



■ SCHEIBENRÄDER MIT MEHRTEILIGER FLACHBETTSELGE BZW. MEHRTEILIGER 5°-SCHRÄGSCHULTERSELGE

■ DISC WHEELS WITH MULTI-PIECE FLAT BASE RIM OR MULTI-PIECE 5° TAPERED BEAD SEAT RIM

■ ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASES PLATE EN PLUSIEURS PIÈCES OU JANTE D'ASSIS CONIQUE À 5° EN PLUSIEURS PIÈCES

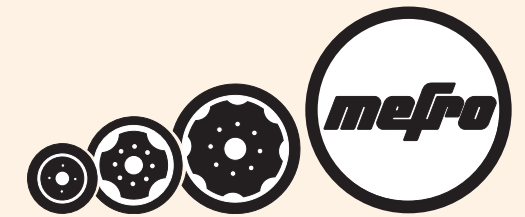


SCHEIBENRÄDER FÜR
GABELSTAPLER, TIEFLADER, INDUSTRIEFAHRZEUGE
UND BAUMASCHINEN

DISC WHEELS FOR
FORK-LIFT TRUCKS, LOW LOADERS, INDUSTRIAL
VEHICLES AND CONSTRUCTION MACHINES

ROUES À DISQUE POUR
EMPILEUSES À FOURCHE, REMORQUES PORTE-CHARTS,
VÉHICULES INDUSTRIELS ET MACHINES CHANTIER

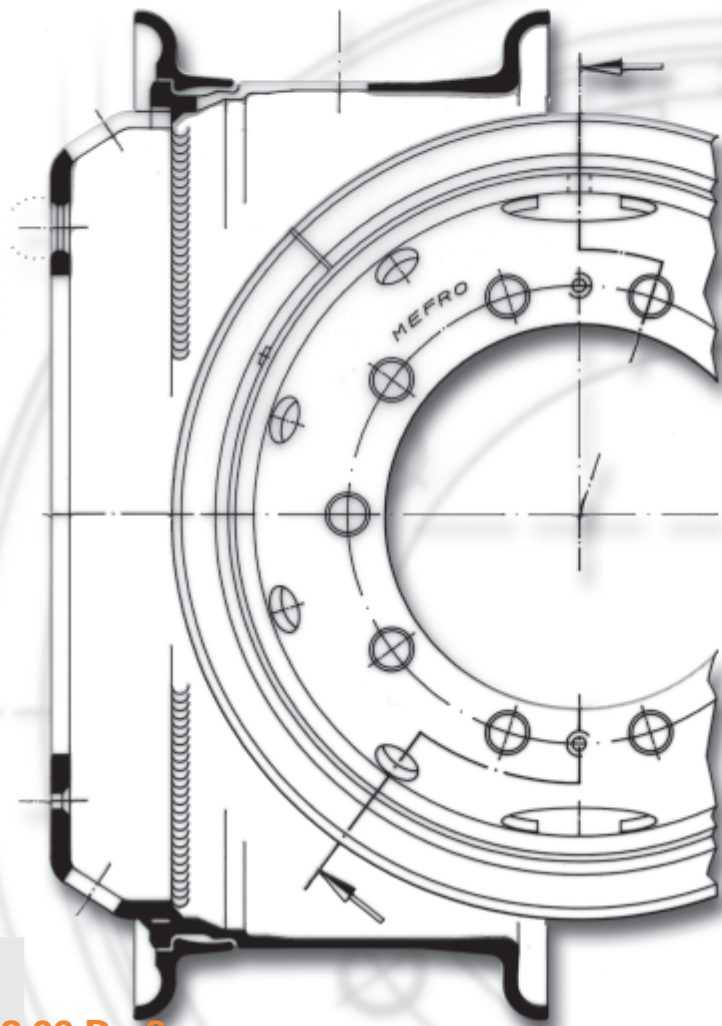




SCHEIBENRÄDER MIT MEHRTEILIGER FLACHBETTFELGE BZW. MEHRTEILIGER 5°-SCHRÄGSCHULTERFELGE

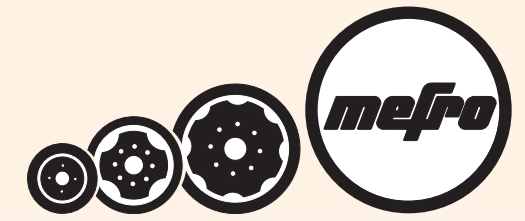
DISC WHEELS WITH MULTI-PIECE FLAT BASE RIM OR MULTI-PIECE 5° TAPERED BEAD SEAT RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASES PLATE EN PLUSIEURS PIÈCES OU JANTE D'ASSIS CONIQUE À 5° EN PLUSIEURS PIÈCES



- 3.00 D - 8
- 4.33 R - 8
- 4.00 E - 9
- 6.00 E - 9
- 5.00 F - 10
- 6.50 F - 10

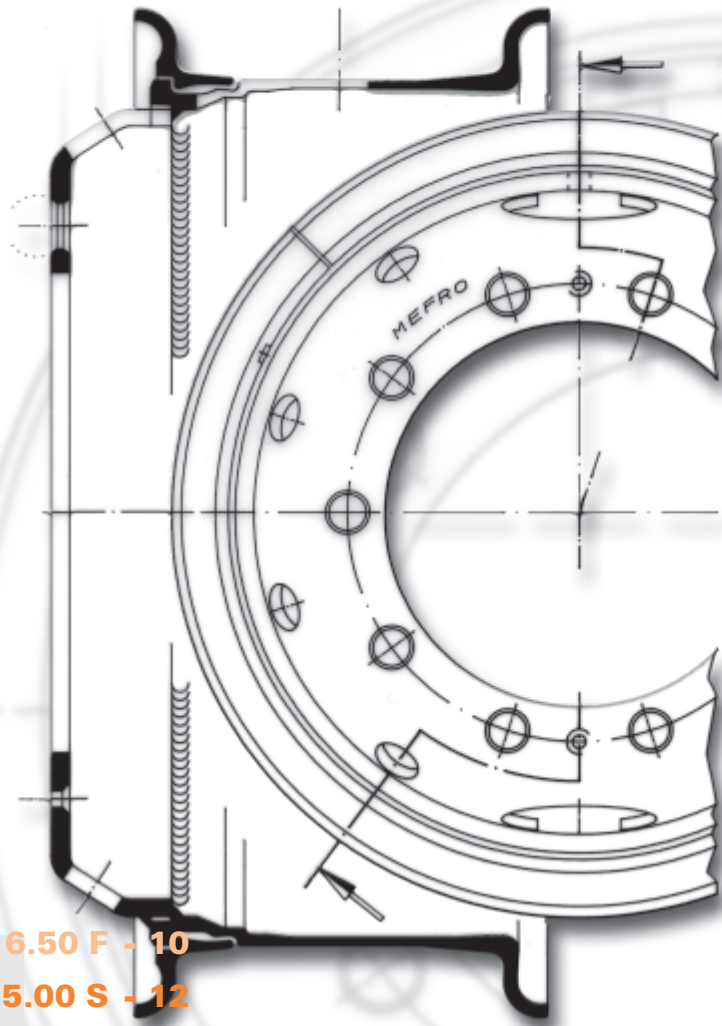
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressiefe mm Offset mm Déport mm	Halbmittenabstand Half Dual Spacing Demi entr. Axe entre Jumelés	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.
								kg km/h	
8"	3.00 D - 8	15 x 4½ - 8	5	145	110	A 1	-5	1500 25	41031 103
	4.33 R - 8	16 x 6 - 6	5	145	110	A 1	-43	2150 25	41029 100
		16 x 6 R 8		145	110	A 1	-7	2150 25	41015 103
		18 x 7 - 8		145	110	A 1	0	2150 25	41017 105
		18 x 7 R 8		145	110	A 1	14	2150 25	41018 106
		150/75 R 8		145	110	A 1	18	2150 25	41009 105
		180/70 R 8		145	110	A 1	25	2150 25	41019 107
				145	110	A 1	40	2150 25	41021 101
				145	110	B 1	-50	2150 25	41092 107
				145	110	A 2	0	2150 25	41017 113
				145	112	B 18	19	2150 25	41091 106
			6	125	100	A 32	-16	2150 25	41008 104
			7	145	110	A 1	-15	2150 25	41090 105
				145	110	A 1	0	2150 25	41030 102
			145	110	A 1	25	2150 25	41112 104	
			145	110	A 1	40	2150 25	41108 108	
9"	4.00 E - 9	6.00 - 9	5	145	110	A 1	0	1900 25	41032 104
		6.00 R 9		165,1	124	A 15	-11	1900 25	41101 101
	6.00 E - 9	21 x 8 R 9	5	160	110	A 1	-37	2800 25	41087 101
		200/75 R 9	8	145	100	A 36	52	2800 25	41084 107
10"	5.00 F - 10	6.50 - 10	5	160	110	A 1	0	2350 25	41027 107
		6.50 R 10		165,1	127	A 15	-5	2350 25	41025 105
			6	170	135	A 2	-10	2350 25	41056 103
			170	140	A 18	-5	2350 25	41093 108	
	6.50 F - 10	23 x 9 - 19	5	145	110	A 1	-10	3450 25	41039 102
		23 x 9 R 10		145	110	A 1	25	3450 25	41042 106
200/50 - 10			145	110	A 1	40	3450 25	41043 107	
225/75 R 10			145	110	A 2	-10	3450 25	41086 100	
		6	170	135	A 2	0	3450 25	41057 104	
		7	145	110	A 1	-5	3450 25	41047 102	



SCHEIBENRÄDER MIT MEHRTEILIGER FLACHBETTFELGE BZW. MEHRTEILIGER 5°-SCHRÄGSCHULTERFELGE

DISC WHEELS WITH MULTI-PIECE FLAT BASE RIM OR MULTI-PIECE 5° TAPERED BEAD SEAT RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASES PLATE EN PLUSIEURS PIÈCES OU JANTE D'ASSIS CONIQUE À 5° EN PLUSIEURS PIÈCES



6.50 F - 10

5.00 S - 12

8.00 G - 12

5.5 - 15

6.0 - 15

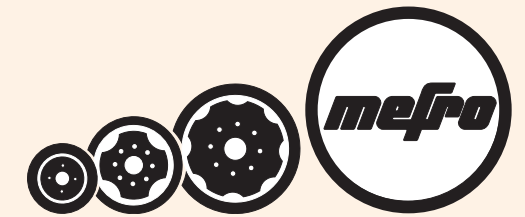
6.5 - 15

7.0 - 15

7.5 - 15

8.0 - 15

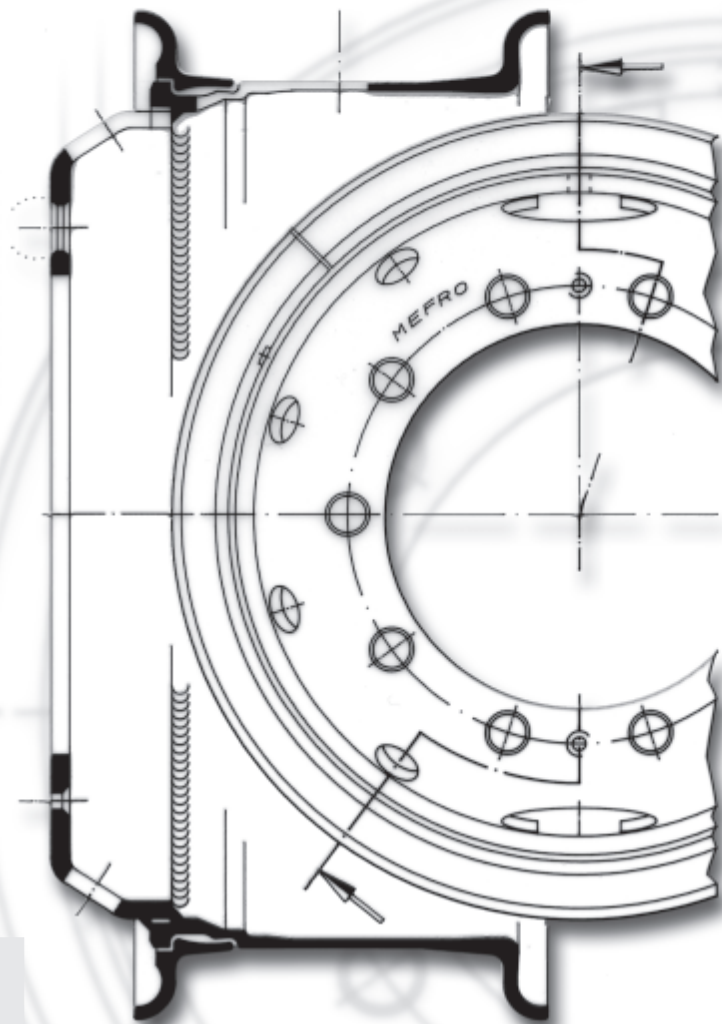
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressiefe mm Offset mm Déport mm	Halbmittenabstand Half Dual Spacing Demi entr. Axe entre Jumelés	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.
								kg km/h	
10"	6.50 F - 10	7	145	110	A 1	35		3450 25	41109 100
		8	165	125	A 39	54		3450 25	41085 108
12"	5.00 S - 12	6	205	161	A 2	-15		2950 25	41061 100
			205	161	A 2	0		2950 25	41048 103
		205	161	A 2	30		2950 25	41049 104	
			161	B 2	102	110	1750 25	41050 106	
	8.00 G - 12	6	170	135	A 2	-30		3900 25	41094 100
			170	135	A 2	-7		3900 25	41052 108
		205	161	A 2	-19		3900 25	41053 100	
		205	161	A 2	0		3900 25	41095 101	
15"	5.5 - 15	6	170	120	A 2	3		3550 25	47207 105
		10	225	176	A 3	70		3550 25	47157 102
	6.0 - 15	6	205	161	A 2	0		2250 25	47158 103
			205	161	B 2	112	122	2500 40	47149 102
	6.5 - 15	6	205	161	A 2	0		4750 25	47153 107
			205	161	A 2	70		4750 25	47194 107
		10	205	161	B 2	125	135	4750 25	47152 106
			225	176	A 3	20		4750 25	47189 101
	7.0 - 15	6	205	161	A 2	-20		4750 25	47160 106
			205	161	A 2	24		4750 25	47161 107
		10	225	176	A 3	55		4750 25	47163 100
	225		176	A 3	75		4750 25	47164 101	
	7.5 - 15	10	225	176	B 3	139	150	4750 25	47165 102
8.0 - 15	8	275	221	A 3	0		5850 25	47203 101	
		225	176	A 3	55		5850 25	47166 103	
	12	225	176	A 3	95		5850 25	47167 104	



SCHEIBENRÄDER MIT MEHRTEILIGER FLACHBETTFELGE BZW. MEHRTEILIGER 5°-SCHRÄGSCHULTERFELGE

DISC WHEELS WITH MULTI-PIECE FLAT BASE RIM OR MULTI-PIECE 5° TAPERED BEAD SEAT RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASES PLATE EN PLUSIEURS PIÈCES OU JANTE D'ASSIS CONIQUE À 5° EN PLUSIEURS PIÈCES



- 9.75 - 15
- 6.5 - 20 HD
- 7.0 - 20 HD
- 7.5 - 20 HD
- 8.0 - 20 HD

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	Halbmittenabstand Half Dual Spacing Demi entr' Axe entre Jumelés	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.		
15"	9.75 - 15	10	225	176	A 3	23	7800	25	47168 105		
20"	6.5 - 20 HD	8	275	221	B 2	126	137	3200	25	47151 105	
			275	221	B 3	101	111	3200	25	47169 106	
			275	221	B 3	126	137	3200	25	47015 122	
			275	221	B 3	126	137	3200	25	47015 106	
			275	221	B 3	134	145	3200	25	47148 101	
			275	221	AA24	134	145	3200	25	47210 108	
	7.0 - 20 HD	8.25 - 20 EM	8	275	221	B 3	103	114	3400	25	47208 106
				275	221	B 3	126	137	3400	25	47107 101
				275	221	B 3	134	145	3400	25	47132 102
				275	221	B 3	142	153	3400	25	47101 104
		9.00 - 20 EM	10	275	221	B 3	142	153	3400	25	47101 112
				335	281	B 3	134	145	3400	25	47134 104
				335	281	B 3	142	153	3400	25	47102 105
				335	281	B 3	142	153	3400	25	47102 138
7.5 - 20 HD	9.00 - 20 EM	8	275	221	B 3	147	158	4050	25	47146 108	
			275	221	B 3	154	165	4050	25	47011 127	
	10.00 - 20 EM	10	335	281	B 3	132	143	4050	25	47105 108	
			335	281	B 3	144	155	4050	25	47031 114	
			335	281	B 3	144	155	4050	25	47031 122	
			335	281	B 3	147	158	4050	25	47138 108	
			335	281	B 3	154	165	4050	25	47040 107	
			335	281	B 3	154	165	4050	25	47040 131	
			335	281	B 3	164	175	4050	25	47106 100	
			335	281	B 3	175	186	4050	25	47128 106	
8.0 - 20 HD	11.00 - 20 EM	10	335	281	B 3	154	165	4300	25	47205 103	
			335	281	B 3	161	172	4300	25	47200 107	