

AW305



AF302



T452



AW309 Flotation



Die neuen Implementreifen AW305 und AF302 verfügen über eine metrische Größenbezeichnung, sind schlauchlos und mit einer Last- und Geschwindigkeitskennzeichnung versehen. Im Vergleich zur vorherigen Version bieten sie eine verbesserte Tragfähigkeit bei gleichzeitig gesteigener zulässiger Höchstgeschwindigkeit (40-50 Km/h). Die Reifen werden auf Anhängern und anderen landwirtschaftlichen Maschinen wie Streuern, Ballenpressen, Pflügen, Drillmaschinen usw. eingesetzt. Ihre Laufflächenausführung sowie der abgerundete Schulterbereich sorgen für schonenden Bodenkontakt auf dem Feld, bei gleichzeitig niedrigem Rollwiderstand bei Straßentransporten. Ein großes Sortiment unterschiedlicher Dimensionen deckt verschiedenste Einsatzzwecke ab.

REIFENGRÖßE		
200/95-12	97A8	T307
200/95-12	101A8	AF302
260/90-13	121A8	AF302
260/70-15.3	116A8	AW305
260/70-15.3	126A8	AW305
260/70-15.3	131A8	AW305
300/80-15.3	123A8	T452
300/80-15.3	132A8	AW305
300/80-15.3	141A8	AW305
320/80-15.3	145A8	AW305
180/90-16	100A8	AF302
190/90-16	108A8	AF302
200/90-16	111A8	AF302
210/95-16	120A8	AF302
260/70-16	134A8	AW305

REIFENGRÖßE		
340/55-16	140A8	AW305
360/65-16	148A8	AW305
360/70-16	137A8	AW305
380/55-17	138A8	AW305
480/45-17	146A8	AW305
NEU 500/50-17	149A8	AW309
520/50-17	159A8	T306

REIFENGRÖßE		Zollgrößen
10.0/80-12	8 PR	AW305
10.0/80-12	10 PR	AW305

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
200/95-12 T307	97A8 ☺→	197	685	213	711	307	2034	4.25	TL 7.00-12	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	85A8 ☺					316	2048			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																								
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	33	36	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59
Max. Tragfähigkeit (kg)																								
		285	360	410	465	515	565	610	655															
		315	400	455	515	570	630	680	730															
		415	520	590	660	730	800	870	935	990	1020													
		200	250	290	330	365	405	435	465															
		220	280	320	365	405	450	485	515															
		290	365	415	465	515	570	620	665	700	720													

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
200/95-12 AF302	101A8 ☺→	198	684	213	711	307	2041	4.25	TL 7.00-12	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	89A8 ☺					316	2055			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																								
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	36	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59
Max. Tragfähigkeit (kg)																								
		285	360	410	465	515	565	610	655	700	745													
		315	400	455	515	570	630	680	730	780	825													
		415	520	590	660	730	800	870	935	990	1050	1105	1170											
		200	250	290	330	365	405	435	465	495	520													
		220	280	320	365	405	450	485	515	550	580													
		290	365	415	465	515	570	620	665	700	740	780	820											

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/90-13 AF302	121A8 ☺→	262	795	279	831	350	2378	6.00F	TL 9.00-13	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	109A8 ☺					362	2394			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																								
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59	
Max. Tragfähigkeit (kg)																								
		490	620	715	810	895	980	1070	1155	1230	1305													
		540	690	795	900	995	1090	1185	1285	1370	1450													
		715	895	1020	1145	1270	1385	1500	1620	1740	1850	1945	2055											
		345	440	500	565	630	695	765	835	880	925													
		385	485	560	630	700	775	850	925	980	1030													
		505	630	715	805	890	980	1065	1155	1250	1325	1390	1460											

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	116A8 ☺→	274	760	279	778	332	2265	9.00	TL 10.0/75-15.3	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	104A8 ☺					354	2309			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																								
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59	
Max. Tragfähigkeit (kg)																								
		425	540	620	700	765	835	905	980	1055	1125													
		470	600	685	775	850	925	1010	1090	1170	1250													
		620	775	880	990	1095	1185	1275	1375	1475	1575	1670	1770											
		300	380	435	490	540	585	640	700	755	810													
		335	425	485	545	600	650	710	775	835	900													
		440	550	625	695	770	835	895	970	1045	1125	1200	1275											

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	126A8 ☺→	274	760	279	778	332	2265	9.00	TL 10.0/75-15.3	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
						354	2309			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																				
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	59
Max. Tragfähigkeit (kg)																				
		425	540	620	700	765	835	905	980	1055	1125	1195	1260	1305	1350	1440	1530			
		470	600	685	775	850	925	1010	1090	1170	1250	1325	1400	1450	1500	1600	1700	2170	2295	2360
		620	775	880	990	1095	1185	1275	1375	1475	1575	1670	1770	1860	1950	2010	2085			
		300	380	435	490	540	585	640	700	755	810	855	900	930	955	1010	1060			
		335	425	485	545	600	650	710	775	835	900	950	1000	1030	1060	1120	1180	1425	1475	1530
		440	550	625	695	770	835	895	970	1045	1125	1200	1275	1335	1395	1425	1475	1530	1600	1640

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-15.3 AW305	131A8 ☺→	274	760	279	778	330	2280	9.00	TL 10.0/75-15.3	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
						354	2309			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																				
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,6	5,0	5,4	5,8	
psi		7	11	17	23	28	34	37	40	43	46	48	51	54	57	67	73	77	84	
Max. Tragfähigkeit (kg)																				
		425	540	700	835	980	1125	1195	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665	1730	1755			
		470	600	775	925	1090	1250	1325	1400	1450	1500	1600	1700	1775	1850	1925	1950			
		620	775	990	1185	1375	1575	1670	1770	1860	1950	2010	2085	2170	2295	2590	2635	2700	2750	
		300	380	490	585	700	810	855	900	930	955	1010	1060	1110	1155	1205	1225			
		335	425	545	650	775	900	950	1000	1030	1060	1120	1180	1230	1285	1340	1360			
		440	550	695	835	970	1125	1200	1275	1335	1395	1425	1475	1530	1600	1800	1835	1880	1920	

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3 T452	123A8 ☺→	305	900	319	902	390	2685	9.00-15.3	TL	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
						403	2691			Antriebsrad
										50
										40
										25
										10
										10 C

LUFTDRUCK																									
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	33	34	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59	67
Max. Tragfähigkeit (kg)																									
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395																
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550																
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2170														
		425	540	620	695	775	855	920	980																
		470	600	685	775	860	950	1020	1090																
		560	715	820	920	1025	1130	1215	1295																
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1525														
		810	985	1105	1225	1345	1465	1585	1705	1825	1885	1935	2035	2140	2180										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3 AW305	132A8 ☺→	296	870	319	902	372	2595	9.00	TL 11.5/80-15.3	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
						407	2642			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																									
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6		
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	50	51	53	54	57	59	67		
Max. Tragfähigkeit (kg)																									
		600	765	875	980	1085	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800												
		670	850	970	1090	1205	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000												
		880	1100	1250	1395	1540	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785										
		425	540	620	695	775	855	920	980	1040	1095	1175	1260												
		470	600	685	775	860	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400												
		620	775	885	990	1095	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
300/80-15.3 AW305	141A8 ☺→	300	870	319	902	380	2610	9.00	TL 11.5/80-15.3	Nicht angetriebenes Rad
										50
										40
	129A8 ☺	407	2642	Antriebsrad						
				50						
				40						
10										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
320/80-15.3 AW305	145A8 ☺→	322	897	345	936	396	2691	9.00	TL 12.5/80-15.3	Nicht angetriebenes Rad
										50
										40
	133A8 ☺	424	2702	Antriebsrad						
				50						
				40						
10										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
180/90-16 AF302	100A8 ☺→	175	728	192	753	307	2162	4.00E	TL 6.00-16	Nicht angetriebenes Rad
										50
										40
	88A8 ☺	337	2194	Antriebsrad						
				50						
				40						
10										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
190/90-16 AF302	108A8 ☺→	192	746	205	772	331	2223	4.50E	TL 6.50/7.00-16	Nicht angetriebenes Rad
										50
										40
	96A8 ☺	343	2245	Antriebsrad						
				50						
				40						
10										

LUFTDRUCK																				
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
psi		7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67
Max. Tragfähigkeit (kg)																				
		600	765	980	1190	1290	1395	1485	1575	1690	1800	1855	1910	2015	2125	2220	2320			
		670	850	1090	1320	1435	1550	1650	1750	1875	2000	2065	2120	2240	2360	2470	2575			
		880	1100	1395	1680	1820	1960	2100	2230	2350	2480	2630	2785	2855	2955	3055	3205	3340	3475	3605
		425	540	695	855	920	980	1040	1095	1175	1260	1305	1350	1440	1530	1600	1665			
		470	600	775	950	1020	1090	1155	1215	1305	1400	1450	1500	1600	1700	1775	1850			
		620	775	990	1200	1310	1405	1485	1565	1635	1720	1835	1950	2010	2085	2170	2295	2405	2500	2590

LUFTDRUCK																				
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
psi		7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67
Max. Tragfähigkeit (kg)																				
		655	835	1060	1305	1420	1530	1645	1755	1885	2015	2075	2125	2255	2385	2500	2610			
		725	925	1180	1450	1575	1700	1825	1950	2095	2240	2305	2360	2505	2650	2775	2900			
		955	1200	1510	1830	2000	2155	2305	2455	2605	2760	2940	3120	3185	3295	3410	3590	3755	3910	4060
		460	585	765	925	995	1060	1145	1225	1330	1440	1485	1530	1620	1710	1785	1855			
		510	650	850	1030	1105	1180	1270	1360	1480	1600	1650	1700	1800	1900	1980	2060			
		675	840	1075	1310	1420	1520	1610	1705	1815	1925	2075	2230	2285	2365	2450	2575	2685	2790	2885

LUFTDRUCK																								
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	33	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59	67
Max. Tragfähigkeit (kg)																								
		310	395	450	505	565	620	670	720															
		345	435	500	560	625	690	745	800															
		450	565	640	715	790	870	950	1025	1090	1120													
		215	275	320	360	400	440	470	505															
		240	305	355	400	445	485	525	560															
		320	400	455	510	565	620	670	720	765	785													

LUFTDRUCK																								
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59	67
Max. Tragfähigkeit (kg)																								
		335	430	490	555	615	675	730	790	845	900													
		375	475	545	615	685	750	815	875	940	1000													
		490	615	700	785	870	950	1035	1115	1190	1265	1340	1415											
		235	300	345	395	435	475	515	555	595	640													
		265	335	385	435	485	530	575	615	665	710													
		345	435	495	555	620	675	730	785	835	890	950	1005											

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
200/90-16 AF302	111A8 ☺→	204	764	213	792	338	2227	5.00F	TL 6.50/7.00-16	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	99A8 ☺					354	2305			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																										
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6		
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59	67		
Max. Tragfähigkeit (kg)																										
		365	465	535	605	660	720	790	855	920	980															
		405	515	590	670	735	800	875	950	1020	1090															
		535	665	760	855	945	1025	1100	1190	1285	1375	1455	1545													
		260	330	380	425	465	505	555	605	650	695															
		285	365	420	475	520	560	615	670	725	775															
		380	475	540	605	670	720	770	835	905	970	1035	1095													

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
210/95-16 AF302	120A8 ☺→	218	802	231	833	347	2392	5.50F	TL 7.50-16	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	108A8 ☺					373	2420			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																									
bar		0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,6		
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	50	51	53	54	57	59	67		
Max. Tragfähigkeit (kg)																									
		410	520	600	675	755	835	895	955	1025	1095	1175	1260												
		455	580	665	750	835	925	995	1060	1140	1215	1305	1400												
		600	750	855	960	1060	1165	1275	1365	1445	1530	1625	1720	1835	1950										
		290	370	425	475	530	585	630	675	730	785	845	900												
		325	410	470	530	590	650	700	750	810	875	935	1000												
		425	535	605	675	750	825	895	960	1020	1090	1165	1240	1315	1395										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
260/70-16 AW305	134A8 ☺→	265	776	279	796	336	2303	W8(W9)	TL 10.5/65-12	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	122A8 ☺					348	2328			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																					
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,4	5,8			
psi		7	11	17	23	28	34	40	46	51	57	60	63	67	70	73	79	84			
Max. Tragfähigkeit (kg)																					
		460	585	765	925	1060	1225	1395	1485	1665	1800	1830	1855	1875	1895	1910					
		510	650	850	1030	1180	1360	1550	1650	1850	2000	2035	2060	2085	2105	2120					
		675	840	1080	1310	1520	1705	1925	2160	2295	2505	2615	2710	2800	2830	2855	2930	2990			
		325	415	540	655	765	875	980	1035	1155	1260	1285	1305	1320	1335	1350					
		365	460	600	730	850	975	1090	1150	1285	1400	1425	1450	1470	1485	1500					
		480	600	765	925	1080	1230	1380	1520	1605	1740	1820	1890	1960	1985	2005	2065	2115			

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
340/55-16 AW305	140A8 ☺→	342	777	370	807	333	2331	11.00	TL 13.0/55-16	Nicht angetriebenes Rad
	50									
										40
										10
	128A8 ☺					364	2340			Antriebsrad
										50
										40
										10

LUFTDRUCK																									
bar		0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6					
psi		7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67					
Max. Tragfähigkeit (kg)																									
		565	720	925	1125	1215	1305	1415	1530	1620	1710	1785	1855	1935	2015	2130	2250								
		630	800	1030	1250	1350	1450	1575	1700	1800	1900	1980	2060	2150	2240	2370	2500								
		830	1035	1315	1590	1720	1850	1970	2105	2260	2405	2530	2645	2740	2855	2950	3060	3190	3335	3500					
		395	505	655	810	870	925	995	1060	1125	1190	1245	1305	1375	1440	1530	1620								
		440	560	730	900	965	1030	1105	1180	1250	1320	1385	1450	1525	1600	1700	1800								
		580	725	925	1135	1240	1330	1405	1490	1580	1670	1755	1840	1915	2000	2085	2175	2285	2395	2520					

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h						
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm											
360/65-16 AW305	148A8 ↻	362	880	386	907	377	2640	11.00	TL	Nicht angetriebenes Rad						
	136A8 ↻									396	2674	Antriebsrad				
<table border="1"> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>											50	40	10	50	40	10
50																
40																
10																
50																
40																
10																

LUFTDRUCK																				
bar	psi	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
psi		7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	60	63	67
Max. Tragfähigkeit (kg)																				
		730	925	1190	1440	1555	1665	1785	1910	2045	2185	2255	2320	2460	2610	2725	2835			
		810	1030	1320	1600	1725	1850	1985	2120	2275	2430	2505	2575	2735	2900	3025	3150			
		1065	1335	1690	2035	2205	2370	2520	2670	2835	3005	3195	3385	3465	3585	3720	3925	4100	4260	4410
		515	655	855	1010	1085	1155	1255	1350	1460	1575	1620	1665	1760	1855	1935	2015			
		575	730	950	1120	1205	1285	1390	1500	1625	1750	1805	1850	1955	2060	2150	2240			
		755	945	1205	1445	1545	1655	1750	1865	1995	2125	2280	2435	2495	2580	2665	2795	2915	3030	3135

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h						
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm											
360/70-16 AW305	137A8 ↻	362	905	386	946	380	2697	11.00	TL 13.0/75-16 14.0/65-16	Nicht angetriebenes Rad						
	125A8 ↻									412	2730	Antriebsrad				
<table border="1"> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>											50	40	10	50	40	10
50																
40																
10																
50																
40																
10																

LUFTDRUCK																							
bar	psi	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	41	43	46	48	50	51	53	54	57	59
Max. Tragfähigkeit (kg)																							
		770	980	1120	1260	1395	1530	1665	1800	1935	2070												
		855	1090	1245	1400	1550	1700	1850	2000	2150	2300												
		1130	1410	1600	1790	1980	2160	2340	2525	2710	2890	3075	3255										
		550	695	800	900	985	1060	1160	1260	1370	1485												
		610	775	885	1000	1090	1180	1290	1400	1525	1650												
		800	1005	1140	1275	1415	1520	1625	1760	1895	2035	2190	2335										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h						
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm											
380/55-17 AW305	138A8 ↻	384	845	410	880	355	2521	12.00	TL 15.0/55-17	Nicht angetriebenes Rad						
	126A8 ↻									378	2550	Antriebsrad				
<table border="1"> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>											50	40	10	50	40	10
50																
40																
10																
50																
40																
10																

LUFTDRUCK																							
bar	psi	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	
psi		7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	50	51	53	54	57	59	
Max. Tragfähigkeit (kg)																							
		690	880	1000	1125	1260	1395	1510	1620	1735	1855	1990	2125										
		765	975	1115	1250	1400	1550	1675	1800	1930	2060	2210	2360										
		1010	1265	1430	1600	1765	1950	2135	2295	2445	2600	2755	2915	3100	3285								
		490	620	715	810	895	980	1055	1125	1215	1305	1415	1530										
		540	690	795	900	995	1090	1170	1250	1350	1450	1575	1700										
		715	895	1020	1145	1275	1390	1500	1610	1705	1810	1935	2055	2210	2370								

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h						
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm											
480/45-17 AW305	146A8 ↻	478	868	517	894	369	2582	16.00	TL 19.0/45-17 500/50-17	Nicht angetriebenes Rad						
	134A8 ↻									390	2590	Antriebsrad				
<table border="1"> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>50</td></tr> <tr><td>40</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>											50	40	10	50	40	10
50																
40																
10																
50																
40																
10																

LUFTDRUCK																							
bar	psi	0,5	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1				
psi		7	11	17	23	26	28	31	34	37	40	43	46	48	51	53	54	57	59				
Max. Tragfähigkeit (kg)																							
		835	1060	1350	1665	1790	1910	2075	2250	2385	2520	2615	2700										
		930	1180	1500	1850	1985	2120	2310	2500	2650	2800	2905	3000										
		1220	1530	1925	2335	2550	2735	2890	3085	3320	3540	3720	3900	4015	4165	4220							
		600	765	955	1155	1255	1350	1485	1620	1710	1800	1855	1910										
		670	850	1060	1285	1395	1500	1650	1800	1900	2000	2065	2120										
		880	1100	1375	1635	1770	1905	2035	2190	2380	2550	2670	2785	2855	2955	2980							

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
500/50-17 AW309	149A8 ↻→	503	932	543	968	---	---	16.00	TL	Nicht angetriebenes Rad
										50
	40									
	10									
	137A8 ↻	---	---	---	---	---	---	---	---	---
50										
40										
10										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
520/50-17 T306	159A8 ↻→	516	952	557	988	404	2820	16.00	TL	Nicht angetriebenes Rad
										50
	40									
	10									
	147A8 ↻	421	2855	---	---	---	---	---	---	---
50										
40										
10										

ZOLLGRÖßEN

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
10.0/80-12 TL AW305	8 PR ↻→	268	716	277	730	314	2138	9.00	TL 8.50-12 10.0/80-12	Nicht angetriebenes Rad
										40
	30									
	10									
	8 PR ↻	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40										
30										
10										

Reifengröße	LI/SS	Neureifen		Reifen im Betrieb		SLR mm	RC mm	Felge	Reifenart	Geschwindigkeit Km/h
		SW mm	OD mm	SW max mm	OD max mm					
10.0/80-12 TL AW305	10 PR ↻→	268	716	277	730	314	2138	9.00	TL 8.50-12 10.0/80-12	Nicht angetriebenes Rad
										40
	30									
	10									
	10 PR ↻	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40										
30										
10										

Implement Standard

Reifen für Anhänger Geräte und landwirtschaftliche Maschinen.
 Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur für einen einzelnen Reifen.
 Die Richtwerte für Geschwindigkeit und Tragfähigkeit sind **fett** gedruckt.
 Geschwindigkeit **50** bis **40**= 50 und 40 Km/h Straßennutzung sowohl nicht angetriebene als auch angetriebene Räder .
10 = 10 Km/h im Feldbetrieb, sowohl nicht angetriebene als auch angetriebene Räder.
 Alle Traglastangaben beziehen sich auf **LLV**-Betrieb
LLV = Low Load Variation, d. h. geringe Lastveränderung (<50%).
HLV = High Load Variation, d.h. große Lastveränderung (>50%).
 Bei HLV-Betrieb können die LLV-Tragfähigkeitswerte um 20% und der Druck um 30% erhöht werden.
 HLV-Betrieb ist nur für Kurztransporte nutzbar.

LUFTDRUCK											
bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,8
psi	9	11	14	17	20	23	29	32	35	37	40
Max. Tragfähigkeit (kg)											
	1050	1230	1405	1580	1755	1930	2235	2410	2580	1755	2925
	1170	1365	1560	1755	1950	2145	2485	2675	2870	3060	3250
	1640	1910	2185	2460	2730	3005	3480	3745	4015	4280	4550
	745	870	995	1120	1240	1365	1585	1705	1825	1950	2070
	830	965	1105	1240	1380	1520	1760	1895	2030	2165	2300
	1160	1355	1545	1740	1935	2125	2460	2650	2840	3030	3230

LUFTDRUCK																
bar	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
psi	7	11	17	23	28	31	34	37	40	43	46	48	51	54	57	59
Max. Tragfähigkeit (kg)																
	1095	1395	1800	2185	2520	2720	2925	3105	3285	3445	3600	3770	3940			
	1220	1550	2000	2430	2800	3025	3250	3450	3650	3825	4000	4190	4375			
	1605	2010	2555	3090	3595	3815	4055	4330	4600	4845	5085	5295	5525	5740	5965	6075
	770	980	1260	1575	1800	1935	2070	2195	2315	2420	2520	2645	2770			
	855	1090	1400	1750	2000	2150	2300	2440	2575	2690	2800	2940	3075			
	1130	1410	1790	2195	2585	2730	2890	3075	3255	3425	3585	3720	3875	4020	4185	4270

ZOLLGRÖßEN

LUFTDRUCK																		
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8
psi	7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	44	46	48	51	54
Max. Tragfähigkeit (kg)																		
	385	505	575	640	700	755	810	865	915	965	1010	1055	1095	1115				
	425	560	640	710	780	840	900	960	1015	1070	1120	1170	1215	1240				
	550	720	825	915	1005	1085	1160	1240	1310	1380	1445	1510	1565	1600				
	270	355	405	450	490	530	565	605	640	670	705	740	765	785				
	300	395	450	500	545	590	630	670	710	745	785	820	850	870				
	385	510	580	645	705	760	815	865	915	960	1015	1060	1095	1120				

LUFTDRUCK																		
bar	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8
psi	7	11	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	44	46	48	51	54
Max. Tragfähigkeit (kg)																		
	385	505	570	640	700	750	805	860	910	955	1000	1045	1090	1130	1170	1210	1250	1270
	425	560	635	710	775	835	895	955	1010	1060	1110	1160	1210	1255	1300	1345	1390	1410
	550	720	820	915	1000	1075	1155	1230	1305	1365	1430	1495	1560	1620	1675	1735	1795	1820
	265	350	400	445	485	525	565	605	635	670	700	735	760	790	820	845	875	885
	295	390	445	495	540	585	630	670	705	745	780	815	845	880	910	940	970	985
	380	505	575	640	695	755	815	865	910	960	1005	1050	1090	1135	1175	1215	1250	1270

Für längere Straßentransporte mit schweren Fahrzeugen oder Fahrzeugen mit hohem Schwerpunkt können die LLV-Daten mit einer Erhöhung des Reifendrucks um 30% verwendet werden.

Nicht angetriebene Räder an Lenkachsen von Traktoren verwenden die LLV Daten für nicht angetriebene Räder minus 20%.

LI/SS = Load Index/Geschwindigkeit Symbol, d.h. Lastindex und Geschwindigkeitssymbol.
TL = Tubeless, d.h. schlauchlos, aber Schläuche können verwendet werden.

WICHTIG: Der Fülldruck dem jeweiligen Einsatz und jeweiligen Last je Reifen anzupassen.