



■ SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 15°-STEILSCHULTERFELGE

■ DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 15° DROP CENTER RIM

■ ROUES À DISQUE AVEC JANTE À PORTÉE CONIQUES À 15°



**SCHEIBENRÄDER FÜR
LANDWIRTSCHAFTLICHE GROSSKIPPER, GÜLLEFASSWAGEN,
LANDMASCHINEN, BAUMASCHINEN UND
MEHRZWECKFAHRZEUGE**

**DISC WHEELS FOR
AGRICULTURAL HEAVY TRAILERS, LIQUID MANURE CARTS,
AGRICULTURAL AND CONSTRUCTION MACHINES AND
MULTI-PURPOSE VEHICLES**

**ROUES À DISQUE POUR
BASCULEURS AGRICOLES DE GRANDE CAPACITÉ, VOITURE
CITERNES DE PURIN, MACHINES AGRICOLES, MACHINES DE
CHANTIER ET VÉHICULES À USAGES MULTIPLES**

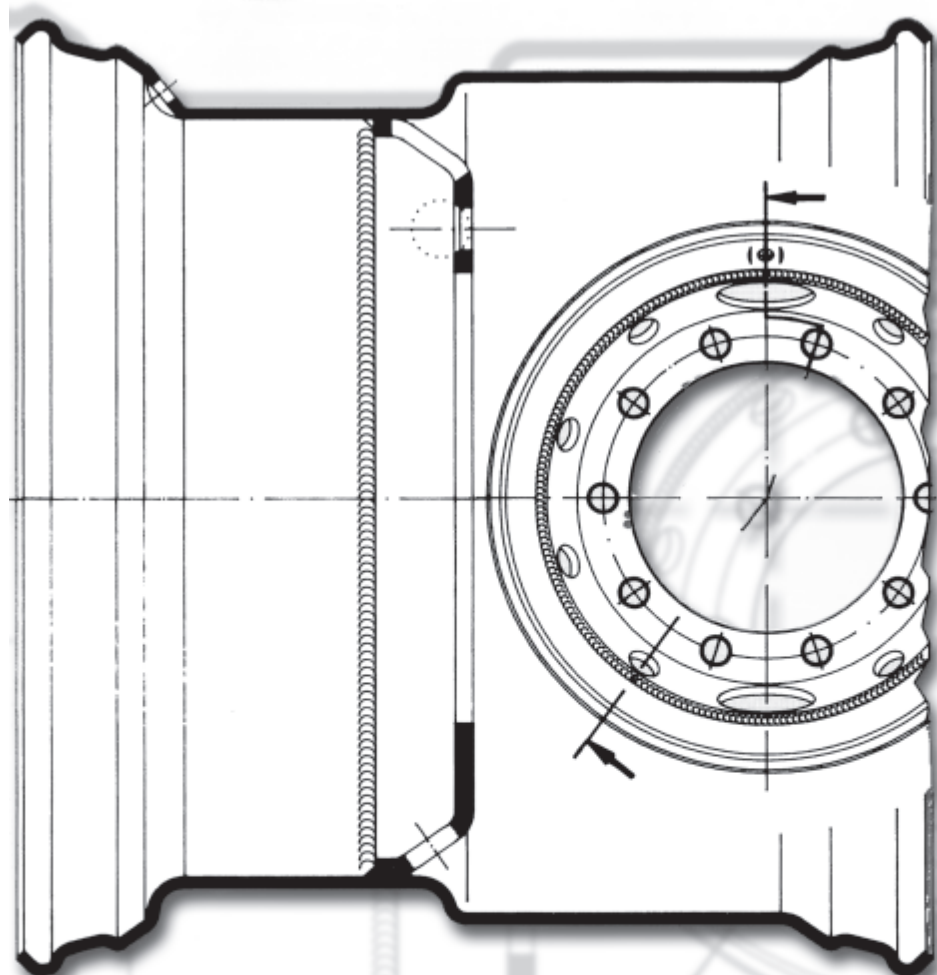




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 15°-STEILSCHULTERFELGE

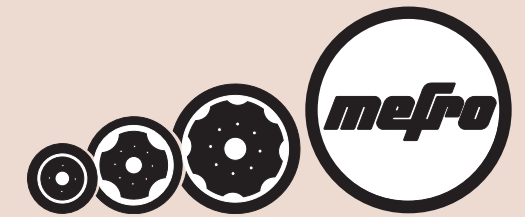
DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 15° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À PORTÉE CONIQUES À 15°



- 15.5 x 13.00
- 15.5 x 13.00 S
- 15.5 x 16.00
- 16.5 x 8.25
- 16.5 x 9.75
- 19.5 x 14.00

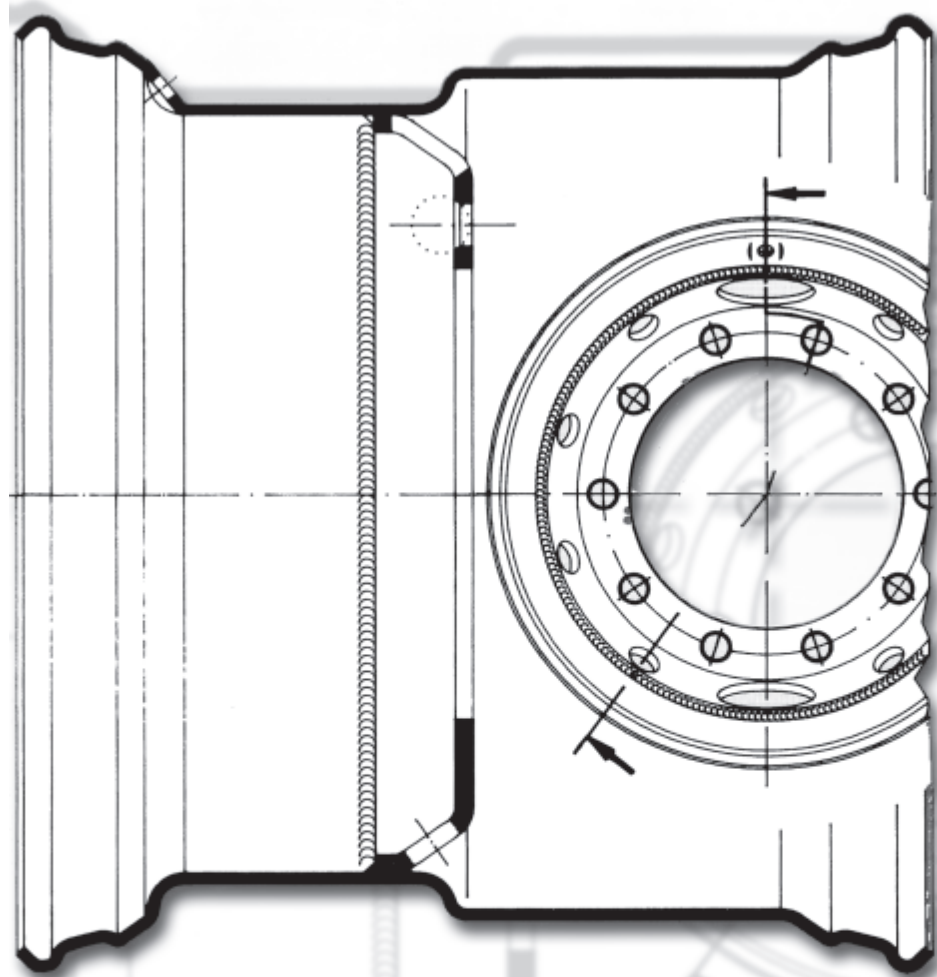
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of 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		
15.5"	15.5 x 13.00	400/60 - 15.5	6	205	E 2	-20	2800	40	46203 109	
				205	E 2	0	2800	40	46147 100	
	15.5 x 13.00 S	400/60 - 15.5	6	205	A 2	-15	3800	40	46181 105	
				205	A 2	0	3800	40	46148 101	
	15.5 x 16.00	500/55 - 15.5	6	205	E 2	0	2800	40	46139 101	
	16.5"	16.5 x 8.25	9.50 R 16.5 10 - 16.5 EM	6	152,4	E 15	9,5	2000	40	46167 100
152,4					E 15	35,5	2000	40	46168 101	
170					A 2	-31	2000	40	46158 101	
205					E 2	0	2350	40	46012 104	
205					A 2	0	2350	40	46012 112	
205					A 2	60	2350	40	46011 103	
205					B 2	-75	2350	40	46066 100	
205					B 2	50	2350	40	46013 105	
8					165,1	E 15	-29	2350	40	46097 107
165,1					E 15	-3,5	2350	40	46096 106	
203,2					E 15	-29	2350	40	46191 106	
203,2					E 15	-21,3	2350	40	46170 103	
203,2					E 15	12,2	2350	40	46169 102	
203,2					E 15	48,3	2350	40	46171 104	
16.5 x 9.75					12 - 16.5 EM 33 x 12.50 R 16.5	6	170	A 2	-63	2000
	205	A 2	-30	2600			30	46015 107		
	205	A 2	0	2600			30	46014 106		
	205	B 2	45	2350			30	46135 106		
	205	AA 22	0	2600			30	46177 101		
	8	203,2	A 15	-11			2600	30	46192 107	
	203,2	A 15	38	2600			30	46134 105		
203,2	A 15	-25,4	2600	30	46133 104					
19.5"	19.5 x 14.00	425/55 R 19.5 435/50 R 19.5 445/45 R 19.5	8	275	A 2	0	4500	80	46125 104	
				275	A 3	-10	4500	80	46123 102	
				275	B 3	-75	4500	80	46069 103	



SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 15°-STEILSCHULTERFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 15° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À PORTÉE CONIQUES À 15°



19.5 x 14.00

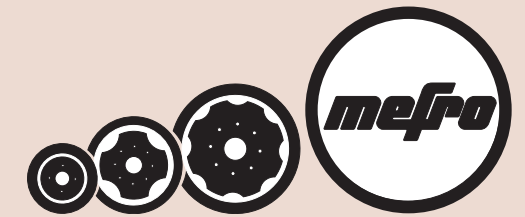
22.5 x 11.75

22.5 x 13.00

22.5 x 14.00

22.5 x 16.00 TH2

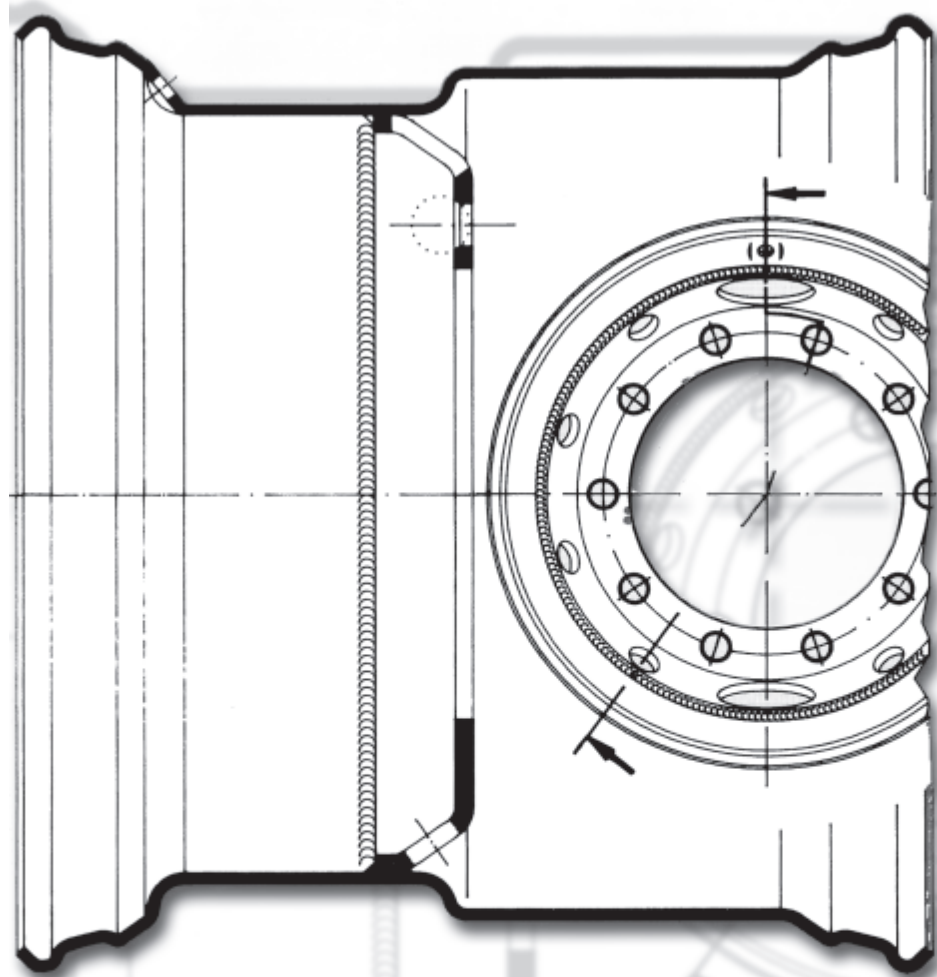
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.		
						kg	km/h			
19.5"	19.5 x 14.00	8	275	221	B 3	90	4500	80	46149 102	
			275	221	AA 23	35	4500	80	46232 102	
		10	335	281	B 3	-75	5400	80	46128 107	
			335	281	A 3	-40	5400	80	46090 100	
			335	281	A 3	-10	5400	80	46107 102	
22.5"	22.5 x 11.75	6	205	161	A 2	-25	3500	80	46182 106	
			205	161	A 2	0	3500	80	46083 101	
		8	275	221	A 2	0	4500	80	46084 102	
	275		221	B 2	-45	4500	80	46116 103		
	10	275	221	A 3	0	4500	80	46092 102		
		275	221	B 3	110	4000	80	46161 104		
		275	221	AA 23	20	4500	80	46229 108		
		335	281	A 3	0	4500	80	46085 103		
		335	281	B 3	-45	4500	80	46115 102		
	22.5 x 13.00	415/45 R 22.5	6	205	161	A 2	0	3500	80	46111 107
				275	221	A 2	0	4500	80	46109 104
			8	275	221	A 3	0	4500	80	46184 108
				335	281	A 3	0	4500	80	46110 106
22.5 x 14.00	415/45 R 22.5	8	275	221	A 2	0	4500	80	46079 105	
			275	221	A 3	0	4500	80	46113 100	
	10	435/45 R 22.5	335	281	A 3	-20	4500	80	46124 103	
		445/65 R 22.5	335	281	A 3	-0	4500	80	46089 107	
		445/75 R 22.5	335	281	B 3	-121	4500	80	46131 102	
		445/75 R 22.5	335	281	B 3	-40	4500	80	46091 101	
22.5 x 16.00 TH2	500/45 - 22.5	5	335	291	A 44	-20	4250	40	46198 104	
		6	205	161	A 2	-95	3500	65	46185 109	
	6	550/45 - 22.5	205	161	A 2	0	3500	65	46020 104	
		550/60 R 22.5	205	161	B 2	-50	3500	65	46073 108	
	8	500/60 - 22.5	275	221	A 2	-30	4500	80	46099 100	
		500/60 - 22.5	275	221	A 2	0	4500	80	46022 106	



SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 15°-STEILSCHULTERFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 15° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À PORTÉE CONIQUES À 15°



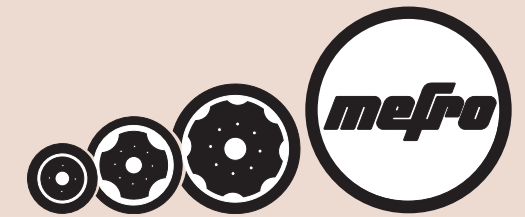
22.5"

22.5 x 16.00 TH2

22.5 x 20.00 TH2

22.5 x 24.00 TH2

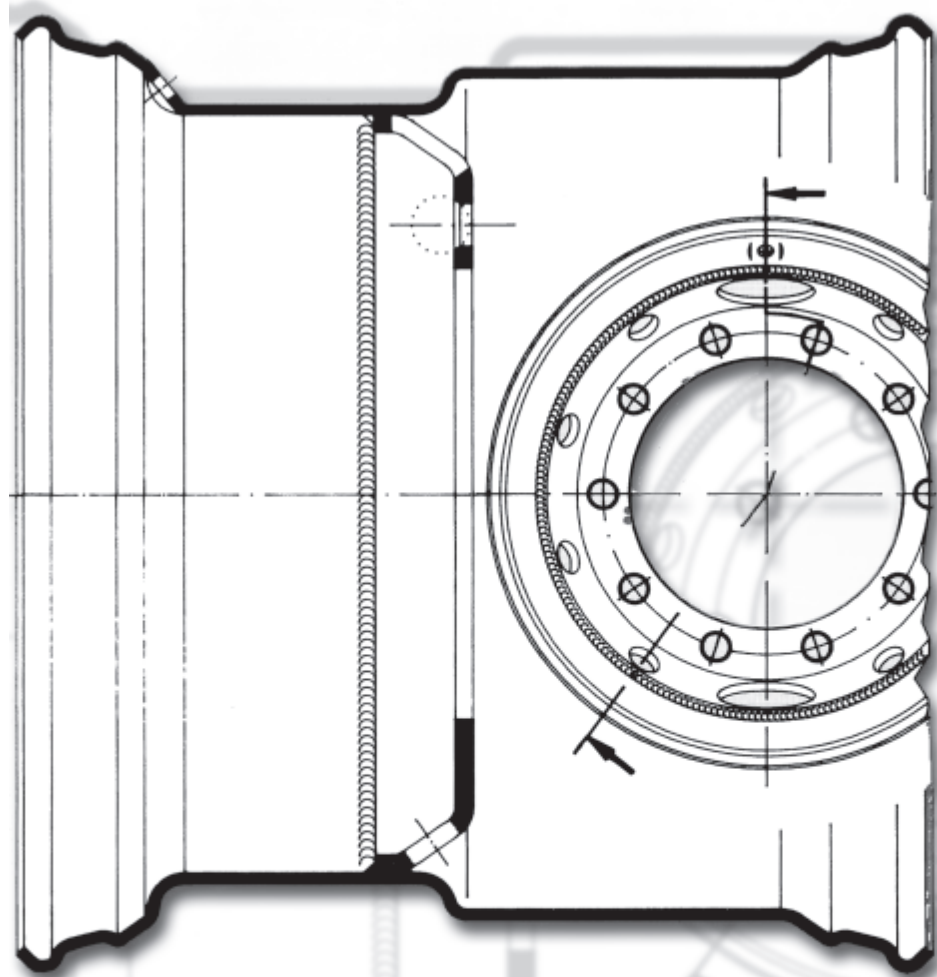
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of 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.		
							kg	km/h			
22.5 x 16.00 TH2		8	275	221	B 2	-50	4500	80	46021 105		
			275	221	A 3	-15	4500	80	46074 100		
			275	221	A 3	0	4500	80	46075 101		
			275	221	A 3	30	4500	80	46019 102		
			275	221	B 3	-50	4500	80	46227 106		
			275	221	B 3	80	4500	80	46144 107		
		275	221	AA20	0	4500	80	46151 104			
		10	335	281	A 3	-30	4500	80	46100 104		
			335	281	A 3	0	4500	80	46023 107		
			335	281	B 3	-50	4500	80	46077 103		
			22.5 x 20.00 TH2								
			600/55 - 22.5 650/50 R 22.5	8	275	221	A 2	0	4800	70	46026 101
	275				221	B 2	-100	4800	70	46024 108	
	275	221			B 2	-50	4800	70	46025 100		
	275	221			A 3	0	4800	70	46076 102		
	275	221			B 3	-15	4800	70	46086 104		
	275	221			B 3	-50	4800	70	46028 103		
	700/40 - 22.5 750/45 R 22.5	8	335	281	A 3	0	4800	70	46029 104		
			335	281	B 3	-100	4800	70	46027 102		
			335	281	B 3	-70	4800	70	46120 108		
			335	281	B 3	-50	4800	70	46028 103		
			335	281	B 3	-15	4800	70	46088 106		
			335	281	A 3	0	4800	70	46150 103		
	22.5 x 24.00 TH2	8	275	221	A 2	0	5300	70	46032 108		
			275	221	B 2	-100	5300	70	46030 106		
			275	221	B 2	-70	5300	70	46081 108		
			275	221	B 2	-50	5300	70	46031 107		
			275	221	A 3	0	5300	70	46098 108		
			275	221	A 3	100	5300	70	46166 109		
		10	335	281	A 3	0	5300	70	46035 102		
			335	281	A 3	100	5300	70	46166 109		
			335	281	B 3	-100	5300	70	46033 100		
			335	281	B 3	-70	5300	70	46082 100		
			335	281	B 3	-50	5300	70	46034 101		
			335	281	B 3	-50	5300	70	46034 101		



SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 15°-STEILSCHULTERFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 15° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À PORTÉE CONIQUES À 15°



26.5 x 20.00 TH2

26.5 x 24.00 TH2

26.5 x 28.00 TH2

30.5 x 20.00 TH2

30.5 x 24.00 TH2

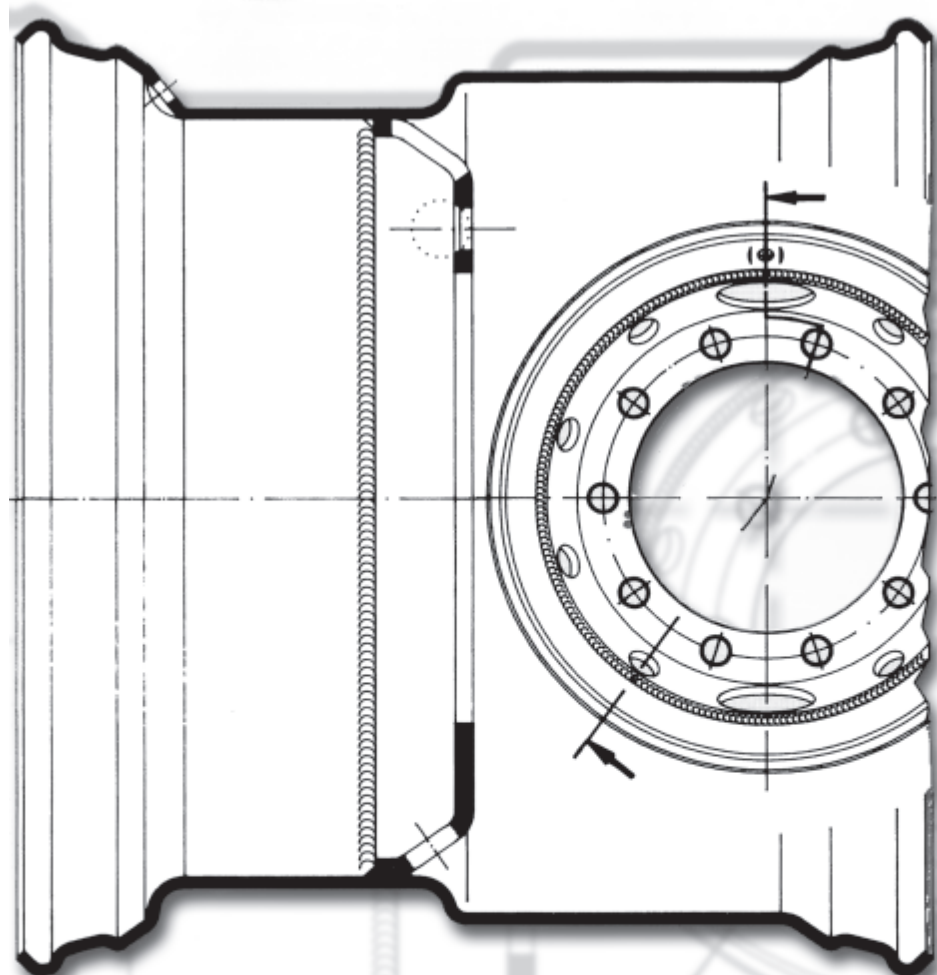
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of 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.				
26.5"	26.5 x 20.00 TH2 600/55 - 26.5 650/55 R 26.5	8	275	221	A 2	0	5200	70	46044 103			
			275	221	B 2	-100	5200	70	46042 101			
	275		221	B 2	-50	5200	70	46043 102				
	275		221	A 3	0	5200	70	46136 107				
	10		225	225	176	A 3	-60	5000	70	46142 105		
				225	176	A 3	0	5200	70	46047 106		
			225	225	176	B 3	-100	5200	70	46045 104		
				225	176	B 3	-50	5200	70	46046 105		
			26.5 x 24.00 TH2 700/50 - 26.5 750/45 R 26.5	8	275	275	221	A 2	0	5500	70	46050 101
						275	221	B 2	-100	5500	70	46048 107
	275	275			221	B 2	-50	5500	70	46049 108		
		275			221	A 3	0	5500	70	46137 108		
	10	335		335	281	B 3	83	5500	70	46163 106		
				335	281	A 3	0	5500	70	46053 104		
26.5 x 28.00 TH2 800/45 - 26.5		10	335	335	281	B 3	-100	5500	70	46051 102		
				335	281	B 3	-82	5500	70	46195 101		
			335	281	B 3	70	5500	70	46103 107			
		335	335	281	B 3	-50	5500	70	46052 103			
			335	281	B 3	50	5500	70	46244 105			
			335	281	B 3	50	5500	70	46245 106			
30.5"	30.5 x 20.00 TH2 600/60 - 30.5 650/60 - 30.5	8	275	221	A 2	0	5200	65	46056 107			
			275	221	B 2	-100	5200	65	46054 105			
	275		221	B 2	-50	5200	65	46055 106				
	10	335	335	281	A 3	0	5200	65	46059 101			
			335	281	B 3	-100	5200	65	46057 108			
			335	281	B 3	-50	5200	65	46058 100			
	30.5 x 24.00 TH2 700/50 - 30.5 750/60 - 30.5		8	275	221	A 2	0	5500	65	46062 105		
				275	221	B 2	-100	5500	65	46060 103		
			10	335	275	221	B 2	-50	5500	65	46061 104	
					335	281	A 3	0	5500	65	46065 108	
335					281	A 3	0	5500	65	46065 108		



SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 15°-STEILSCHULTERFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 15° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À PORTÉE CONIQUES À 15°



30.5"

30.5 x 24.00 TH2

30.5 x 28.00 TH2

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	
30.5 x 24.00 TH2		10	335	281	B 3	-100	5500	65	46063 106
			335	281	B 3	-60	5500	65	46196 102
			335	281	B 3	-50	5500	65	46064 107
				335	281	B 3	-25	5500	65
30.5 x 28.00 TH2	800/45 - 30.5	10	335	281	A 3	0	5500	65	46247 108
	850/50 - 30.5		335	281	B 3	-50	5500	65	46248 109
			335	281	B 3	50	5500	65	46249 100