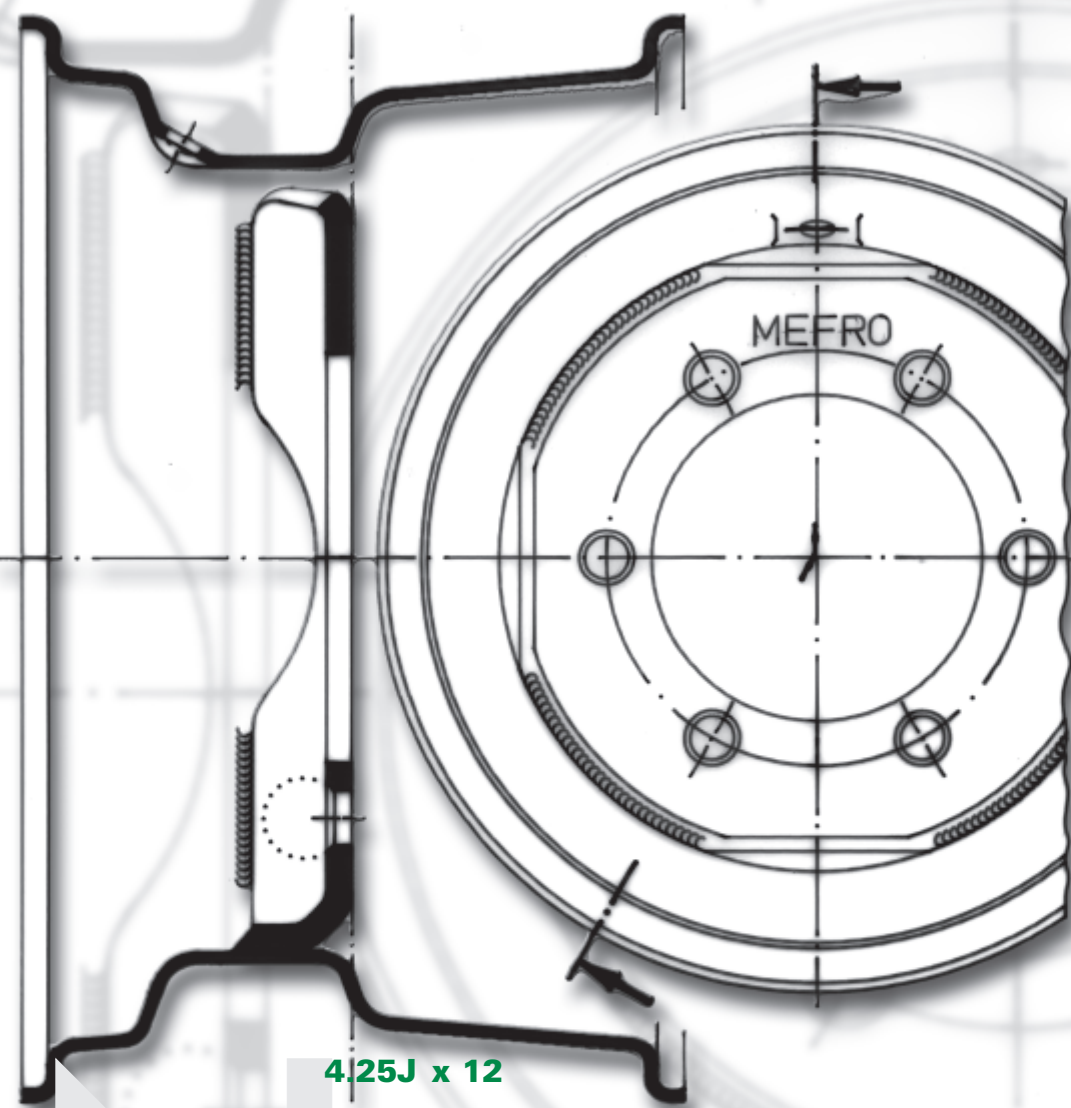
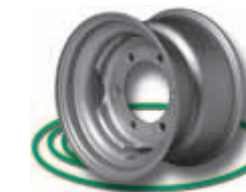




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

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.	
12"	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	
13"	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
14"	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
		6	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	
15"	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

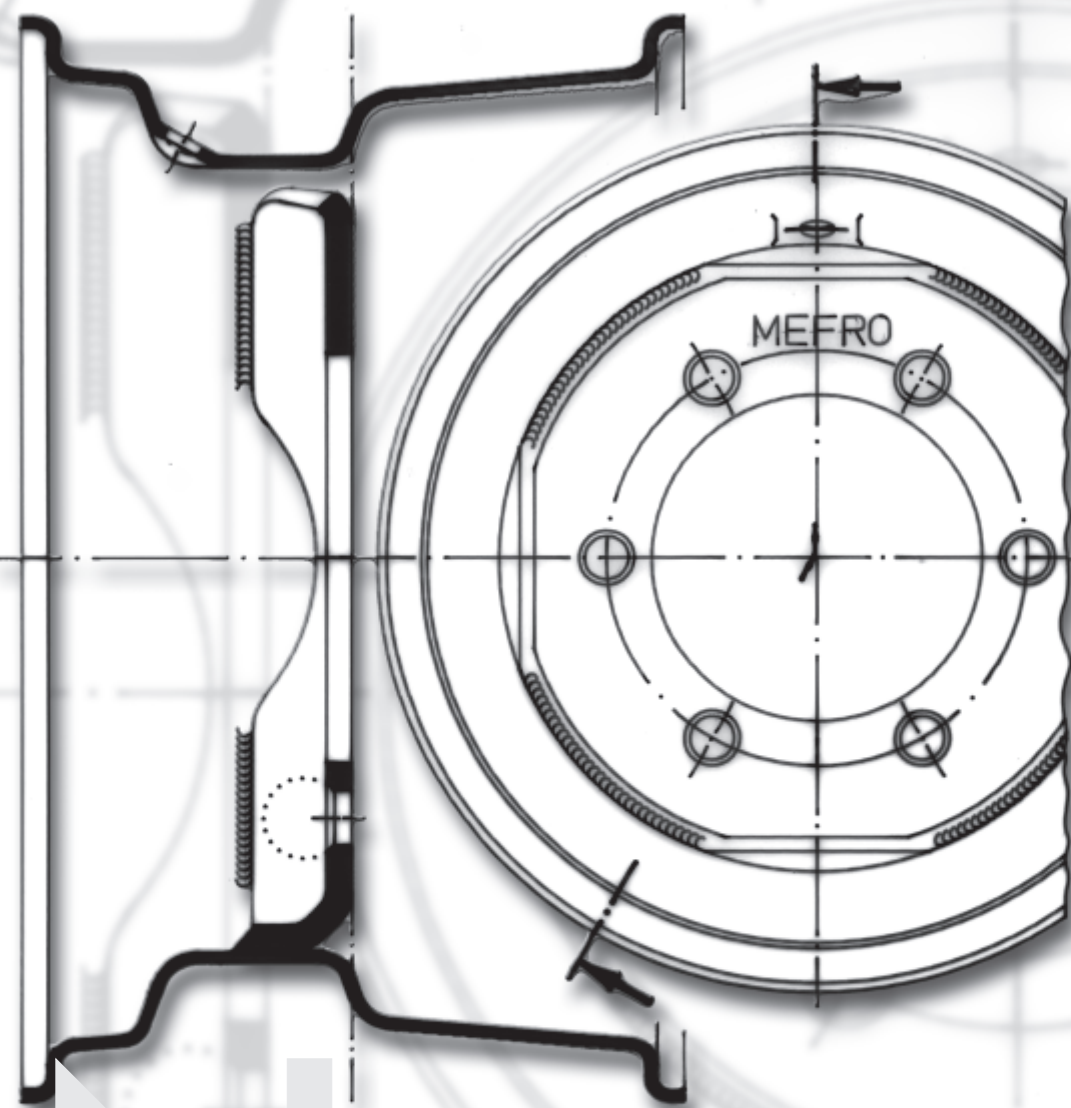




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

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			

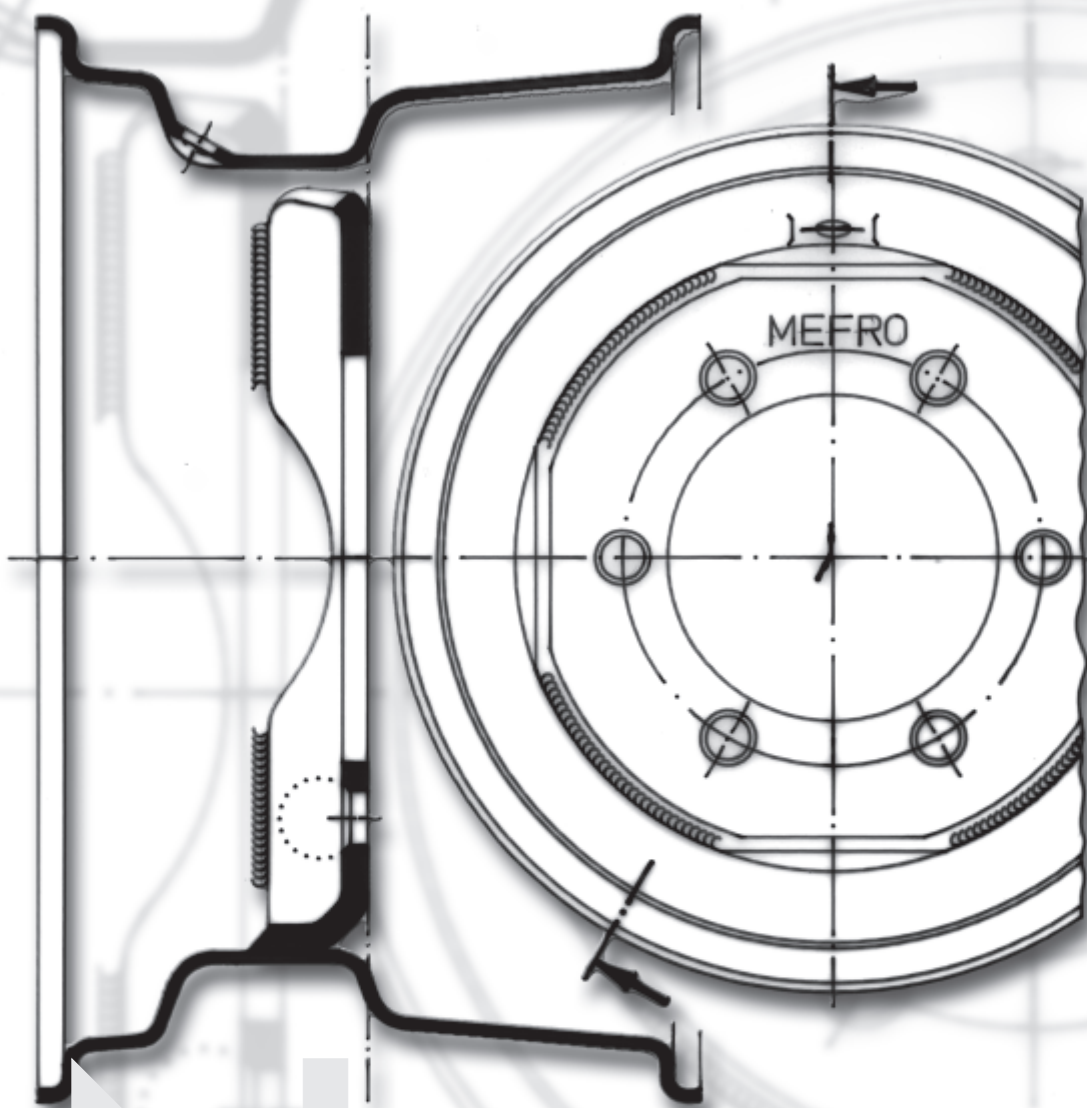
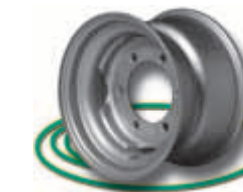




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

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

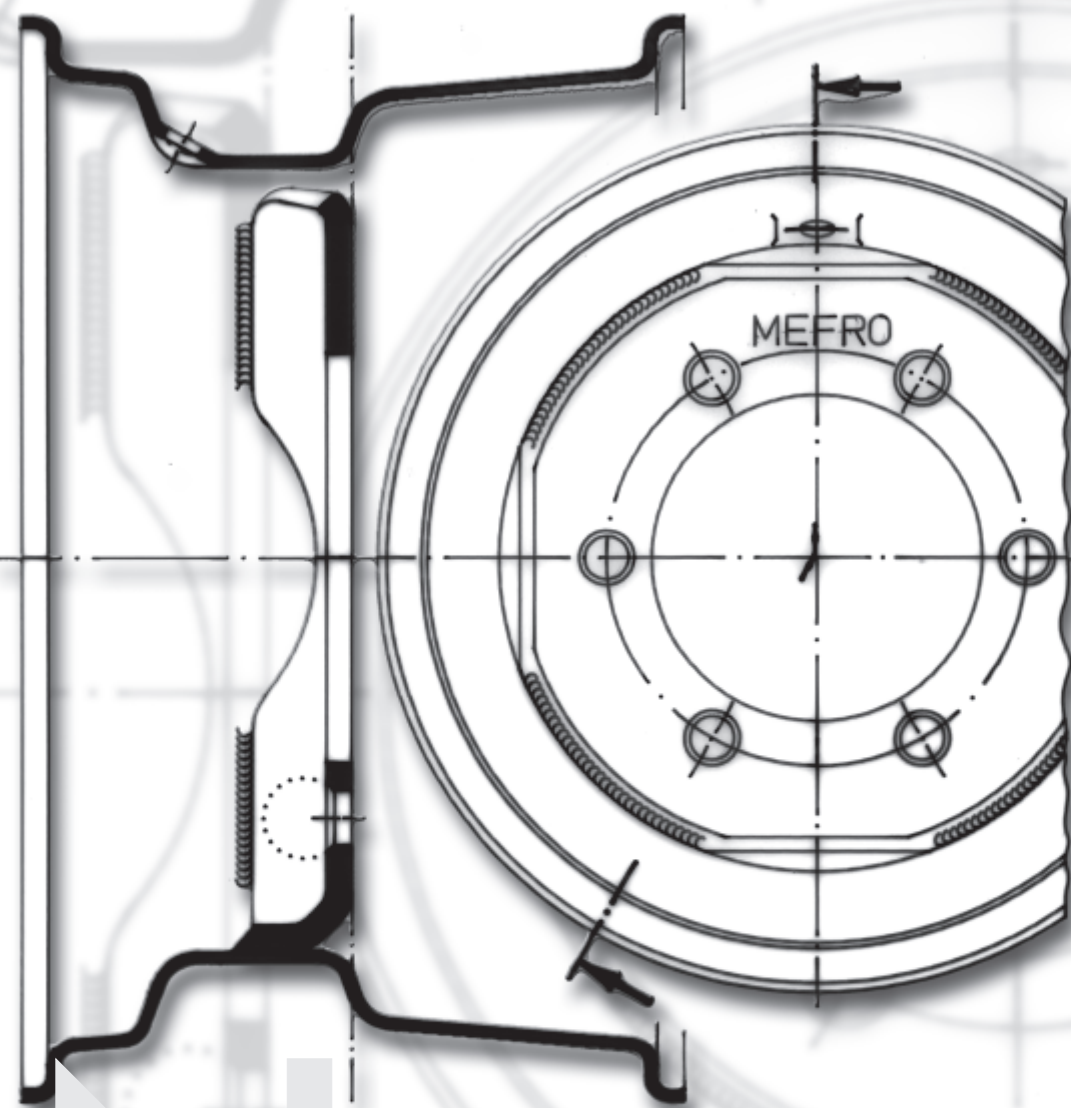
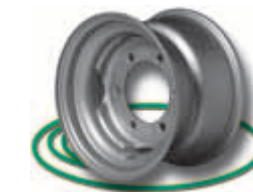
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of 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.		
16"	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		
17"	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				
18"	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

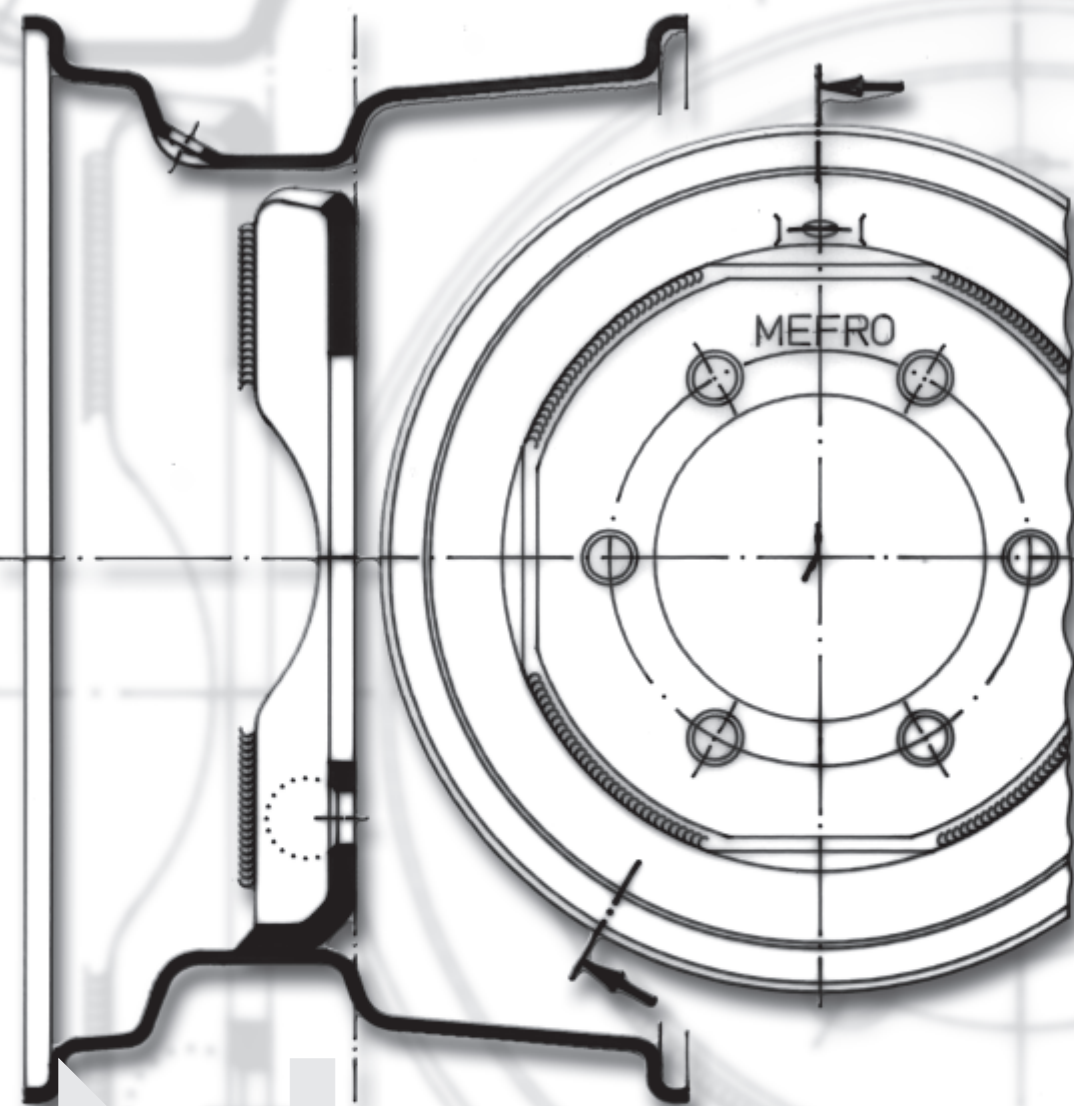
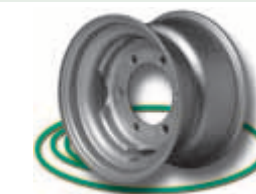
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	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			
18"	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

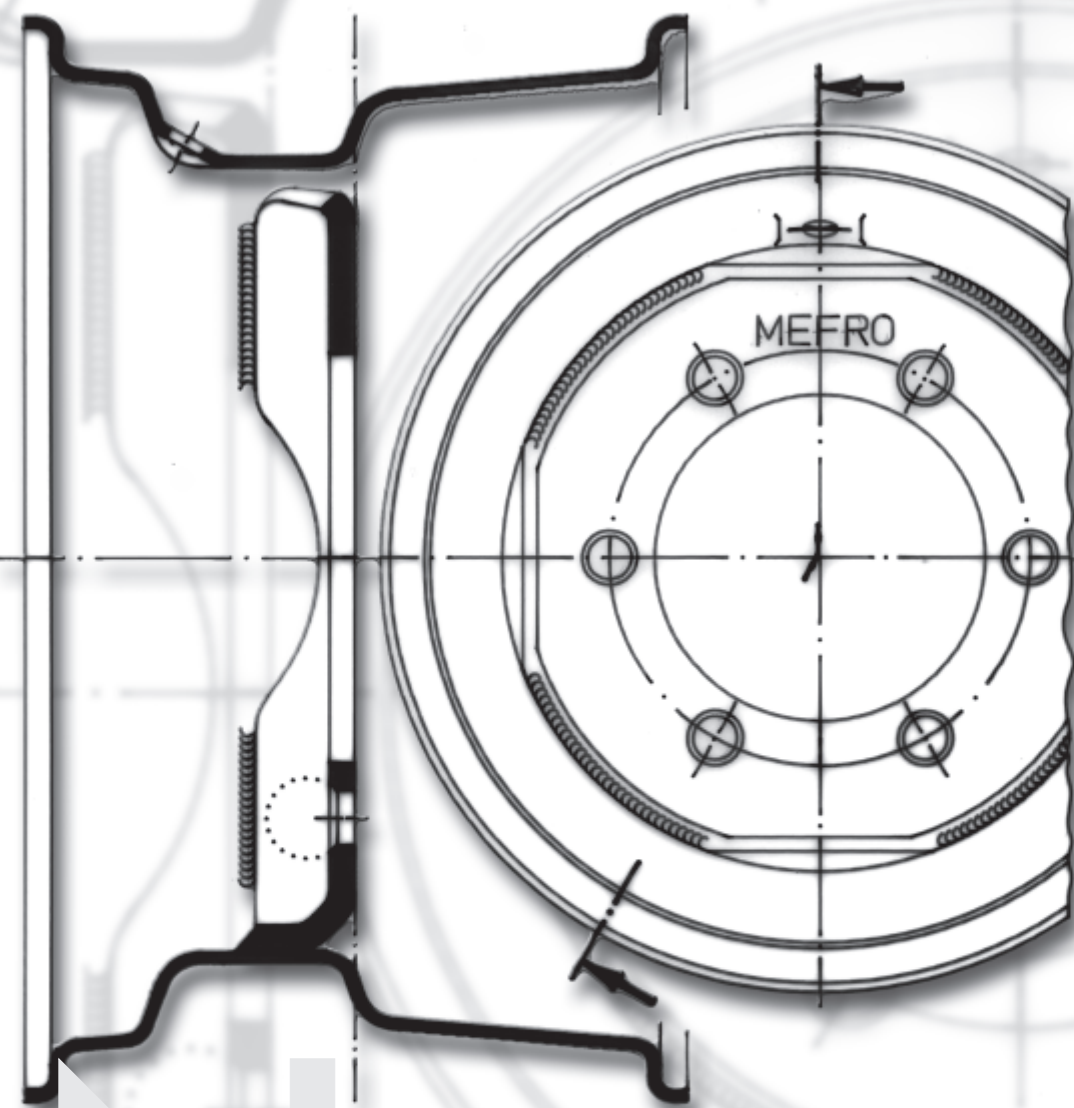
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of 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.		
						kg	km/h			
18"	11 x 18		8	275	221	B 3	22	3250	40	44034 103
				275	221	B 3	40	3650	40	44163 103
	11 x 18 S	355/60 R 18 MPT	6	205	161	A 2	0	4250	40	44033 102
		365/70 R 18 EM		205	161	B 2	67	4250	40	44462 105
		385/55 R 18 EM	8	275	221	A 2	0	4450	40	44372 103
		325/65 R 18 Trailer		275	221	A 2	30	4450	40	44224 100
		335/65 R 18 Trailer		275	221	B 2	-35	4450	40	44303 108
		385/55 R 18 Trailer		275	221	B 2	-10	4450	40	44244 104
				275	221	B 2	15	4450	40	44333 105
	13 x 18	15.0/70 R 18 Impl.	6	205	161	A 2	0	3650	40	44160 117
		15.5/70 R 18 MPT		205	161	B 2	-40	3650	40	44277 104
		405/70 R 18 EM	8	203,2	152,4	AA19,5	-55	2500	40	44238 106
				275	221	A 2	0	4250	40	44302 107
				275	221	A 3	0	4250	40	44131 104
				275	221	B 3	-40	4250	35	44192 108
				275	221	B 3	-35	4250	40	44115 104
				275	221	B 3	10	4250	40	44219 103
				275	221	B 3	30	4250	40	44246 106
			275	221	B 3	70	4250	40	44304 100	
13 x 18 S	15.5/70 R 18 MPT	6	205	161	A 2	70	4250	40	44439 106	
	405/70 R 18 EM		205	161	A 2	0	4250	40	44130 103	
			205	161	B 2	70	4250	40	44487 101	
		8	275	221	A 2	15	4450	40	44349 104	
			275	221	B 2	-35	4450	40	44324 104	
20"	9 x 20	10.5 - 20 MPT	6	205	161	A 2	0	3300	40	44005 107
		10.5 R 20 MPT		205	161	B 2	40	3300	40	44255 107
		12.5/80 - 20 Impl.	8	275	221	A 2	0	3300	40	44396 102
	11 x 20	12.5 - 20 MPT	5	335	291	A 44	-48	3300	40	44516 100
		12.5 R 20 MPT	6	205	161	A 2	-45	3325	40	44251 103
		14.5 R 20 MPT		205	161	A 2	0	2275	40	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

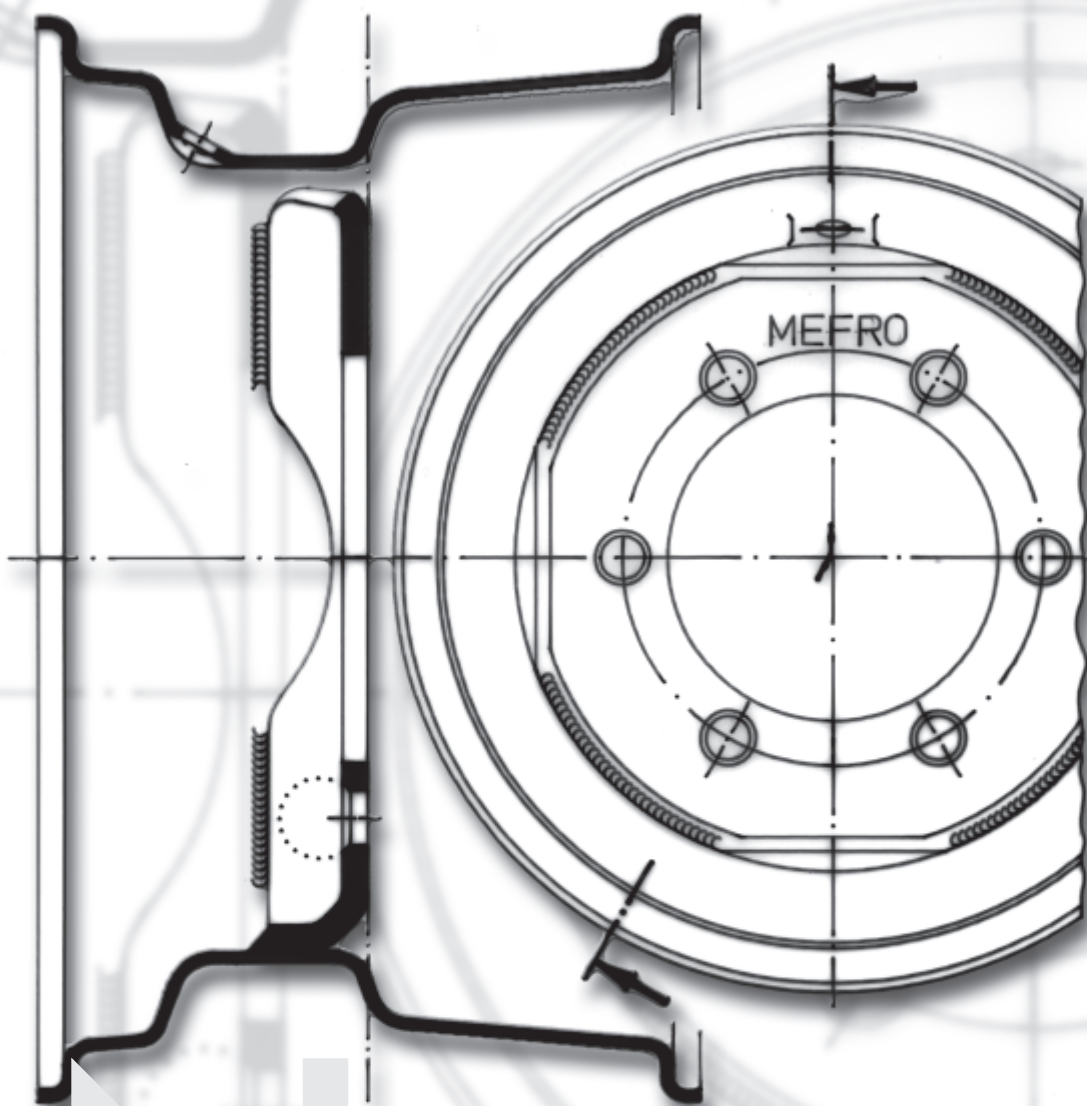
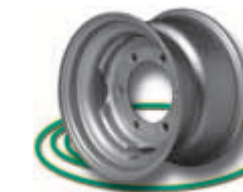
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of 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.	
20"	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	6	205	161	A 2	0	4250	40
275				221	A 2	-35	4700	40	44305 101
405/70 R 20 EM		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				
20"	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	
			10	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					

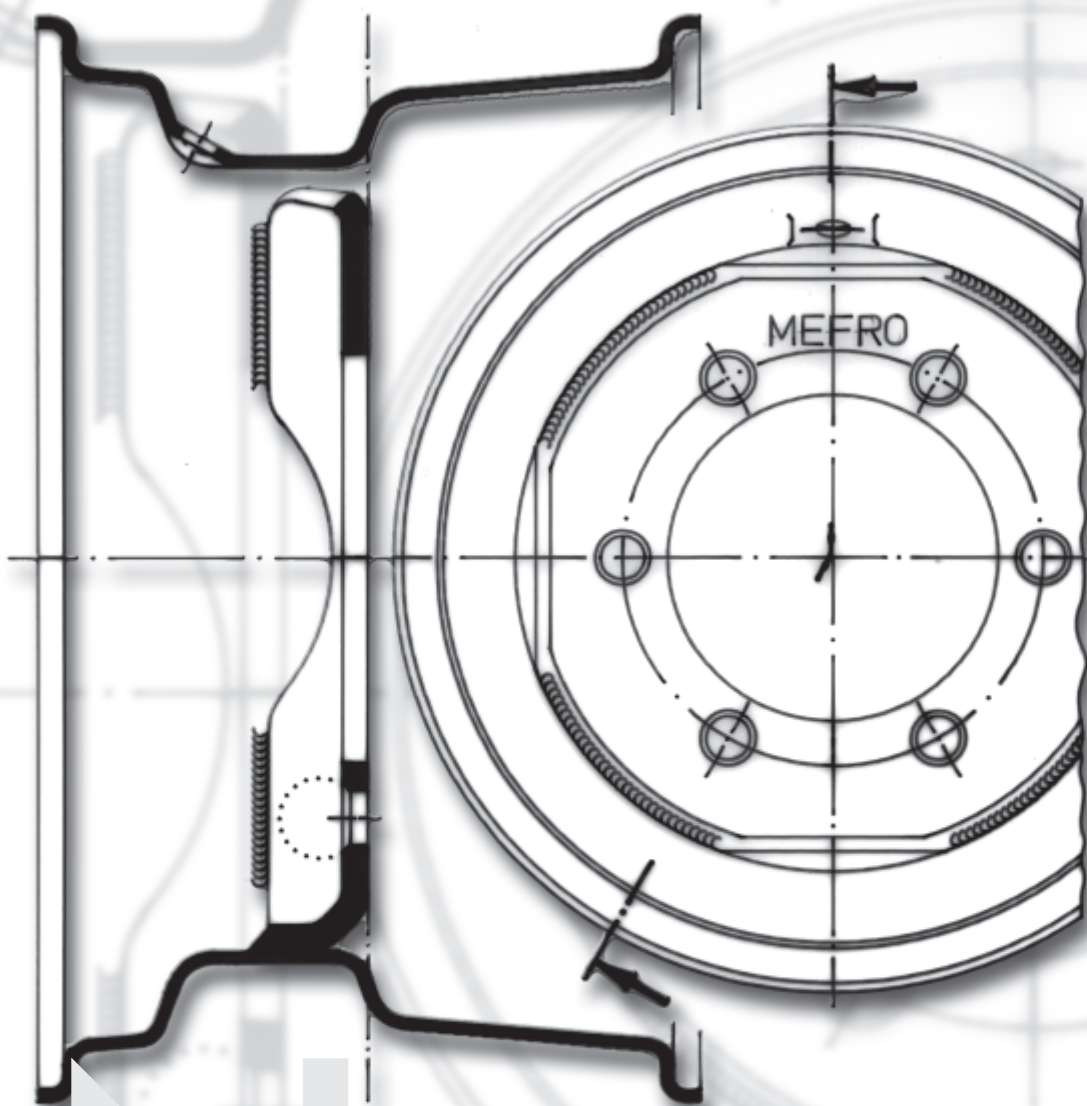




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

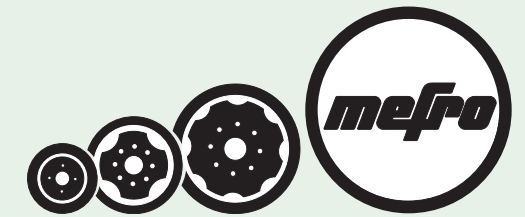
ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



- 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		205	161	A 2	40	4750 40	44222 107	
		20 - 20 AM	8	275	221	A 2	0	4750 40	44375 106	
	16.0 x 20	500/55 - 20 Impl.		275	221	B 3	0	4750 40	44077 105	
				275	221	B 3	40	4750 40	44223 108	
		22 - 20 Grip		6	205	161	A 2	0	4750 40	44168 108
				8	275	221	A 2	0	5000 40	44169 100
					275	221	A 3	-20	5000 40	44520 104
	24"	11 x 24		275	221	A 2	0	4100 40	44581 101	
			275	221	B 2	-30	4100 40	44633 108		
13 x 24		14.9/80 - 24	8	275	221	A 2	0	4300 40	44544 109	
		15.5/80 - 24		275	221	A 3	-40	4300 40	44290 101	
		16.9/85 - 24		275	221	A 3	-29,5	4300 40	44150 107	
		380/70 R 24 EM		275	221	A 3	-20	4300 40	44270 106	
		405/70 R 24 EM		275	221	A 3	-10	4300 40	44330 102	
		445/70 R 24 EM		275	221	A 3	0	4300 40	44494 108	
		455/70 R 24 EM		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	
			275	221	AA 23	75	4300 40	44562 109		
			10	335	281	A 3	-40	4500 40	44205 106	
				335	281	A 3	0	4500 40	44300 105	
				335	281	A 3	10	4500 40	44365 104	
				335	281	A 3	75	4500 40	44350 106	
				335	281	B 3	-40	4500 40	44552 108	

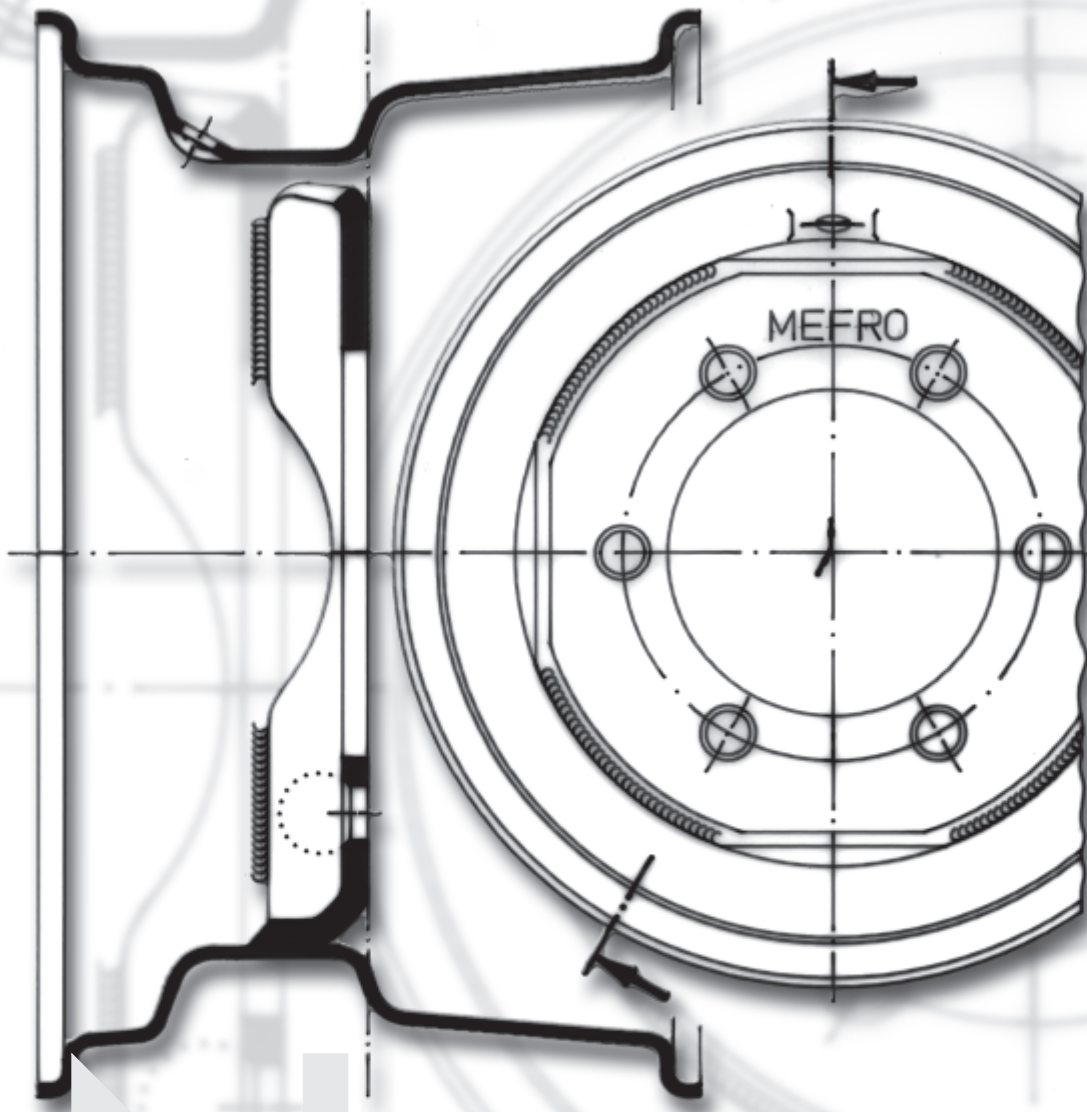




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

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.			
							kg	km/h			
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	
		10	555/70 R 24 EM		275	221	AA 20	-35	4300	40	44467 101
				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	

