

# Luftdruck • Air pressure • Pression de gonflage • Presión de aire

## Heavy Trucks

Reifengröße <sup>1)</sup>	Load Index	Rad-anordnung <sup>2)</sup>	4,5 <sup>3)</sup> (65)	5,0 (73)	5,5 (80)	6,0 (87)	6,5 (94)	7,0 (102)	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)
<b>20"</b>												
7.50 R 20	128	E		2750	2965	3180	3390	3600				
	127	ZW		5345	5770	6185	6595	7000				
8.25 R 20	133	E		3145	3395	3640	3880	4120				
	131	ZW		5955	6430	6895	7350	7800				
9.00 R 20	140	E		3610	3900	4180	4455	4730	5000			
	137	ZW		6650	7175	7695	8200	8705	9200			
10.00 R 20	146	E		4115	4445	4765	5080	5390	5695	6000		
	143	ZW		7480	8075	8655	9230	9795	10350	10900		
11.00 R 20	150	E		4380	4725	5070	5405	5735	6060	6380	6700	
	146	ZW		7845	8470	9080	9680	10270	10855	11430	12000	
12.00 R 20	156	E		4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
	154	E		4905	5290	5675	6050	6420	6785	7140	7500	
	150	ZW		8760	9455	10140	10810	11470	12120	12765	13400	
	149	ZW		8500	9175	9835	10485	11125	11760	12380	13000	
14.00 R 20	164	E		6865	7405	7940	8465	8985	9495	10000		
	160	E		6875	7420	7955	8480	9000	9510	10000		
	160	ZW		12355	13335	14295	15245	16175	17090	18000		
	157	ZW		12605	13600	14585	15550	16500				
<b>24"</b>												
12.00 R 24	160	E		5885	6350	6810	7260	7705	8140	8570	9000	
	156	ZW		10465	11290	12105	12905	13695	14475	15240	16000	
<b>19.5"</b>												
245/70 R 19.5	136	E	2825	3075	3315	3555	3790	4025	4250	4480		
	134	ZW	5095	5545	5985	6415	6840	7260	7670	8075	8480	
265/70 R 19.5	140	E	3155	3430	3700	3970	4230	4490	4745	5000		
	138	ZW	5955	6480	6995	7495	7995	8480	8960	9440		
285/70 R 19.5	145	E	3485	3790	4090	4385	4675	4965	5245	5525	5800	
	144	E	3365	3660	3950	4235	4515	4790	5065	5330	5600	
	143	ZW	6550	7125	7690	8245	8790	9330	9860	10380	10900	
	142	ZW	6370	6930	7480	8020	8550	9075	9590	10095	10600	
305/70 R 19.5	148	E	3785	4120	4445	4765	5080	5390	5695	6000	6300	
	145	ZW	6970	7585	8185	8775	9355	9930	10490	11050	11600	
<b>22.5"</b>												
495/45 R 22.5	169	E	6660	7245	7820	8385	8940	9485	10025	10555	11080	11600
355/50 R 22.5	154	E	4305	4685	5055	5420	5780	6130	6480	6825	7160	7500
	152	E	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	
385/55 R 22.5	160	E	5165	5620	6065	6505	6935	7360	7775	8190	8595	9000
	158	E	5110	5555	6000	6430	6855	7275	7690	8095	8500	
295/60 R 22.5	150	E	3845	4185	4515	4840	5160	5475	5790	6095	6400	6700
	147	ZW	7060	7685	8290	8890	9480	10055	10630	11190	11750	12300
305/60 R 22.5	152	E	4075	4435	4785	5130	5470	5805	6135	6460	6780	7100
	150	E	3845	4185	4515	4840	5160	5475	5790	6095	6400	6700
147	ZW	7060	7685	8290	8890	9480	10055	10630	11190	11750	12300	
	148	ZW	7235	7870	8495	9105	9710	10305	10885	11465	12035	12600
315/60 R 22.5	154	E	3845	4685	5055	5420	5780	6130	6480	6825	7160	7500
	152	E	4075	4435	4785	5130	5470	5805	6135	6460	6780	7100
150	ZW	7695	8370	9035	9685	10325	10955	11580	12195	12800	13400	
	148	ZW	7235	7870	8495	9105	9710	10305	10885	11465	12035	12600
385/65 R 22.5	160	E	5165	5620	6065	6505	6935	7360	7775	8190	8595	9000
	158	E	5110	5555	6000	6430	6855	7275	7690	8095	8500	
255/70 R 22.5	142	E	3185	3465	3740	4010	4275	4535	4795	5045	5300	
	140	E	3155	3430	3700	3970	4230	4490	4745	5000	10000	
	140	ZW	6010	6540	7055	7565	8065	8560	9045	9525		
	137	ZW	5805	6315	6815	7305	7790	8265	8735	9200		
275/70 R 22.5	152	E	4075	4435	4785	5130	5470	5805	6135	6460	6780	7100
	151	E	3960	4310	4650	4985	5315	5640	5960	6275	6590	6900
	148	E	3615	3935	4245	4550	4855	5150	5440	5730	6015	6300
	148	ZW	7235	7870	8495	9105	9710	10305	10885	11465	12035	12600
145	ZW	6660	7245	7820	8385	8940	9485	10025	10555	11080	11600	
	154	E	4305	4685	5055	5420	5780	6130	6480	6825	7160	7500
152	E	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100		
	150	ZW	7695	8370	9035	9685	10325	10955	11580	12195	12800	13400
148	ZW	7575	8240	8890	9535	10165	10785	11395	12000	12600		
	156	E	4590	4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
154	E	4305	4685	5055	5420	5780	6130	6480	6825	7160	7500	
	152	E	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	
150	ZW	7695	8370	9035	9685	10325	10955	11580	12195	12800	13400	
	148	ZW	7575	8240	8890	9535	10165	10785	11395	12000	12600	
295/80 R 22.5	152	E	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	
	148	ZW	7575	8240	8890	9535	10165	10785	11395	12000	12600	
315/80 R 22.5	156	E	4590	4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
	154	E	4505	4905	5290	5675	6050	6420	6785	7140	7500	
150	ZW	8055	8760	9455	10140	10810	11470	12120	12765	13400		
	146	ZW	7970	8675	9360	10035	10700	11355	12000			
9 R 22.5	133	E	2890	3145	3395	3640	3880	4120				
	131	ZW	5475	5955	6430	6895	7350	7800				
10 R 22.5	144	E	3530	3840	4145	4445	4740	5030	5315	5600		
	140	E	3320	3610	3900	4180	4455	4730	5000			
	142	ZW	6685	7275	7850	8420	8975	9525	10065	10600		
	138	ZW	6270	6820	7365	7895	8415	8930	9440			
11 R 22.5	148	E	3785	4120	4445	4765	5080	5390	5695	6000	6300	
	145	ZW	6970	7585	8185	8775	9355	9930	10490	11050	11600	
12 R 22.5	152	E	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	
	150	E	4225	4600	4960	5320	5670	6020	6360	6700		
148	ZW	7575	8240	8890	9535	10165	10785	11395	12000	12600		
	156	E	4590	4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
154	E	4505	4905	5290	5675	6050	6420	6785	7140	7500		
	149	E	4315	4695	5070	5435	5795	6150	6500			
150	ZW	8055	8760	9455	10140	10810	11470	12120	12765	13400		
	146	ZW	7970	8675	9360	10035	10700	11355	12000			

1) Reifengröße

Tire size

Dimensión

Dimension

3) Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar) (psi)

Bei Luftdrücken ab 8,0 bar (116 psi) und größer, Ventilschlitz-Abdeckblech verwenden.

Load capacity (kg) per axle at tire pressure (bar) (psi)

For tire pressure of 8.0 bar (116 psi) and over use valve slit cover plate.

Capacité de charge (en kg) par essieu en fonction de la pression de gonflage (bar) (psi)

Pour les pneus dont la pression est de 8 bars ou plus, utiliser une collerette de protection de valve.

Capacidad de carga (kg) por eje, con una presión de inflado (bar) (psi)

Para presiones de 8,0 bar (116 psi) y superiores utilizar una placa de protección para la válvula.

Diagonalreifen sind mit gleichem Luftdruck

zu fahren wie Radialreifen gleicher Größe.

Cross-ply tyres require the same inflation

pressures as radial tyres of identical sizes.

Les pneus diagonaux demandent les mêmes

pressions que les pneus radiaux de dimensions identiques.

Los neumáticos diagonales requieren con la

misma presión que los neumáticos radiales de la misma dimensión.

## Light Trucks

Reifengröße <sup>1)</sup>	Load Index	Rad-anordnung <sup>2)</sup>	4,5 <sup>3)</sup> (65)	5,0 (73)	5,5 (80)
---------------------------	------------	-----------------------------	---------------------------	-------------	-------------