



■ SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5° W/DW-FELGE

■ DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° W/DW RIM

■ ROUES À DISQUE AVEC W/DW JANTE À 5°



**SCHEIBENRÄDER FÜR  
TRAKTOREN, MÄHDRESCHER,  
BAUMASCHINEN UND TELESKOPLADER**

**DISC WHEELS FOR  
TRACTORS, COMBINES, CONSTRUCTION  
MACHINES AND TELEHANDLERS**

**ROUES À DISQUE POUR  
TRACTEURS, MOISSONNEUSES-BATTEUSES,  
MACHINES CHANTIER ET  
CHARGEURS TÉLESCOPIQUES**

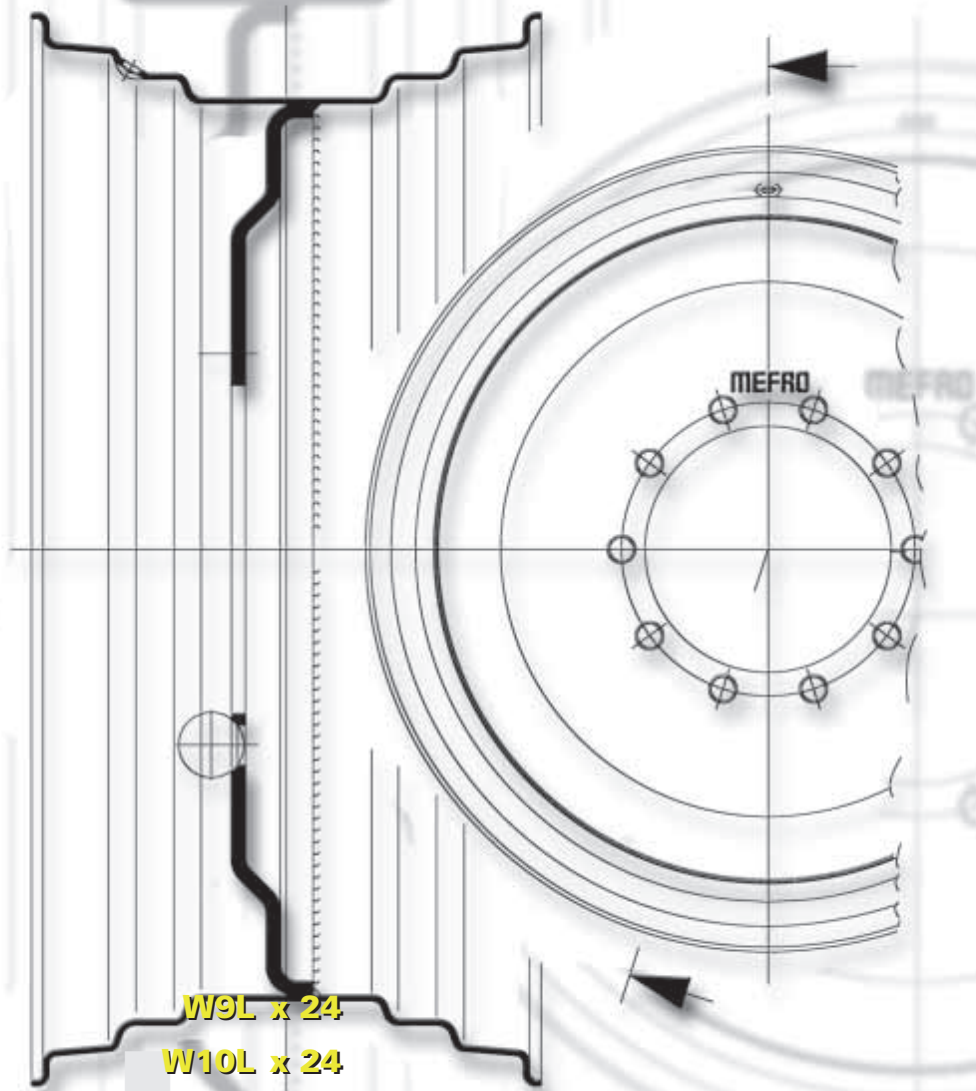




## SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5° W-FELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° W RIM

### ROUES À DISQUE AVEC W JANTE À 5°



W9L x 24

W10L x 24

W12L x 24

W13L x 24

W14L x 24

W15L x 24

W12L x 26

W13L x 26

W9L x 28

W10L x 28

W12L x 28

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"	W9L x 24	11.2 R 24	6	205	161	B 2	*	2800	40	44675 105
		12.4 R 24	8	275	221	B 2	30	3300	40	44676 106
		320/70 R 24		275	221	B 2	*	3300	40	44674 104
	W10L x 24	12.4 R 24	6	205	161	B 2	*	2800	40	44677 107
		320/70 R 24	8	275	221	B 2	-25	3300	40	44679 109
		360/70 R 24		275	221	B 2	*	3300	40	44678 108
	W12L x 24	14.9 R 24	6	205	161	A 2	0	3300	40	44680 101
		380/70 R 24	8	275	221	B 2	*	3300	40	44681 102
		420/70 R 24		275	221	B 3	*	3300	40	44682 103
	W13L x 24	380/70 R 24	6	205	161	B 2	-20	3300	40	44683 104
		420/70 R 24	8	275	221	A 2	60	3800	40	44684 105
	W14L x 24	16.9 R 24	8	275	221	B 3	*	3800	40	44685 106
		445/70 R 24	10	335	281	B 3	*	3800	40	44686 107
	W15L x 24	16.9 R 24	6	205	161	A 2	0	3800	40	44688 109
		455/70 R 24		275	221	B 2	-85	3800	40	44687 108
		480/70 R 24	8	275	221	A 3	0	4300	40	44689 101
		540/65 R 24		275	221	B 3	*	4300	40	44691 103
		555/70 R 24	10	225	176	A 3	40	4300	40	44690 102
26"	W12L x 26	14.9 R 26	8	275	221	AA 21	*	3500	40	44693 105
	W13L x 26	16.9 R 26	8	275	221	B 2	*	3500	40	44692 104
28"	W9L x 28	11.2 R 28	8	275	221	B 3	28	2700	40	44698 101
	W10L x 28	12.4 R 28	8	275	221	B 3	0	3300	40	44699 102
		320/70 R 28		275	221	B 3	*	3300	40	44700 103
	W12L x 28	13.6 R 28	8	220	170	B 3	*	3300	40	44701 104
	360/70 R 28		275	221	B 3	30	3800	40	44702 105	

\* Spurverstellung

\* track adjustment

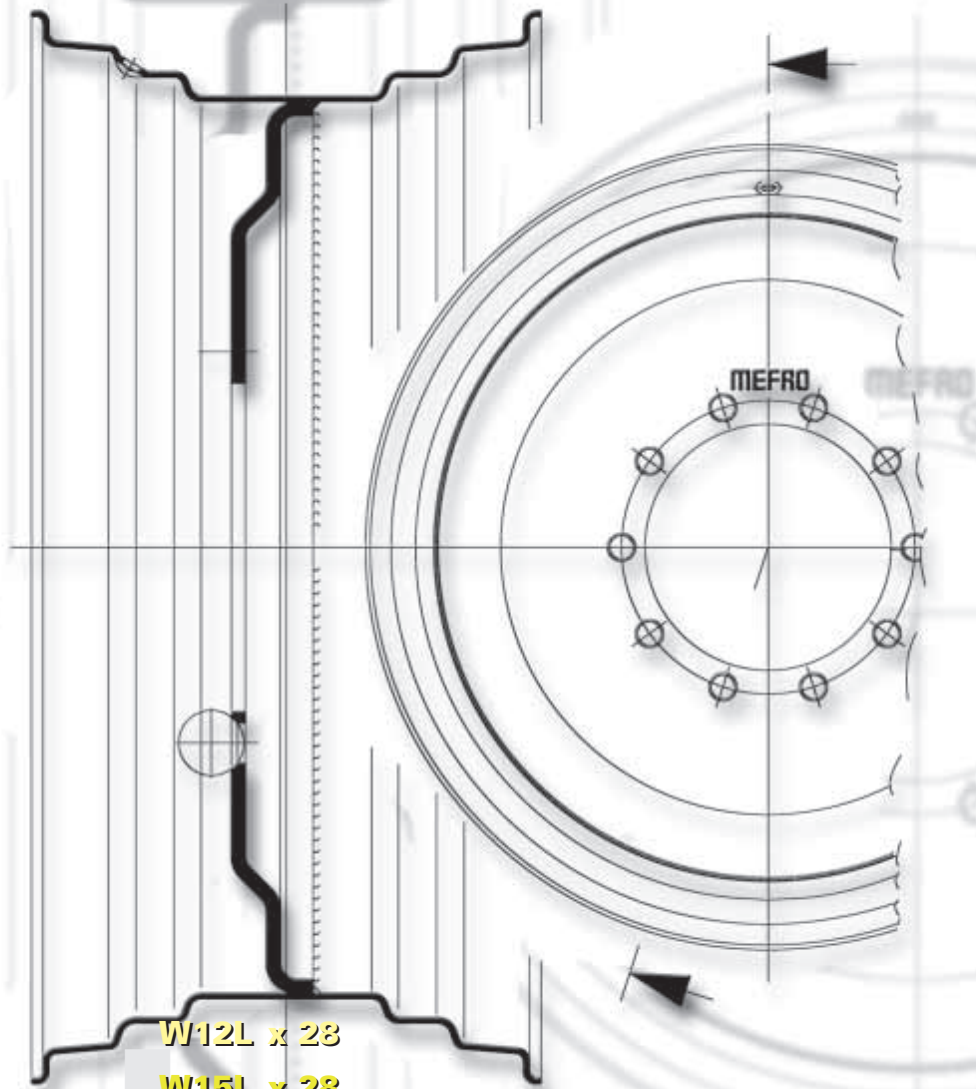
\* voie variable



## SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5° W-FELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° W RIM

### ROUES À DISQUE AVEC W JANTE À 5°



- W12L x 28
- W15L x 28
- W16L x 28
- W13L x 30
- W15L x 30
- W10L x 32
- W15L x 34
- W11L x 36
- W12L x 36
- W15L x 38

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>28"</b>	W12L x 28	380/70 R 28	8	275	221	B 3	*	3800 40	44703 106	
	W15L x 28	16.9 R 28	8	275	221	B 3	-5	3800 40	44707 101	
		420/70 R 28		275	221	B 3	*	3800 40	44704 107	
		480/70 R 28		10	225	176	B 3	82	3800 40	44705 108
W16L x 28	480/70 R 28	10	335	281	B 3	-10	4400 40	44706 109		
<b>30"</b>	W13L x 30	14.9 R 30	8	275	221	B 3	20	3500 40	44709 103	
	W15L x 30	16.9 R 30	6	205	161	B 2	20	3300 40	44712 106	
		480/70 R 30		8	220	170	B 3	*	3300 40	44710 104
		520/70 R 30			275	221	B 3	*	3800 40	44711 105
<b>32"</b>	W10L x 32	12.4 R 32	6	205	161	B 2	*	2700 40	44717 102	
<b>34"</b>	W15L x 34	16.9 R 34	8	220	170	B 3	*	3300 40	44719 104	
		520/70 R 24		275	221	B 3	*	3800 40	44720 105	
<b>36"</b>	W11L x 36	11.2 R 36	6	205	161	B 2	*	3800 40	44725 101	
		12.4 R 36	8	220	170	B 3	*	3800 40	44724 109	
	W12L x 36	13.6 R 36	6	205	161	B 2	*	3800 40	44726 102	
<b>38"</b>	W15L x 38	16.9 R 38	8	275	221	B 3	*	3800 40	44727 103	

\* Spurverstellung

\* track adjustment

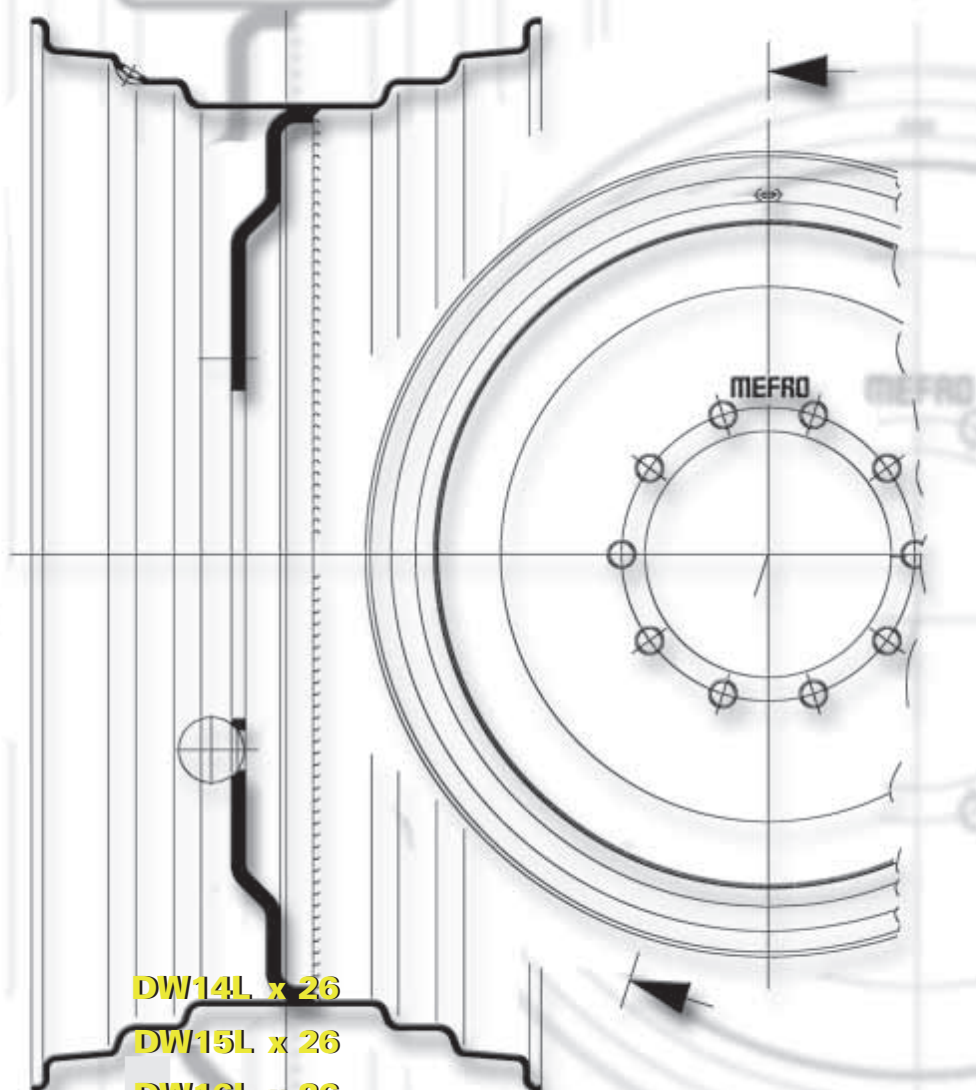
\* voie variable



## SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5° DW-FELGE

### DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DW RIM

### ROUES À DISQUE AVEC DW JANTE À 5°



- DW14L x 26
- DW15L x 26
- DW16L x 26
- DW14L x 30
- DW15L x 30
- DW16L x 30
- DW16L x 32
- DW14L x 34
- DW15L x 34
- DW16L x 34
- DW14L x 38
- DW15L x 38

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>26"</b>	DW14L x 26	16.9 R 26	8	275	B 2	50	3500	40	44695 107
		480/70 R 26		275	B 3	28	3500	40	44694 106
	DW15L x 26	18.4 R 26	8	275	B 3	*	3500	40	44696 108
	DW16L x 26	480/70 R 26	8	275	B 3	80	4400	40	44697 109
<b>30"</b>	DW14L x 30	16.9 R 30	8	275	B 3	-50	3500	40	44645 102
		420/70 R 30		275	B 3	30	3500	40	44713 107
		480/70 R 30		275	B 3	65	3500	40	44380 103
	DW15L x 30	520/70 R 30	8	275	B 3	-92	4400	40	44714 108
	DW16L x 30	18.4/15 - 30	8	275	A 2	0	4300	40	44481 105
		18.4 R 30		275	A 2	50	4300	40	44715 109
	480/70 R 30		275	B 3	-80	4300	40	44716 101	
	520/70 R 30	10	335	281	A 3	0	5100	40	44460 103
			335	281	A 3	70	5100	40	44660 108
<b>32"</b>	DW16L x 32	18.4 R 32	8	275	A 3	100	4300	40	44718 103
<b>34"</b>	DW14L x 34	16.9 R 34	8	203,2	AA 19	*	3300	40	44721 106
	DW15L x 34	18.4 R 34	8	275	B 3	30	3800	40	44723 108
		480/70 R 34		275	B 3	*	3800	40	44722 107
	DW16L x 34	18.4 R 34	8	275	A 2	0	4300	40	44491 105
		20.5 R 34		275	A 3	0	4300	40	44572 101
	480/70 R 34		275	AA 20	-54	4300	40	44493 107	
	520/70 R 34	10	335	281	A 3	0	5100	40	44478 102
			335	281	A 3	35	5100	40	44608 101
<b>38"</b>	DW14L x 38	15.5 R 38	8	275	AA 24	*	4100	40	44728 104
	DW15L x 38	16.9 R 38	8	275	B 3	*	4100	40	44729 105

\* Spurverstellung

\* track adjustment

\* voie variable