



**ML Reifen**  
*Alles rund ums Rad*

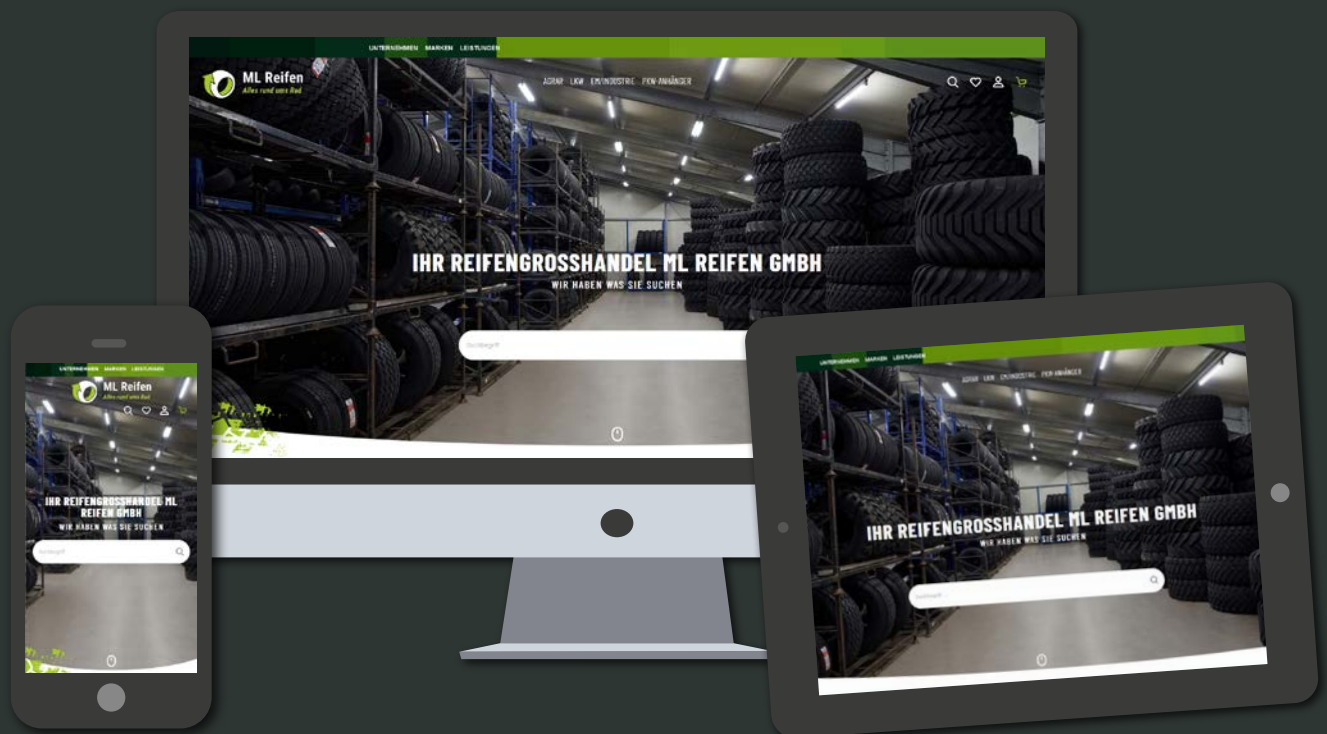


# Gesamtsortiment

Reifen | Felgen | Räder | Schläuche

DIE PASSENDEN PRODUKTE FÜR IHREN BEDARF

# ENTDECKEN SIE UNSEREN WEBSHOP



**JETZT  
REGISTRIEREN!**

[www.ml-reifen.de](http://www.ml-reifen.de)





# ML Reifen

*Alles rund ums Rad*

Die ML Reifen GmbH ist ein 2013 gegründetes Großhandelsunternehmen für Nutzfahrzeugreifen. Unser Sortiment umfasst Reifen, Felgen und Kompleträder für LKW, Landwirtschaft, Erdbewegung, Industrie und PKW-Anhänger.

Von der Planung über die Beratung bis zum Kauf stehen Ihnen unsere Fachleute gerne zur Seite und sorgen für die reibungslose Abwicklung Ihres Auftrags.

## Kontakt

ML Reifen GmbH  
Hansastraße 13  
49134 Wallenhorst

 [www.ml-reifen.de](http://www.ml-reifen.de)  
 [vertrieb@ml-reifen.de](mailto:vertrieb@ml-reifen.de)  
 05407 803 27 40



Never stop rising – höre nie auf zu wachsen, so lautet der Slogan der Reifenmarke Ascenso, die Sie im Sortiment bei ML Reifen finden. Ascenso ist eine Marke von MTPL. Dahinter steht die Familie Mahansaria, die mit dem Aufbau zweier führender off-highway Reifenunternehmen eine bereits mehr als 30 Jahre andauernde Erfolgsgeschichte geschrieben hat.

Ascenso Reifen werden in dafür neu errichteten, hochmodernen Produktionsstätten am Standort Gujarat in Indien produziert. Die Anlagen erstrecken sich über mehr als 50 Hektar und sind dank neuester Technik und qualifiziertem Fachpersonal in der Lage nach höchsten Qualitäts- und Umweltstandards zu produzieren. Dank ebenso viel Erfahrung und hoher Investitionen in die Entwicklung versprechen

die Produkte innovative Profilgestaltungen und eine hervorragende Qualität, für die der Hersteller mit einer 5, bzw. 7 Jahre währende Garantie bei seinen Diagonal-, bzw. Radialreifen einsteht.

Das stetig wachsende Sortiment umfasst diagonale sowie radiale Reifen für den Einsatz in Landwirtschaft, Bau und Industrie.



Leao – zu dieser Marke steht ML Reifen seit jeher und es ist eine Erfolgsgeschichte, die uns verbindet. Der Hersteller von Leao Agrar, LKW und EM Reifen in radialer Bauweise ist seit 1975 am Markt, gehört zu den größten chinesischen Reifenproduzenten, zu den top 20 weltweit und er strebt noch höhere Ziele an. Davon zeugen bald 8 Reifenwerke an Standorten in Asien und Europa. Die Erfolgsgrundlage bilden moderne Entwicklungs-, Test- und Produktionsstätten sowie die nahezu weltweite Vermarktung der Produkte - in über 100 Ländern auch an Erstausrüster.

ML Reifen vertreibt Leao Reifen in radialer Bauweise für Agrarfahrzeuge, LKW und Erdbewegungsmaschinen. Daraus ergibt sich für den Kunden ein Sortiment von über 200 Reifengrößen für verschiedenste Einsatzzwecke, jedoch immer mit den gleichen Stärken: ein hervorragendes Preis-/

Leistungsverhältnis und höchste Wirtschaftlichkeit, eine breite und innovative Produktauswahl mit kompetenter Beratung und die Erfüllung höchster Qualitätsansprüche, die auch preisbewusste Käufer an ihre Reifen stellen – überzeugen Sie sich selbst.



Neben diesen Marken finden Sie im Sortiment von ML Reifen u.a. noch folgende Hersteller:



---

Überzeugen Sie sich in dieser Broschüre oder im persönlichen Gespräch von den Vorteilen unseres Sortiments. Auf die Beantwortung Ihrer Fragen freut sich unser Vertriebsteam:



**Jens Kölker**

[j.koelker@ml-reifen.de](mailto:j.koelker@ml-reifen.de)

Tel. 05407 / 80 32 746

Mobil: 0151 / 652 55 990



**Jens Nüßmeier**

[j.nuessmeier@ml-reifen.de](mailto:j.nuessmeier@ml-reifen.de)

Tel. 05407 / 80 32 745

Mobil: 0151 / 109 11 276



## 1 AGRAR DIAGONAL REIFEN

AS Front	09
AS Treibrad	10–11
Forst Traktor	12
Forst Flotation	12
Forst Skidder	13
Erntemaschine	13
Implement	14–15
Flotation	16
Teelader	16
Agrar Anhänger	17



**ML Reifen**  
*Alles rund ums Rad*

**RUFEN SIE UNS EINFACH AN!**

Telefon

05407 803 27 40

## 2 AGRAR RADIAL REIFEN

Traktor R-1W 85 Serie	19
Traktor R-1W 70/75 Serie	20
Traktor R-1W 55/60/65 Serie	21
Traktor 60/65/70/85 Serie VF Reifen	21
Traktor/Feldspritze R-1W 80/85/90/95 Serie Pflegereifen	22
Traktor/Feldspritze R-1W 80/85/90/95/105 Serie VF Pflegereifen	23
Erntemaschine R1-W 60/65/75 Serie	23
Erntemaschine R1-W 50/60/65/70/80 Serie VF Reifen	24
Kompakttraktor R-1W 65/70/85 Serie	24
Kompakt-/Kommunaltraktor R-3+ 55/60/65/70 Serie Blockprofil	25
Kommunal-/Industrietraktor 65/70/75/80/85 Serie Blockprofil	25
Kompaktlader/Teleskoplader 70/80 Serie	26
Agrar Anhänger / Implement / Flotation	28–29
Agrar Anhänger Flotation VF Reifen	29

## 3 LKW REIFEN

Lenkachse	31
Antriebsachse	32
Baustelle	33
Trailer	34





## 4 BAU & INDUSTRIE DIAGONAL REIFEN

Industrie MPT	37
Teelader / Radlader / Grader	37
Auslegerlift	38
Skid Steer	38
Stapler Luftbereifung	39
Kran / Hafen / Großstapler	40
Walze	40
Baggerlader	41
Bagger	42

## 5 BAU & INDUSTRIE RADIAL REIFEN

EM Reifen	45
EM und Mobil-Kran	45

## 6 PKW TRAILER REIFEN, FELGEN & KOMPLETTRÄDER

Reifen Standard	47
Reifen C-Ausführung & niedrige Bauhöhe	48
Räder Standard	49
Räder C-Ausführung & niedrige Bauhöhe	50–51
Trailerfelgen	52
Alu-Trailerfelgen	52
Alu-Komplettträder	53

## 7 AGRAR FELGEN

Stahlfelgen	55
-------------	----

## 8 KOMPLETTRÄDER AGRAR

Implement Diagonal	57
Flotation Diagonal	58
Flotation Radial	59

## 9 SCHLÄUCHE

Schläuche	61-63
-----------	-------





# AGRAR Diagonal Reifen

AS FRONT

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
5.00-15	Ascenso	TSB110	6	TT	76A8	4.00E	400	420	664	308	1986	130	11
9.5-15SL	Ascenso	TSB112	8	TL	102A8	8LB	850	330	782	356	2339	251	18
11L-15SL	Ascenso	TSB112	8	TL	106A8	8LB	950	300	813	369	2432	279	21
4.50-16	Ascenso	TSB111	6	TT	74A8	3.00D	375	450	655	306	1959	122	10.5
5.00-16	Ascenso	TSB111	6	TT	76A8	4.00E	400	420	664	308	1986	130	12
5.50-16	Ascenso	TSB110	6	TT	82A8	4.00E	475	390	713	330	2133	150	15
5.50-16	Ascenso	TSB111	6	TT	74A8	4.00E	375	390	713	330	2133	150	8
6.00-16	Ascenso	TSB110	6	TT	85A8	4.50E	515	360	739	341	2211	159	17
6.00-16	Ascenso	TSB110	8	TT	91A8	4.50E	615	470	739	341	2211	159	17
6.00-16	Ascenso	TSB111	8	TT	91A8	4.50E	615	450	739	341	2211	165	11
6.50-16	Ascenso	TSB110	6	TT	88A8	4.50E	560	330	761	350	2276	173	18.5
6.50-16	Ascenso	TSB111	8	TT	94A8	4.50E	670	420	760	356	2274	165	13
7.50-16	Ascenso	TSB110	8	TT	99A8	5.50F	775	390	808	369	2417	203	20.5
7.50-16	Ascenso	TSB110	10	TT	104A8	5.50F	900	480	808	369	2417	203	20.5
7.50-16	Ascenso	TSB111	8	TT	99A8	5.50F	775	390	808	369	2417	203	16
9.00-16	Ascenso	TSB110	10	TT	111A8	W8L	1090	420	856	389	2561	234	24
10.00-16	Ascenso	TSB110	10	TT	115A8	W8L	1215	340	894	405	2674	274	27
10.00-16SL	Ascenso	TSB112	8	TL	110A8	8LB	1060	300	894	404	2674	274	21
11.00-16	Ascenso	TSB110	10	TT	118A8	W10L	1320	330	967	435	2893	315	29
11.00-16SL	Ascenso	TSB112	8	TL	114A8	10LB	1180	280	967	434	2892	315	23.5
7.50-18	Ascenso	TSB110	8	TT	102A8	5.50F	850	390	859	395	2570	203	20.5
7.50-18	Ascenso	TSB111	8	TT	102A8	5.50F	850	390	859	395	2570	203	17
4.00-19	Ascenso	TSB110	6	TT	72A8	3.00D	355	360	717	338	2145	112	11
6.00-19	Ascenso	TSB110	6	TT	89A8	4.50E	580	360	815	379	2348	165	16
6.00-19	Ascenso	TSB111	8	TT	91A8	4.50E	615	390	814	376	2435	165	14.5
6.50-20	Ascenso	TSB111	8	TT	98A8	4.50F	750	390	865	397	2588	175	18
7.50-20	Ascenso	TSB110	8	TT	105A8	5.50F	750	390	909	420	2719	205	21
7.50-20	Ascenso	TSB111	8	TT	105A8	5.50F	925	390	915	420	2719	205	21



TSB110



TSB111



TSB112

01

02

03

04

05

06

07

08

09

## AS TREIBRAD

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit (kg/40km/h)	Druck kpa	Durchmesser mm	statischer Halbmesser mm	Abroll- umfang mm	Breite mm	Profil- tiefe mm
5-12	Ascenso	TDB121	6	TT	60A8	4JA	250	350	528	244	1579	127	27
6-12	Ascenso	TDB121	6	TT	67A8	5JA	307	260	577	265	1726	155	27
6-14	Ascenso	TDB121	4	TL	63A8	5JA	272	190	627	290	1875	155	27
8.00-16	Ascenso	TDB120	6	TT	88A8	6LB	560	190	790	362	2363	211	28
8.3-20	Ascenso	TDB120	6	TT	92A8	W6	630	240	893	413	2671	211	28
8.3-20	Ascenso	TDB121	8	TT	98A8	W7	750	320	892	412	2668	211	45
9.5-20	Ascenso	TDB120	6	TT	99A8	W9	775	210	945	435	2827	241	28
11.2-20	Ascenso	TDB120	8	TT	107A8	W10	975	240	1002	458	2997	284	33
11.2-20 * **	Ascenso	TDB120	8	TT	107A8	W10	975	240	1002	458	2997	284	33
8.3-24	Ascenso	TDB120	8	TT	105A8	W7	925	310	993	463	2970	211	28
9.5-24	Ascenso	TDB120	8	TT	112A8	W8	1120	280	1048	486	3135	241	31
9.5-24	Ascenso	TDB120	12	TT	116A8	W8	1250	400	1048	486	3135	241	31
11.2-24	Ascenso	TDB120	8	TT	116A8	W10	1250	250	1103	509	3299	284	33
11.2-24	Ascenso	TDB120	8	TL	116A8	W10	1250	250	1103	509	3299	284	33
11.2-24	Ascenso	TDB120	12	TT	124A8	W10	1600	360	1103	509	3299	284	33
12.4-24	Ascenso	TDB120	8	TT	121A8	W11	1450	220	1159	532	3467	315	34
12.4-24	Ascenso	TDB120	12	TT	128A8	W11	1800	340	1159	532	3467	315	34
13.6-24	Ascenso	TDB120	8	TT	123A8	W12	1550	190	1210	553	3619	345	36
13.6-24	Ascenso	TDB120	12	TT	130A8	W12	1900	290	1210	553	3619	345	36
14.9-24	Ascenso	TDB120	8	TT	128A8	W13	1800	180	1265	576	3784	378	34
14.9-24	Ascenso	TDB120	12	TT	136A8	W13	2240	260	1265	576	3784	378	34
16.9-24	Ascenso	TDB120	8	TT	133A8	W15L	2060	170	1333	604	3987	429	38
16.9-24	Ascenso	TDB120	12	TT	143A8	W15L	2725	170	1333	604	3987	429	38
13.6-26	Ascenso	TDB121	8	TT	123A8	W12	1550	220	1260	578	3768	345	54
14.9-26	Ascenso	TDB120	10	TT	129A8	W12	1850	220	1316	601	3936	378	36
14.9-26	Ascenso	TDB120	12	TT	134A8	W12	1850	270	1316	601	3936	378	36
16.9-26	Ascenso	TDB120	10	TT	133A8	W15L	2060	190	1384	629	4140	429	38
23.1-26	Ascenso	TDB123	12	TL	156A8	DW20	4000	170	1602	720	4801	587	43.5
23.1-26	Ascenso	TDB123	16	TT	159A8	DW20	4375	230	1602	720	4801	587	43.5
23.1-26	Ascenso	TDB123	16	TL	159A8	DW20	4375	230	1602	720	4801	587	43.5
11.2-28	Ascenso	TDB120	8	TT	118A8	W10	1320	250	1205	560	3604	284	33
12.4-28	Ascenso	TDB120	8	TT	123A8	W11L	1550	220	1260	582	3769	315	34
12.4-28	Ascenso	TDB120	12	TT	131A8	W11L	1950	350	1260	582	3769	315	34
13.6-28	Ascenso	TDB120	8	TT	125A8	W12	1650	190	1311	604	3921	345	36
14.9-28	Ascenso	TDB120	8	TT	130A8	W13	1900	180	1367	627	4089	378	37
14.9-28	Ascenso	TDB120	12	TT	137A8	W13	2300	260	1367	627	4089	378	37
16.9-28	Ascenso	TDB120	8	TT	135A8	W15L	2180	170	1435	655	4292	429	38
16.9-28	Ascenso	TDB120	12	TT	143A8	W15L	2725	240	1435	655	4292	429	38

\* = steel belted \*\* = stubble guard

08



TDB121



TDB120



TDB123

09



AS TREIBBRAD

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit (kg/40km/h)	Druck kpa	Durchmesser mm	statischer Halbmesser mm	Abrollumfang mm	Breite mm	Profil-tiefe mm
7.2-30	Ascenso	TDB120	6	TT	96A8	W6	710	280	1095	519	3275	183	28
9.5-30	Ascenso	TDB120	6	TT	111A8	W7	1090	280	1200	562	3589	241	31
14.9-30	Ascenso	TDB120	8	TT	127A8	W13	1750	180	1418	652	4241	378	36
16.9-30	Ascenso	TDB120	8	TT	137A8	W15L	2300	165	1485	680	4442	429	38
16.9-30	Ascenso	TDB120	12	TT	144A8	W15L	2800	250	1485	680	4442	429	38
16.9-30	Ascenso	TDB120	14	TT	146A8	W15L	3000	280	1485	680	4442	429	38
18.4-30	Ascenso	TDB120	8	TT	139A8	W16L	2430	140	1552	707	4642	467	38
18.4-30	Ascenso	TDB120	14	TT	149A8	W16L	3250	270	1552	707	4642	467	38
18.4-30	Ascenso	Boss TD15	14	TT	151A6	W16L	3450 (30km/h)	270	1552	707	4642	467	41
18.4-30	Ascenso	TDB120	16	TT	154A8	W16L	3750	290	1552	707	4642	467	38
16.9-34	Ascenso	TDB120	8	TT	139A8	W15L	2430	170	1587	731	4747	429	37.5
18.4-34	Ascenso	TDB120	8	TT	142A8	W16L	2650	140	1654	758	4947	467	38
18.4-34	Ascenso	TDB120	14	TT	153A8	W16L	3650 (30km/h)	250	1654	758	4947	467	38
12.4-36	Ascenso	TDB120	8	TT	126A8	W11L	1700	220	1464	684	4379	315	34
12.4-36	Ascenso	TDB120	14	TT	139A8	W11L	2430	400	1464	684	4379	315	34
13.6-36	Ascenso	TDB120	8	TT	129A8	W12	1850	190	1514	705	4529	345	36
13.6-36	Ascenso	TDB120	12	TT	138A8	W12	2360	320	1514	705	4529	345	36
13.6-36	Ascenso	TDB120	14	TT	142A8	W12	2650	350	1514	705	4529	345	36
13.6-38	Ascenso	TDB120	8	TT	131A8	W12	1950	200	1565	730	4681	345	36
13.6-38	Ascenso	TDB120	10	TT	136A8	W12	2240	250	1565	730	4681	345	36
13.6-38	Ascenso	TDB120	14	TT	142A8	W12	2650	350	1565	730	4681	345	36
15.5-38	Ascenso	TDB120	8	TT	133A8	W14L	2060	180	1569	732	4693	394	34
15.5-38	Ascenso	TDB120	10	TT	138A8	W14L	2360	230	1569	732	4693	394	34
15.5-38	Ascenso	TDB120	12	TT	141A8	W14L	2575	280	1569	732	4693	394	34
16.9-38	Ascenso	TDB120	8	TT	141A8	W15L	2575	165	1689	782	5052	429	38
16.9-38	Ascenso	TDB120	14	TT	151A8	W15L	3450	260	1689	782	5052	429	38
18.4-38	Ascenso	TDB120	8	TT	143A8	W16L	2725	140	1755	809	5249	467	38
18.4-38	Ascenso	TDB120	8	TL	143A8	W16L	2725	140	1755	809	5249	467	38
18.4-38	Ascenso	TDB120	14	TT	155A8	W16L	3875	260	1755	809	5249	467	38
20.8-38	Ascenso	TDB123	8	TT	148A8	W18A	3150	130	1834	841	5486	528	42
20.8-38	Ascenso	TDB123	14	TT	159A8	W18A	4375	230	1834	841	5486	528	42



TDB120



Boss TD15



TDB123

01

02

03

04

05

06

07

08

09

## FORST TRAKTOR

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
12.4-24 * ****	Ascenso	AFB821	16	TL	130A8	W11	1900	280	1159	531	3480	315	34
13.6-24 * ****	Ascenso	AFB821	16	TL	136A8	W12	2240	280	1210	552	3634	345	36
14.9-24 * ****	Ascenso	AFB821	16	TL	140A8	W13	2500	280	1265	575	3799	378	34
18.4-26	Ascenso	AFB820	16	TL	156A8	W15L	4000	250	1450	656	4337	467	37
16.9-30 * ****	Ascenso	AFB821	16	TL	149A8	W15L	3250	280	1485	679	4459	429	37.5
18.4-30 * ****	Ascenso	AFB821	16	TL	151A8	W16L	3450	280	1552	707	4660	467	38
16.9-34 * ****	Ascenso	AFB821	16	TL	151A8	W15L	3450	280	1587	730	4766	429	37.5
18.4-34 * ****	Ascenso	AFB821	16	TL	155A8	W16L	3875	280	1654	758	4967	467	38

\* steel belted \*\*\*\* cut resistant



AFB821



AFB820

## FORST FLOTATION

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
710/40-22.5 *	Ascenso	FFB840	20	TL	161A8	AG24.00	4625	500	1170	533	3513	705	42
600/55-26.5 *	Ascenso	FFB840	20	TL	165A8	AG20.00	5150	500	1345	614	4039	600	48.5
710/45-26.5 *	Ascenso	FFB840	20	TL	168A8	AG24.00	5600	500	1345	614	4039	705	48.5
800/40-26.5 *	Ascenso	FFB840	20	TL	170A8	AG28.00	6000	500	1345	614	4039	800	48.5

\* steel belted



FFB840

**FORST SKIDDER**

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
							(kg/30km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
18.4-26 *	Ascenso	LSB780	16	TL	152A6	DW16A	3550	280	1476	667	4414	467	53
23.1-26 *	Ascenso	LSB780	16	TL	160A6	DW20B	4500	240	1632	731	4881	587	57
28L-26 ***	Ascenso	LSB780	20	TL	165A6	DW25B	5150	240	1644	736	4917	714	61
28L-26 *	Ascenso	LSB780	26	TL	173A6	DW25B	6500		1644	736	4917	714	61
24.5-32 ***	Ascenso	LSB780	20	TL	169A6	DH21	5850	280	1831	826	5476	622	64
30.5L-32 ***	Ascenso	LSB780	20	TL	170A6	DH27	6000	210	1847	833	5524	775	65
30.5L-32 ***	Ascenso	LSB780	26	TL	176A6	DH27	7100	280	1847	833	5524	775	65
30.5L-32 ***	Ascenso	LSB780	32	TL	180A6	DH27	8000	340	1847	833	5524	775	65
35.5L-32 ***	Ascenso	LSB780	26	TL	183A6	DH31H	8750	240	2011	901	6014	902	67
35.5L-32 ***	Ascenso	LSB780	32	TL	187A6	DH31H	9750	300	2011	901	6014	902	67

\* steel belted \*\*\* = dual bead



LSB780

**ERNTEMASCHINE**

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
							(kg/30km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
23.1-26	Ascenso	HRB210	16	TL	159A6	DW20B	4375	230	1605	720	4800	587	43
30.5L-32	Ascenso	HRB210	18	TL	170A6	DH27B	6000	210	1845	832	5518	775	48



HRB210

01

02

03

04

05

06

07

08

09



## IMPLEMENT

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Trag-	Druck	Durch-	statischer	Abroll-	Breite	Profil-
							fähigkeit						messer
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
7.50-10	Ascenso	IMB160	12	TL	111A8	5.50F	1090	500	633	283	1893	208	8.5
6.5/80-12	Ascenso	IMB162	6	TT	93A8	5J	650	360	588	269	1759	163	14.5
7.00-12	Ascenso	IMB162	6	TL	95A8	4.5	690	250	683	308	2047	187	19
10.0/80-12	Ascenso	IMB160	8	TL	116A8	9	1250		710	320	2123	264	10
10.0/80-12	Ascenso	IMB160	10	TL	121A8	9	1450	390	710	320	2123	264	10
23x8.50-12	Ascenso	IMB165	6	TL	89A6	7JA	580 (30km/h)	230	575	264	1720	205	13
26x12.00-12	Ascenso	IMB165	8	TL	112A6	10.5JA	1120 (30km/h)	300	655	297	1959	308	19
320/60-12	Ascenso	IMB166		TL	132A8	10.5	2000	400	690	311	2064	324	20
9.5L-14SL	Ascenso	IMB163	8	TL	111B	8	1090 (50 km/h)	300	741	337	2217	241	8
200/60-14.5	Ascenso	IMB164	10	TT	106A8	6.75	950	500	608	283	1818	205	10.5
200/60-14.5	Ascenso	IMB164	14	TT	113A8	6.75	1150	700	608	283	1818	205	10.5
250/65-14.5	Ascenso	IMB164	12	TL	119A8	8	1360	470	694	318	2076	251	10.5
5.00-15	Ascenso	IMB162	6	TL	88A8	3.50D	560	350	655	304	1959	130	16
6.70-15SL	Ascenso	IMB163	6	TL	97B	4.5KB	730 (50km/h)	430	734	337	2108	170	6
7.5L-15	Ascenso	IMB162	8	TL	113A8	6LB	1150	370	765	349	2288	210	25
7.60-15SL	Ascenso	IMB163	10	TL	110B	6	1060 (50 km/h)	430	734	337	2196	193	6
9.5L-15SL	Ascenso	IMB163	8	TL	112B	7	1120 (50 km/h)	440	767	350	2294	241	8
9.5L-15SL	Ascenso	IMB163	12	TL	121B	7	1450 (50 km/h)	440	767	350	2294	241	8
9.5L-15FI	Ascenso	IMB168	12	TL	123J	7	1550 (100 km/h)		767	350	2294	241	
11L-15SL	Ascenso	IMB163	8	TL	113B	8	1150 (50 km/h)	250	777	354	2324	279	8
11L-15SL	Ascenso	IMB163	12	TL	121B	8	1450 (50 km/h)	360	777	354	2324	279	8
11L-15FI	Ascenso	IMB168	12	TL	128J	8LB	1800 (100 km/h)		777	354	2324	279	
12.5L-15SL	Ascenso	IMB163	12	TL	123B	10	1550 (50 km/h)	300	823	373	2462	318	9
29x12.50-15	Ascenso	IMB165	6	TL	98B	10LB	750 (50km/h)	210	755	345	2258	312	19
31x15.50-15	Ascenso	IMB165	10	TL	121B	13LB	1450 (50km/h)	410	800	363	2393	390	20
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB160	10	TL	123A8	9	1550	390	760	348	2274	264	9
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB160	12	TL	126A8	9	1700		760	348	2274	264	9
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB160	14	TL	130A8	9	1900	550	760	348	2274	264	9
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB160	18	TL	135A8	9	2180		760	348	2274	264	9
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB161	10	TL	122A8	9	1500	320	753	345	2253	268	11
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB161	14	TL	130A8	9	1900	550	753	345	2253	268	11
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB162	10	TL	123A8	9	1550	390	780	356	2333	264	23
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB162	14	TL	130A8	9	1900	550	780	356	2333	264	23
10.0/75-15.3 (260/70-15.3)	Ascenso	IMB162	18	TL	135A8	9	2180	710	780	356	2333	264	23
11.5/80-15.3	Ascenso	IMB160	10	TL	131A8	9	1950	340	845	383	2528	290	9
11.5/80-15.3	Ascenso	IMB160	12	TL	135A8	9	2180		845	383	2528	290	9
11.5/80-15.3	Ascenso	IMB160	14	TL	139A8	9	2340	480	845	383	2528	290	9
11.5/80-15.3	Ascenso	IMB160	16	TL	141A8	9	2575	540	845	383	2528	290	9
11.5/80-15.3	Ascenso	IMB160	18	TL	144A8	9.00	2800		845	383	2528	290	9
11.5/80-15.3	Ascenso	IMB162	12	TL	135A8	9	2180	410	867	392	2594	290	23
11.5/80-15.3	Ascenso	IMB162	14	TL	139A8	9	2430	480	867	392	2594	290	23
12.5/80-15.3 (300/80-15.3)	Ascenso	IMB160	14	TL	142A8	9	2650	430	869	393	2600	295	9
12.5/80-15.3 (300/80-15.3)	Ascenso	IMB160	18	TL	151A8	9	3450	680	869	393	2600	295	9
300/80-15.3	Ascenso	IMB161	14	TL	139A8	9	2340	370	869	392	2599	295	10
280/60-15.5	Ascenso	IMB166		TL	128A8	8	1800	400	745	342	2228	272	20
400/60-15.5	Ascenso	IMB160	16	TL	146A8	13	3000	400	874	393	2600	295	10
400/60-15.5	Ascenso	IMB161	14	TL	145A8	13	2900	420	874	395	2614	404	12
400/60-15.5	Ascenso	IMB161	16	TL	148A8	13	3150	450	874	395	2614	404	12
400/60-15.5	Ascenso	IMB161	18	TL	149A8	13	3250	360	874	395	2614	404	12

09



IMB160



IMB162



IMB165



IMB163



IMB164



IMB161

IMPLEMENT

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit (kg/40km/h)	Druck kpa	Durchmesser mm	statischer Halbmesser mm	Abroll- umfang mm	Breite mm	Profil- tiefe mm
6.00-16	Ascenso	IMB162	8	TL	103A8	4.00E	875	400	730	337	2183	160	18
6.50-16	Ascenso	IMB162	8	TT	105A8	4.5KA	925	370	760	349	2273	175	18
7.50-16	Ascenso	IMB162	8	TL	112A8	5.50F	1120	320	803	367	2402	209	21
10.0/65-16	Ascenso	IMB160	14	TL	130A8	W9	1900	530	755	347	2258	274	8
12.5L-16SL	Ascenso	IMB163	14	TL	130B	11	1900 (50 km/h)	390	848	386	2537	318	9
340/55-16 (13.0/55-16)	Ascenso	IMB161	12	TL	133A8	11	2060	320	780	358	2333	343	12
340/55-16 (13.0/55-16)	Ascenso	IMB161	18	TL	140A8	11	2500	480	780	358	2333	343	12
13.0/75-16	Ascenso	IMB160	12	TL	138A8	11	2360	360	900	407	2692	336	11
14.0/65-16 (360/65-16)	Ascenso	IMB160	14	TL	142A8	11	2650	400	874	396	2614	357	12
16.5L16.1	Ascenso	IMB163	14	TL	138B	14	2360 (50 km/h)	280	1024	459	3063	419	11.5
21.5L-16.1	Ascenso	IMB163	18	TL	146B	18	3550 (50 km/h)	250	1130	502	3380	546	12
15.0/55-17 (380/55-17)	Ascenso	IMB160	10	TL	134A8	13	2120	270	850	388	2542	380	11.5
15.0/55-17 (380/55-17)	Ascenso	IMB160	14	TL	141A8	13	2575	380	850	388	2542	380	11.5
380/55-17 (15.0/55-17)	Ascenso	IMB161	10	TL	134A8	13	2120	260	850	389	2543	380	12
380/55-17 (15.0/55-17)	Ascenso	IMB161	14	TL	141A8	13	2575	320	850	389	2543	380	12
380/55-17 (15.0/55-17)	Ascenso	IMB161	18	TL	146A8	13	3000	460	850	389	2543	380	12
19.0/45-17	Ascenso	IMB160	14	TL	144A8	16	2800	300	864	394	2584	489	13
480/45-17 (19.0/45-17)	Ascenso	IMB161	14	TL	146A8	16	3000	320	864	395	2788	479	13
480/45-17 (19.0/45-17)	Ascenso	IMB161	18	TL	149A8	16	3250	350	864	395	2788	479	13
480/45-17 (19.0/45-17)	Ascenso	IMB162	10	TL	138A8	16	2360	230	877	400	2623	470	25
480/45-17 (19.0/45-17)	Ascenso	IMB162	16	TL	146A8	16	3000	320	877	400	2623	470	25
500/50-17	Ascenso	IMB160	14	TL	149A8	16	3250	280	982	422	2788	503	13
500/50-17	Ascenso	IMB160	18	TL	154A8	16	3750		982	422	2788	503	13
500/50-17	Ascenso	IMB161	10	TL	143A8	16	2725	200	932	423	2788	503	13
500/50-17	Ascenso	IMB161	14	TL	149A8	16	3250	280	932	423	2788	503	13
500/50-17	Ascenso	IMB161	18	TL	154A9	16	3750	400	932	423	2788	530	13
7.50-18	Ascenso	IMB162	8	TT	114A8	5.50F	1180	310	854	392	2554	209	21
10.5/80-18	Ascenso	IMB160	14	TL	138A8	9	2360	520	885	405	2647	274	11
10.5/80-18	Ascenso	IMB162	10	TL	131A8	W9	1950	270	900	411	2692	274	22
12.5/80-18	Ascenso	IMB160	16	TL	148A8	9	3150	490	965	439	2887	308	12
12.5/80-18	Ascenso	IMB162	12	TL	142A8	W9	2650	370	980	444	2931	308	28
13.0/65-18	Ascenso	IMB160	16	TL	144A8	11	2800	490	890	408	2662	336	12
15.0/70-18	Ascenso	IMB160	16	TL	151A8	13	3450	430	990	449	2961	391	12
7.50-20	Ascenso	IMB162	8	TT	116A8	5.50F	1250	330	904	417	2704	209	21
400/70-20 (16.0/70-20)	Ascenso	IMB161	16	TL	156A8	13	4000	400	1072	487	3206	414	12
500/55-20	Ascenso	IMB161	10	TL	150A8	16	3350	240	1058	481	3165	503	13
500/55-20	Ascenso	IMB161	12	TL	155A8	16	3875	320	1058	481	3165	503	13
11.2-24	Ascenso	IRB260	6	TL	110A8	W10	1060	180	1103	509	3299	284	25
14.9-24	Ascenso	IRB260	8	TL	128A8	W13	1800	180	1252	570	3745	378	29
23.1-26	Ascenso	SPB260	18	TL	170A8	DW20B	6000	260	1581	710	4748	587	26.5
11.2-28	Ascenso	IRB260	6	TL	114A8	W10	1180	180	1459	687	4364	284	25
620/75-30	Ascenso	SPB260	16	TL	161A8	DW20A	4625	230	1675	758	5010	605	28.5
650/75-32	Ascenso	SPB260	16	TL	164A8	DH21	5000	240	1755	795	5249	625	24

01

02

03

04

05

06

07

08

09



## FLOTATION

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profiltiefe
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
300/65-12	Ascenso	FTB190	8	TL	122A8	9	1500	300	580	307	2042	295	11.5
400/60-15.5	Ascenso	FTB190	14	TL	145A8/141B	13	2900	360	874	395	2614	404	18
400/60-15.5	Ascenso	FTB190	16	TL	148A8/144B	13	3150	360	874	395	2614	404	18
400/60-15.5	Ascenso	FTB190	18	TL	151A8	13	3450	500	874	395	2614	404	18
480/45-17	Ascenso	FTB190	16	TL	150A8	16	3350	360	864	394	2595	479	19
500/50-17	Ascenso	FTB190	14	TL	149A8/145B	16	3250	280	932	423	2788	503	13
500/50-17	Ascenso	FTB190	18	TL	157A8/154B	16	4125	400	932	423	2788	503	13
400/55-22.5	Ascenso	FTB190	14	TL	150A8/146B	13	3350	300	1020	471	3051	404	19
400/55-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	152A8	13	3550	400	1020	471	3051	404	19
500/45-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	154A8/150B	16	3750	360	1022	472	3057	513	25
500/50-22.5	Ascenso	FTB190	20	TL	163A8	16	4875	380	1070	491	3213	500	22
500/60-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	163A8/159B	16	4875	320	1172	534	3506	503	26
500/60-22.5	Ascenso	FTB190	20	TL	170A8	16	6000	500	1172	534	3506	503	26
550/45-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	159A8/156B	16	4375	280	1070	492	3201	558	25
550/45-22.5	Ascenso	FTB190	20	TL	166A8/162B	16	5300	400	1070	492	3201	558	25
550/60-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	166A8/162B	16	5300	300	1240	562	3709	553	26
550/60-22.5	Ascenso	FTB190	20	TL	171A8/167B	20	6150	300	1240	562	3709	553	26
600/50-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	165A8/161B	20	5150	280	1172	534	3506	611	25
600/55-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	169A8/166B	20	5850	260	1232	559	3685	611	26
700/40-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	166A8/162B	24	5300	260	1140	521	3410	727	26
700/50-22.5	Ascenso	FTB190	16	TL	174A8/170B	24	6700	280	1270	574	3799	727	26
600/55-26.5	Ascenso	FTB190	16	TL	170A8/167B	20	6000	260	1333	609	3987	611	26
700/50-26.5	Ascenso	FTB190	16	TL	174A8/170B	20	6700	240	1333	609	3987	727	26
800/45-26.5	Ascenso	FTB190	16	TL	177A8/173B	24	7300	220	1393	634	4167	828	26



FTB190

## TELELADER

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profiltiefe
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
405/70-20 (16.0/70-20)	Ascenso	THB230	14	TL	149B	13	3250 (50 km/h)	350	1075	488	3216	418	31
405/70-24 (16.0/70-24)	Ascenso	THB230	14	TL	152B	13	3550 (50 km/h)	350	1177	539	3521	418	31
405/70-24 (16.0/70-24) * **	Ascenso	THB230	14	TL	152B	13	3550 (50 km/h)	350	1177	539	3521	418	31
15.5/80-24 (400/80-24)	Ascenso	THB230	12	TL	157A8	13	4125	300	1266	576	3787	394	38
15.5/80-24 HD (400/80-24)	Ascenso	THB230	12	TL	157A8	13	4125	300	1266	576	3787	394	38
15.5/80-24 (400/80-24)	Ascenso	THB230	16	TL	163A8	13	4875	500	1266	576	3787	394	38
15.5/80-24 HD (400/80-24)	Ascenso	THB230	16	TL	163A8	13	4875	400	1266	576	3787	394	38

\* steel belted \*\* stubble guard



THB230



**AGRAR ANHÄNGER**

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT/TL	Load/Speed
6.50-15	Taifa	TP001 (SET)	10	TT	101G
7.00-15	Taifa	TP001 (SET)	12	TT	113G
7.50-15	Taifa	TP001 (SET)	12	TT	119G
8.25-15	Taifa	TP001 (SET)	18	TT	136G
6.00-16	Taifa	TP001 (SET)	8	TT	98G
6.50-16	Taifa	TP001 (SET)	10	TT	106G
7.00-16	Taifa	TP001 (SET)	14	TT	118G
7.50-16	Taifa	TP001 (SET)	14	TT	122G
8.25-16	Taifa	TP001 (SET)	14	TT	126G
7.00-20	Taifa	TP001 (SET)	14	TT	127G
7.50-20	Taifa	TP001 (SET)	14	TT	130G
8.25-20	Taifa	TP001 (SET)	14	TT	135G
9.00-20	Taifa	TP001 (SET)	14	TT	141G
10.00-20	Taifa	TP001 (SET)	16	TT	146G
11.00-20	Taifa	TP001 (SET)	16	TT	149G
12.00-20	Taifa	TP001 (SET)	18	TT	153G

SET = inkl. Schlauch und Wulstband



TP001

01

02

03

04

05

06

07

08

09

**Garantiert und in jeder Hinsicht günstig ...  
für alle landwirtschaftlichen Anwendungen**

**ASCENSO**  
never stop rising

**5** ★★★★★  
**Jahre Garantie**  
auf Diagonal Reifen\*

**7** ★★★★★★  
**Jahre Garantie**  
auf Agrar Radial Reifen\*

\* bes. Geltungsrahmen

# AGRAR

## Radial Reifen





TRAKTOR R-1W 85 SERIE

Größe		Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit (kg/40km/h)	Druck kpa	Durchmesser mm	statischer Halbmesser mm	Abroll- umfang mm	Breite mm	Profil- tiefe mm
250/85R20 TL	9.5R20	Ascenso	TDR850	116D	W8	1370	240	935	429	2804	252	37
280/85R20 TL	11.2R20	Ascenso	TDR850	116D	W10	1370	190	984	450	2943	292	38
250/85R24 TL	9.5R24	Ascenso	TDR850	109D	W8	1130	160	1036	481	3098	251	38
280/85R24 TL	11.2R24	Ascenso	TDR850	115D	W10	1330	160	1086	502	3248	282	41
280/85R24 TL	11.2R24	Leao	LR861	115A8/112B	W10	1215	160	1086	497	3242	282	39
320/85R24 TL	12.4R24	Ascenso	TDR850	122D	W11	1640	160	1154	530	3452	319	42
320/85R24 TL	12.4R24	Leao	LR861	122A8/119B	W11	1500	160	1154	527	3446	319	41
340/85R24 TL	13.6R24	Ascenso	TDR850	125D	W12	1810	160	1188	544	3554	360	43
340/85R24 TL	13.6R24	Leao	LR861	125A8/122B	W12	1650	160	1188	544	3555	343	42
380/85R24 TL	14.9R24	Ascenso	TDR850	131D	W12	2140	160	1256	572	3757	399	44
380/85R24 TL	14.9R24	Leao	LR861	131A8/128B	W12	1950	160	1256	573	3746	380	45
420/85R24 TL	16.9R24	Ascenso	TDR850	137D	W15L	2520	160	1324	600	3960	439	46
420/85R24 TL	16.9R24	Leao	LR861	137A8/134B	W15L	2300	160	1324	604	3947	418	48
280/85R28 TL	11.2R28	Ascenso	TDR850	118D	W10	1450	160	1187	552	3551	282	42
320/85R28 TL	12.4R28	Ascenso	TDR850	124D	W11	1750	160	1255	580	3754	319	42
320/85R28 TL	12.4R28	Leao	LR861	124A8/121B	W11	1600	160	1255	573	3748	319	41
340/85R28 TL	13.6R28	Ascenso	TDR850	127D	W12	1920	160	1289	594	3856	360	43
340/85R28 TL	13.6R28	Leao	LR861	127A8/124B	W12	1750	160	1289	589	3851	360	42
380/85R28 TL	14.9R28	Ascenso	TDR850	133D	W12	2260	160	1357	622	4059	380	44
380/85R28 TL	14.9R28	Ascenso	TDR850	141D	W12			1357	622	4059	380	44
380/85R28 TL	14.9R28	Leao	LR861	133A8/130B	W12	2060	160	1357	619	4053	380	45
420/85R28 TL	16.9R28	Ascenso	TDR850	139D	W15L	2660	160	1425	651	4262	439	46
420/85R28 TL	16.9R28	Leao	LR861	139A8/136B	W15L	2430	160	1425	651	4251	418	48
380/85R30 TL	14.9R30	Ascenso	TDR850	135D	W12	2390	160	1408	647	4211	380	44
380/85R30 TL	14.9R30	Leao	LR861	135A8/132B	W12	2180	160	1408	642	4199	380	45
420/85R30 TL	16.9R30	Ascenso	TDR850	140D	W15L	2740	160	1476	676	4415	439	46
420/85R30 TL	16.9R30	Leao	LR861	140A8/137B	W15L	2500	160	1476	675	4415	418	48
460/85R30 TL	18.4R30	Ascenso	TDR850	145D	W16L	3180	160	1544	704	4618	478	49
460/85R30 TL	18.4R30	Leao	LR861	145A8/142B	W16L	2900	160	1544	707	4631	455	51
320/85R32 TL	12.4R32	Ascenso	TDR850	126D	W11	1860	160	1357	631	4059	319	42
320/85R32 TL	12.4R32	Leao	LR861	142A8/139B	W11	2650	400	1357	611	4061	319	41
380/85R34 TL	14.9R34	Ascenso	TDR850	137D	W12	2520	160	1510	698	4516	380	44
380/85R34 TL	14.9R34	Leao	LR861	137A8/137B	W12	2300	160	1510	691	4518	380	45
420/85R34 TL	16.9R34	Ascenso	TDR850	142D	W15L	2900	160	1578	727	4720	439	46
420/85R34 TL	16.9R34	Leao	LR861	142A8/139B	W15L	2650	160	1578	724	4729	418	48
460/85R34 TL	18.4R34	Ascenso	TDR850	147D	W16L	3370	160	1646	755	4923	478	49
460/85R34 TL	18.4R34	Leao	LR861	147A8/144B	W16L	3075	160	1646	755	4932	455	51
320/85R36 TL	12.4R36	Ascenso	TDR850	128D	W11	1970	160	1458	682	4361	329	42
320/85R36 TL	12.4R36	Ascenso	TDR850	148D	W11	3150	460	1458	682	4361	329	42
320/85R36 TL	12.4R36	Leao	LR861	128A8/125B	W11	1800	160	1458	656	4376	319	41
340/85R36 TL	13.6R36	Ascenso	TDR850	132D	W12	2190	160	1492	696	4463	360	43
340/85R36 TL	13.6R36	Leao	LR861	132A8/129B	W12	2000	160	1492	675	4512	343	42
320/85R38 TL	12.4R38	Ascenso	TDR850	143D	W11	2725	360	1509	707	4513	319	41
340/85R38 TL	13.6R38	Ascenso	TDR850	133D	W12	2060	160	1543	721	4615	343	42.5
340/85R38 TL	13.6R38	Leao	LR861	133A8/130B	W12	2060	160	1543	714	4666	343	42
420/85R38 TL	16.9R38	Ascenso	TDR850	144D	W15L	3070	160	1679	778	5022	439	46
420/85R38 TL	16.9R38	Leao	LR861	144A8/141B	W15L	2800	160	1679	771	5037	418	48
460/85R38 TL	18.4R38	Ascenso	TDR850	149D	W16L	3560	160	1747	806	5225	478	49
460/85R38 TL ***	18.4R38	Ascenso	TDR850	149D	W16L	3560	160	1747	806	5225	478	49
460/85R38 TL	18.4R38	Leao	LR861	149A8/146B	W16L	3250	160	1747	802	5244	455	51
520/85R38 TL	20.8R38	Ascenso	TDR850	155D	DW16L	4240	160	1849	848	5530	516	54
520/85R38 TL	20.8R38	Leao	LR861	155A8/152B	DW16L	3875	160	1849	847	5533	516	54
650/85R38 TL		Ascenso	XLR880	173D	DW23B	7120	240	2071	939	6194	675	62.5
650/85R38 TL ***		Ascenso	XLR880	173D	DW23B	7120	240	2071	939	6194	675	62.5
650/85R38 TL		Leao	LR7000	176A8/173D	DW23B	7100	240	2071	945	6225	645	65
520/85R42 TL	20.8R42	Ascenso	TDR850	157D	DW16L	4520	160	1951	899	5836	516	54
520/85R42 TL	20.8R42	Ascenso	TDR850	165D	DW16L	5640	280	1951	899	5836	516	54
520/85R42 TL	20.8R42	Ascenso	TDR850	169D	DW16L	5850		1951	898	5835	516	54
460/85R42 TL	18.4R42	Leao	LR861	150A8/147B	W14L	3350	160	1849	818	5452	455	51
520/85R42 TL	20.8R42	Leao	LR861	157A8/154B	DW16L	4125	160	1951	898	5868	516	54
520/85R46 TL	20.8R46	Ascenso	TDR850	158D	DW16L	4650	160	2052	949	6138	516	54
520/85R46 TL	20.8R46	Ascenso	TDR850	169D	DW16L	6350	320	2052	949	6138	516	54
520/85R46 TL	20.8R46	Ascenso	TDR850	169D	DW16L	6350	320	2052	949	6138	516	54



TDR850



LR861



LR7000



XLR880

01

02

03

04

05

06

07

08

09



## TRAKTOR R-1W 70/75 SERIE

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe	
					(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm	
01	360/70R20 TL	Ascenso	TDR700	129D	W11	2030	240	1042	474	3116	357	41
	380/70R20 TL	Ascenso	TDR700	122D	W12	1640	160	1082	491	3236	380	41.5
	320/70R24 TL	Ascenso	TDR700	116D	W10	1370	160	1094	505	3272	319	40
	360/70R24 TL	Ascenso	TDR700	122D	W11	1640	160	1152	529	3446	357	41
	360/70R24 TL	Leao	LR700	122A8/119B	W11	1500	160	1152	519	3430	357	42
	360/70R24 TL	Leao	LR700	127A8/124B	W11	1750	240	1152	519	3430	357	42
02	380/70R24 TL	Ascenso	TDR700	125D	W12	1810	160	1190	545	3560	380	42
	380/70R24 TL	Leao	LR700	125A8/125B	W12	1650	160	1190	575	3534	380	43
	420/70R24 TL	Ascenso	TDR700	130D	W13	2080	160	1248	569	3733	418	44
	420/70R24 TL * **	Ascenso	TDR700	130D	W13	2080	160	1248	569	3733	418	44
	420/70R24 TL	Leao	LR700	130A8/127B	W13	1900	160	1248	570	3728	418	44
	420/70R24 TL	Leao	LR700	136A8/133B	W13	2240	240	1248	570	3728	418	44
	480/70R24 TL	Ascenso	TDR700	138D	W15	2580	160	1316	597	3936	479	49
	480/70R24 TL	Leao	LR700	138A8/135B	W15L	2360	160	1316	592	3894	479	47
03	360/70R28 TL	Ascenso	TDR700	125D	W11	1810	160	1251	579	3742	357	41
	380/70R28 TL	Ascenso	TDR700	127D	W12	1920	160	1293	596	3868	380	42
	420/70R28 TL	Ascenso	TDR700	133D	W13	2260	160	1349	619	4035	418	44
	420/70R28 TL	Leao	LR700	139A8/136B	W13	2430	240	1349	607	4048	418	44
	480/70R28 TL	Ascenso	TDR700	140D	W15	2740	160	1421	649	4250	479	49
	480/70R28 TL	Leao	LR700	140A8/137B	W15L	2500	160	1421	648	4236	479	47
	600/70R28 TL	Ascenso	XLR880	161D	DW20B	5060	240	1551	702	4639	611	55
	600/70R28 TL	Leao	LR7000	161A8/161B	DW20B	4625	240	1551	698	4610	591	52.5
04	420/70R30 TL	Ascenso	TDR700	134D	W13	2320	160	1398	644	4182	418	44
	480/70R30 TL	Ascenso	TDR700	141D	W15	2820	160	1478	677	4421	479	49
	600/70R30 TL	Ascenso	XLR880	152D	DW20B	3890	240	1602	728	4791	611	55
	600/70R30 TL	Leao	LR7000	158D	DW20B	4650	240	1602	720	4752	591	52.5
	480/70R34 TL	Ascenso	TDR700	143D	W15	2980	160	1580	728	4726	479	49
	480/70R34 TL	Leao	LR700	143A8/143B	W15L	2725	160	1580	726	4746	479	47
05	520/70R34 TL	Ascenso	TDR700	148D	W16L	3450	160	1640	753	4905	516	54
	600/70R34 TL	Ascenso	XLR880	160D	DW20B	4930	240	1704	778	5096	611	55
	600/70R34 TL	Leao	LR7000	160D	DW20B	4875	240	1704	796	5130	591	52
	480/70R38 TL	Ascenso	TDR700	145D	W15	3180	160	1681	778	5028	479	49
	480/70R38 TL	Leao	LR700	145A8/142B	W16L	2900	160	1681	757	5045	479	47
	520/70R38 TL	Ascenso	TDR700	150D	W16L	3670	160	1749	806	5231	516	54
	520/70R38 TL	Leao	LR700	150A8/150B	W16L	3350	160	1749	782	5235	516	48
06	580/70R38 TL	Ascenso	TDR700	155D	DW18	4240	160	1827	839	5465	577	58
	580/70R38 TL	Ascenso	TDR700	180D	DW18L	8760	550	1827	839	5465	577	58
	580/70R38 TL	Leao	LR700	155A8/155B	W18L	3875	160	1827	836	5475	577	50
	580/70R38 TL	Leao	LR700	170A8/170B	W18L	6000	280	1827	836	5510	577	50
	650/75R38 TL	Ascenso	XLR880	169D	DW21B	6350	240	1941	885	5805	665	56
	710/70R38 TL	Ascenso	XLR880	172D	DW23B	6900	240	1959	893	5859	716	60
	710/70R38 TL	Ascenso	XLR880	178D	DW23B	8210	340	1959	893	5859	716	60
	710/70R38 TL	Leao	LR650	169A8/166D	DW23B	5850	160	1959	873	5818	716	57
07	800/70R38 TL	Ascenso	XLR880	178D	DW25B	8210	240	2085	945	6236	798	62.5
	800/70R38 TL	Leao	LR7000	178D	DW25B	8210	240	2085	944	6284	798	62
	620/70R42 TL	Ascenso	XLR880	166D	DW20B	5800	200	1935	892	5787	625	55
	710/70R42 TL	Ascenso	XLR880	173D	DW23B	7120	240	2061	944	6164	716	60
	710/70R42 TL * **	Ascenso	XLR880	173D	DW23B	7120	240	2061	944	6164	716	60
	710/70R42 TL	Leao	LR650	176A8/173D	DW23B	7100	240	2061	936	6166	716	57
	710/75R42 TL	Ascenso	XLR880	175D	DW23B	7560	240	2133	973	6379	706	61
08	710/75R42 TL	Leao	LR7000	184A8/181D	DW23B	9000	320	2133	991	6461	706	63

\* steel belted \*\* stubble guard



TDR700



LR700



LR7000



XLR880



LR650

**TRAKTOR R-1W 55/60/65 SERIE**

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
					(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
420/65R20 TL	Ascenso	TDR650	135D	W13	2390	240	1054	479	3165	418	38
440/65R20 TL	Ascenso	TDR650	138D	W14L	2580	240	1080	490	3243	441	44.5
440/65R24 TL	Ascenso	TDR650	135D	W14L	2390	240	1182	541	3535	441	44.5
440/65R24 TL	Leao	LR650	131A8/128D	W14L	1950	160	1182	529	3555	441	45
480/65R24 TL	Ascenso	TDR650	140D	W15L	2740	240	1234	563	3691	479	47
480/65R24 TL	Leao	LR650	136A8/133D	W15L	2240	160	1234	548	3655	479	46
540/65R24 TL	Ascenso	TDR650	146D	W16L	3290	240	1312	595	3924	530	50
540/65R24 TL	Leao	LR650	143A8/140D	W16L	2725	160	1312	573	3922	550	48
440/65R28 TL	Ascenso	TDR650	138D	W14L	2580	240	1283	591	3837	441	49
440/65R28 TL	Leao	LR650	134A8/131D	W14L	2120	160	1283	559	3729	441	45
480/65R28 TL	Ascenso	TDR650	142D	W15L	2900	240	1335	613	3993	479	47
480/65R28 TL	Leao	LR650	139A8/136D	W15L	2430	160	1335	596	4064	479	46
540/65R28 TL	Ascenso	TDR650	149D	W16L	3560	240	1413	646	4226	530	50
540/65R28 TL	Leao	LR650	145A8/142D	W16L	2900	160	1413	630	4184	550	48
600/65R28 TL	Ascenso	XLR880	154D	DW20B	4110	240	1491	677	4459	611	55
600/65R28 TL	Leao	LR650	150A8/147D	DW20B	3350	160	1491	671	4387	591	52
540/65R30 TL	Ascenso	TDR650	150D	W16L	3670	240	1464	722	4379	530	50
540/65R30 TL	Leao	LR650	153A8/150D	W16L	3650	240	1464	648	4392	550	48
710/55R30 TL	Leao	LR7000	153D	DW23B	4000	160	1544	705	3985	706	51
540/65R34 TL	Ascenso	TDR650	152D	W156L	3890	240	1566	722	4684	530	50
540/65R34 TL	Leao	LR650	148A8/145D	W16L	3150	160	1566	693	4706	550	48
600/65R34 TL	Ascenso	TDR650	157D	DW20B	4520	240	1644	754	4917	611	55
600/65R34 TL	Leao	LR650	160A8/157D	DW20B	4500	240	1644	756	4974	591	52
650/60R34 TL	Leao	LR7000	159D	DW20B	4750	240	1644	773	5066	645	52
540/65R38 TL	Ascenso	TDR650	153D	W16L	4000	240	1667	773	4986	530	50
540/65R38 TL	Leao	LR650	156A8/153D	W16L	4000	240	1667	767	4965	550	48
600/65R38 TL	Ascenso	TDR650	159D	DW20B	4790	240	1745	805	5219	611	55
600/65R38 TL	Leao	LR650	156A8/153D	DW20B	4000	160	1745	769	5129	591	52
650/65R38 TL	Ascenso	TDR650	163D	DW20B	5430	240	1811	832	5417	645	59.5
650/65R38 TL **	Ascenso	TDR650	170D	DW20B	6730	360	1811	832	5417	645	59.5
650/65R38 TL	Leao	LR650	160A8/157D	DW20B	4500	160	1811	800	5395	645	56
650/65R42 TL	Ascenso	TDR650	165D	DW20B	5640	240	1913	883	5722	645	59.5
650/65R42 TL	Leao	LR650	168A8/165D	DW20B	5600	240	1913	858	5739	645	56

\*\* stubble guard



LR650



TDR650



XLR880



LR7000

**TRAKTOR 60/65/70/85 SERIE VF REIFEN**

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
				normal / NRO	(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
VF 600/60R28 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 600/65R28 TL *	Ascenso	VDR2000	163D	DW21B / DW20B			1491	677	4477	597	
VF 600/65R28 TL CFO *	Ascenso	VDR2000	166A8	DW20B							
VF 540/65R30 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 600/60R30 TL *	Ascenso	VDR2000	162D	DW20B / DW18L			1482	678	4450	597	
VF 600/70R30 TL *	Ascenso	VDR2000	170D	DW21B / DW20B			1602	728	4811	597	
VF 420/85R34 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 380/80R38 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 380/95R38 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 650/65R38 TL *	Ascenso	VDR2000	166A8	DW23B / DW20B			1811	831	5438	650	
VF 710/60R38 TL *	Ascenso	VDR2000	174D	DW25B / DW23B			1817	885	5456	708	
VF 710/70R38 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 800/70R38 TL CFO *	Ascenso	VDR2000	190A8/187D	DW28B			2085	945	6261	804	
VF 650/65R42 TL *	Ascenso	VDR2000	166A8	DW23B / DW20B			1913	882	5745	650	
VF 710/60R42 TL *	Ascenso	VDR2000	176D	DW25B / DW23B			1919	885	5763	708	
VF 710/70R42 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 380/85R46 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 480/80R46 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 480/95R50 TL *	Ascenso	VDR2000									
VF 480/85R54 TL *	Ascenso	VDR2000									

\* steel belted



VDR2000

## TRAKTOR/FELDSPRITZE R-1W 80/85/90/95 SERIE PFLEGEREIFEN

	Größe		Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Trag-	Druck	Durch-	statischer	Abroll-	Breite	Profil-
							fähigkeit						
								kpa	mm	mm	mm	mm	mm
01	420/90R30 TL	16.9R30	Ascenso	TDR900	147A8/144B	DW13	3075	240	1518	693	4540	418	49
	420/90R30 TL	16.9R30	Leao	LR861	142A8/139B	DW13	2650	160	1518	683	4556	418	48
	420/90R30 TL	16.9R30	Leao	LR861	147A8/144B	DW13	3075	240	1518	683	4556	418	48
02	210/95R32 TL	8.3R32	Ascenso	TDR900	116D	W7	1360	270	1213	571	3628	214	32
	230/95R32 TL	9.5R32	Ascenso	TDR900	128D	W7	1970	400	1251	587	3741	228	34
	270/95R32 TL	11.2R32	Ascenso	TDR900	136D	W9	2450	400	1327	619	3969	275	36
	320/85R34 TL	12.4R34	Ascenso	TDR900	141D	W11	2575 (50km/h)	360	1408	656	4211	319	38
	230/95R36 TL	9.5R36	Ascenso	TDR900	130D	W7	2080	400	1352	638	4044	228	34
	270/95R36 TL	11.2R36	Ascenso	TDR900	139D	W9	2660	400	1428	669	4271	275	36
	270/95R38 TL	11.2R38	Ascenso	TDR900	140D	W9	2750	400	1479	695	4423	275	36
	380/80R38 TL	14.9R38	Ascenso	TDR800	142D	W12	2900	240	1575	734	4711	385	46
	380/95R38 TL		Ascenso	TDR900	147D	W12	3350	240	1687	780	5045	380	48
03	230/95R40 TL	9.5R40	Ascenso	TDR900	132D	W7	2180	400	1454	689	4349	228	34
	270/95R42 TL	11.2R42	Ascenso	TDR900	139D	W9	2660	340	1581	746	4728	275	36
	320/80R42 TL	12.4R42	Ascenso	TDR900	141B	W10	2575	320	1580	745	4725	319	38
	320/90R42 TL	12.4R42	Ascenso	TDR900	144D	W10	3075	320	1643	771	4914	319	38
	480/80R42 TL	18.4R42	Ascenso	TDR800	156D	DW16L	3780	160	1842	853	5509	489	54
	480/80R42 TL	18.4R42	Leao	LR861	156A8/156B	DW16L	4000	240	1835	826	5572	479	49
	230/95R44 TL	11.2R44	Ascenso	TDR900	134D	W7	2320	400	1556	740	4654	228	34
	270/95R44 TL	11.2R44	Ascenso	TDR900	142D	W9	2900	400	1632	771	4881	275	36
	300/95R46 TL	12.4R46	Ascenso	TDR900	148D	W9	3450	400	1738	819	5198	295	38
04	320/90R46 TL	12.4R46	Ascenso	TDR900	148D	W10	3450	360	1744	822	5216	319	38
	320/90R46 TL	12.4R46	Leao	LR861	146A8/143B	W10	3000	320	1744	785	5234	319	37
	320/90R46 TL	12.4R46	Leao	LR861	148A8/148B	W10	3150	360	1744	785	5234	319	37
	380/90R46 TL *	14.9R46	Ascenso	TDR900	159D	W12	4790	400	1852	866	5539	380	40
	380/90R46 TL *	14.9R46	Ascenso	TDR900	173D	W12	7120	610	1852	866	5539	380	40
	380/90R46 TL	14.9R46	Leao	LR861	149A8/149B	W12	3250	320	1852	858	5609	380	45
	380/90R46 TL	14.9R46	Leao	LR861	157A8/157B	W12	4125	360	1852	858	5609	380	45
	420/80R46 TL	16.9R46	Leao	LR861	151A8/148B	W13	3450	240	1840	827	5511	418	47
	480/80R46 TL	18.4R46	Ascenso	TDR800	158D	DW16L	4650	240	1944	904	5814	489	54
05	480/80R46 TL	18.4R46	Leao	LR861	158A8/158B	DW16L	4250	240	1936	894	5846	479	49
	230/95R48 TL	9.5R48	Ascenso	TDR900	136D	W7	2450	400	1657	790	4956	228	34
	270/95R48 TL	11.2R48	Ascenso	TDR900	144D	W9	3070	400	1733	822	5183	275	36
	340/85R48 TL	13.6R48	Ascenso	TDR900	151D	W12	3780	360	1797	848	5374	353	38
	320/90R50 TL	12.4R50	Ascenso	TDR900	150D	W10	3670	360	1846	873	5521	319	38
	380/90R50 TL	14.9R50	Leao	LR9000	160A8/157B	W12	4500	400	1954	910	5808	380	48
	480/80R50 TL	18.4R50	Ascenso	TDR800	159D	DW16L	4790	240	2046	955	6119	489	54
	480/80R50 TL	18.4R50	Ascenso	TDR800	165D	DW16L	5640	320	2046	955	6119	489	54
	480/95R50 TL		Ascenso	TDR900	167A8/164D	W15L	6526	240	2182	1011	6526	479	53
06	300/95R52 TL *	12.4R52	Ascenso	TDR900	156D	W9	4380	480	1891	896	5656	295	38
	270/95R54 TL *	11.2R54	Ascenso	TDR900	156D	W9	4380	560	1886	898	5641	275	36

\* steel belted



TDR900



LR861



TDR800



LR9000



**TRAKTOR/FELDSPRITZE R-1W 80/85/90/95/105 SERIE VF PFLGEREIFEN**

Größe		Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit (kg/40km/h)	Druck kpa	Durchmesser mm	statischer Halbmesser mm	Abroll- umfang mm	Breite mm	Profil- tiefe mm
VF 380/80R38 TL #		Ascenso	VDRxxx									
VF 380/95R38 TL #		Ascenso	VDRxxx									
VF 580/85R42 TL *		Ascenso	VDR900	183D	DW20B	8750	280	1852	866	5561	595	56.5
VF 320/90R46 TL * #		Ascenso	VDR901									
VF 320/105R46 TL * #		Ascenso	VDR901									
VF 380/85R46 TL #		Ascenso	VDRxxx									
VF 380/90R46 TL *		Ascenso	VDR900	173D	W13	6500	160	1852	866	5561	383	47
VF 380/90R46 TL *		Ascenso	VDR901	173D	W13	6500	440	1852	866	5561	383	39
VF 480/80R46 TL #		Ascenso	VDRxxx									
VF 520/85R46 TL *		Ascenso	VDR900	173D	DW18L	6500	200	2052	949	6162	530	53
VF 320/90R50 TL *		Ascenso	VDR900	169D	W11	5800	480	1846	873	5543	323	44.5
VF 380/90R50 TL *		Ascenso	VDR900	175D	W13	6900	440	1954	917	5868	383	47
VF 380/105R50 TL *		Ascenso	VDR900	179D	W13	7750 (50km/h)	440	2068	964	6210	383	48
VF 380/105R50 TL * #		Ascenso	VDR901									
VF 420/95R50 TL *		Ascenso	VDR900	177D	W14L	7300	360	2068	964	6210	419	49.5
VF 480/80R50 TL *		Ascenso	VDR900	179D	DW16L	7750	360	2038	952	6120	479	52
VF 480/95R50 TL *		Ascenso	VDR900	176D	DW16L	7100	240	2182	1011	6552	479	53
VF 320/90R54 TL *		Ascenso	VDR900	168D	W11	5600	440	1948	924	5850	323	44.5
VF 380/105R54 TL *		Ascenso	VDR900	180D	W13	8000	440	2163	1012	6495	383	48
VF 480/85R54 TL #		Ascenso	VDRxxx									

\* steel belted # bald verfügbar



VDRxxx



VDR900



VDR901

**ERNTEMASCHINE R1-W 60/65/75 SERIE**

Größe		Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit (kg/40km/h)	Druck kpa	Durchmesser mm	statischer Halbmesser mm	Abroll- umfang mm	Breite mm	Profil- tiefe mm
620/75R26 TL *	23.1R26	Ascenso	HRR200	167A8	DW20B	5450	320	1590	714	4755	625	47
650/75R32 TL *	24.5R32	Ascenso	HRR200	172A8	DW21B	6300	320	1789	809	5351	655	50
800/65R32 TL *	30.5R32	Ascenso	HRR200	181A8	DW27B	8250	360	1853	835	5542	818	53
800/65R32 TL	30.5R32	Leao	LR8000	181A8/181B	DW27B	8250	360	1853	810	5400	798	58
900/60R32 *	35.5R32	Ascenso	HRR200	191D	DW28B	11940	440	1893	852	5662	896	55

\* steel belted



HRR200



LR8000

01

02

03

04

05

06

07

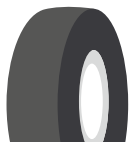
08

09

## ERNTEMASCHINE R1-W 50/60/65/70/80 SERIE VF REIFEN

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
					(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
VF 800/65R32 TL CFO #	Ascenso	VHR200	147A8/144B	DW13	3075	240	1518	693	4540	418	49
VF 900/60R32 TL CFO #	Ascenso	VHR200	142A8/139B	DW13	2650	160	1518	683	4556	418	48
VF 1050/50R32 TL CFO #	Ascenso	VHR200	147A8/144B	DW13	3075	240	1518	683	4556	418	48
VF 800/70R38 TL CFO #	Ascenso	VHR200	128D	W7	1970	400	1251	587	3741	228	34
VF 480/80R42 TL #	Ascenso	VHR200	136D	W9	2450	400	1327	619	3969	275	36
VF 620/70R42 TL #	Ascenso	VHR200	130D	W7	2080	400	1352	638	4044	228	34

# bald verfügbar



VHR200

## KOMPAKTTRAKTOR R-1W 65/70/85 SERIE

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
					kg / (10/50km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
180/85R12 TL #	Ascenso	CDR700	69A6								
240/70R16 TL	Ascenso	CDR700	104D	W8	990	240	742	342	2219	244	27
260/70R16 TL	Ascenso	CDR700	109D	W8	1130	240	770	353	2303	258	28
280/70R16 TL	Ascenso	CDR700	112D	W8L	1230	240	798	365	2387	272	29
280/70R18 TL	Ascenso	CDR700	114D	W9	1290	240	849	390	2539	282	29
340/65R18 TL	Ascenso	CDR700	113D	W11	1260	240	899	411	2689	343	30.5
260/70R20 TL	Ascenso	CDR700	113D	W8	1260	240	872	404	2608	258	28
280/70R20 TL	Ascenso	CDR700	116D	W9	1370	240	900	416	2692	282	29
300/70R20 TL	Ascenso	CDR700	120D	W9	1520	240	952	437	2847	295	30
320/70R20 TL	Ascenso	CDR700	123D	W11	1700	240	982	450	2937	319	30.5

# bald verfügbar



CDR700

**KOMPAKT-/KOMMUNALTRAKTOR R-3+ 55/60/65/70 SERIE BLOCKPROFIL**

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
					(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
220/55R12 TL	Ascenso	UTR240	82A8/82B	7.00B	475	190	550	254	1645	220	13
240/60R12 TL	Ascenso	UTR240	89A8/89B	8.00B	580	240	593	271	1774	244	13
220/55R14 TL	Ascenso	UTR240	93A8/93B	7JA	650	260	598	278	1788	220	13
215/65R14 TL (25x8.50R14)	Ascenso	UTR240	90A8/B	7	600		635	217	1899	217	
200/60R15 TL	Ascenso	UTR240	83A8/83B	7JA	487	190	621	290	1857	197	11.5
200/65R16 TL	Ascenso	UTR240	94A8/94B	W6	670	260	666	310	1992	197	19
200/70R16 TL	Ascenso	UTR240	94A8/94B	W6	670	240	686	319	2052	197	19
240/70R16 TL	Ascenso	UTR240	104A8/104B	W8	900	240	742	342	2219	244	21.5
260/70R16 TL	Ascenso	UTR240	109A8/109B	W8	1030	240	770	353	2303	258	23
280/70R16 TL	Ascenso	UTR240	112A8/112B	W8L	1120	240	798	365	2387	272	24
305/70R16.5 TL	Ascenso	UTR240	105A8/B	9.75	925		846	386	2530	305	
260/70R18 TL	Ascenso	UTR240	114A8/114B	W8	1180	280	821	379	2455	258	23
280/70R18 TL	Ascenso	UTR240	114A8/114B	W8L	1180	240	849	390	2539	272	24
385/65R19.5 TL	Ascenso	UTR240	130A8/B	11.75	1900		996	454	2979	381	
300/70R20 TL	Ascenso	UTR240	110A8/110B	W9	1060	160	952	295	2847	295	24
320/70R20 TL	Ascenso	UTR240	113A8/113B	W10	1150	160	982	319	2937	319	24
380/70R20 TL	Ascenso	UTR240	122A8/122B	W12	1500	160	1082	380	3236	380	27
380/70R24 TL	Ascenso	UTR240	125A8/125B	W12	1650	160	1190	544	3559	380	27
420/70R24 TL	Ascenso	UTR240	130A8/130B	W13	1900	160	1248	568	3733	418	28



UTR240

**KOMMUNAL-/INDUSTRIETRAKTOR 65/70/75/80/85 SERIE BLOCKPROFIL**

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
					(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
250/75R16 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	120G	W8	1610	450	783	359	2342	258	15
340/80R18 TL M+S *	12.5R18 Ascenso	MDR1000	143A8/138D	11	2725	400	1001	453	2994	343	25
360/80R20 TL M+S *	13.6R20 Ascenso	MDR1000	147A8/143D	11	3075	400	1084	492	3242	357	26
360/80R24 TL M+S *	13.6R24 Ascenso	MDR1000	143A8/138D	DW11	2725	320	1186	543	3547	357	26
400/80R24 TL M+S *	14.9R24 Ascenso	MDR1000	149A8/144D	DW13	3250	320	1250	569	3739	404	27
440/80R24 TL M+S *	16.9R24 Ascenso	MDR1000	154A8/149D	DW14L	3750	320	1314	595	3930	441	27
400/80R28 TL M+S *	14.9R28 Ascenso	MDR1000	151A8/146D	DW13	3450	320	1351	620	4041	404	27
440/80R28 TL M+S *	16.9R28 Ascenso	MDR1000	156A8/151D	DW14L	4000	320	1415	646	4232	441	27
480/65R28 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	154A8/149D	DW15L	3750	320	1335	613	3993	479	28
540/65R28 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	160A8/155D	W18L	4500	320	1413	645	4226	540	28
440/80R30 TL M+S *	16.9R30 Ascenso	MDR1000	157A8/153D	DW14L	4125	320	1466	671	4385	441	28
480/80R30 TL M+S *	18.4R30 Ascenso	MDR1000	162A8/157D	DW15L	4750	320	1530	698	4576	479	29
540/65R30 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	161A8/156D	DW16L	4625	320	1464	671	4379	550	30
600/70R30 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	171A8/166D	DW18L	6150	320	1602	728	4791	611	30
440/80R34 TL M+S *	16.9R34 Ascenso	MDR1000	159A8/155D	DW14L	4375	320	1568	722	4690	441	28
480/80R34 TL M+S *	18.4R34 Ascenso	MDR1000	164A8/159D	DW15L	5000	320	1632	749	4881	479	29
480/80R38 TL M+S *	18.4R38 Ascenso	MDR1000	166A8/161D	DW15L	5300	320	1733	800	5183	479	29
540/80R38 TL M+S *	20.8R38 Ascenso	MDR1000	172A8/167D	DW16L	6300	320	1829	839	5470	530	30
600/65R38 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	170A8/166D	DW18L	6000	320	1745	804	5219	591	30
650/65R38 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	175A8/170D	DW20B	6900	320	1810	831	5416	645	32
650/65R38 TL M+S **	Ascenso	MDR1000	175A8/170D	DW20B	6900	320	1810	831	5416	645	32
650/85R38 TL M+S **	Ascenso	MDR1000	183A8/178D	DW20B	8750	320	2071	939	6194	675	36
650/65R42 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	176A8/171D	DW20B	7100	320	1912	882	5721	645	32
710/70R42 TL M+S *	Ascenso	MDR1000	185A8/180D	DW23B	9250	320	2061	944	6164	716	37

\* steel belted \*\* stubble guard



MDR1000

## KOMPAKTLADER/TELESKOPLADER 70/80 SERIE

Größe		Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe	
						kg / (10/50km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm	
01	340/80R18 TL *	12.5R18	Ascenso	MIR220	143A8/143B	11	3410/2725	400	1001	453	2994	343	32
	340/80R18 TL *	12.5R18	Ascenso	MIR221	143A8/143B	11	3410/2725	400	1001	453	2994	343	28
	365/70R18 TL *	14.5R18	Ascenso	CLR280	146A2/135B	11	3000/2180	375	1025	463	3078	360	18.5
	405/70R18 TL *	16.0/70R18	Ascenso	CLR280	153A2/141B	13	3650/2575	375	1044	475	3135	407	23
02	405/70R18 TL *	16.0/70R18	Leao	LR400	153A2/141B	11 12 13	3650/2575	380	1025	471	3124	407	20
	335/80R20 TL *	12.5R20	Ascenso	CLR280	147A2/136B	11	3075/2240	375	969	440	2910	339	18.5
	340/80R20 TL *	12.5R20	Ascenso	MIR220	144A8/144B	11	3500/4200	400	1052	474	3146	343	32
	400/70R20 TL *	16.0/70R20	Ascenso	MIR220	149A8/149B	13	4060/3250	400	1068	485	3194	404	35
	405/70R20 TL *	16.0/70R20	Ascenso	CLR280	155A2/143B	13	3875/2725	375	1076	488	3231	407	23
	405/70R20 TL *	16.0/70R20	Leao	LR400	155A2/143B	11 12 13 14	3875/2725	380	1076	495	3279	407	20
03	400/70R24 TL *	16.0/70R20	Ascenso	MIR220	152A8/152B	13	4440/3550	400	1170	536	3499	404	35
	400/80R24 TL *	14.9R24	Ascenso	MIR220	162A8/162B	DW13	5940/4750	500	1250	569	3738	404	38
	440/80R24 TL *	16.9R24	Ascenso	MIR220	168A8/168B	DW14L	7000/5600	500	1314	595	3930	441	38
	460/70R24 TL *	17.5R25	Ascenso	MIR220	159A8/159B	DW15L	5470/4375	400	1254	571	3750	465	35
04	460/70R24 TL *	17.5R25	Ascenso	MIR221	159A8/159B	DW15L	5470/4375	400	1254	571	3750	465	33
	460/70R24 TL	17.5R24	Leao	LR451	159A8/159B	DW15L	4375 (50km/h)	400	1254	562	3725	455	32
	500/70R24 TL *	19.5LR25	Ascenso	MIR220	164A8/164B	DW16L	6250/5000	400	1310	594	3918	503	39
	500/70R24 TL *	19.5LR25	Ascenso	MIR221	164A8/164B	DW16L	6250/5000	400	1310	594	3918	503	33
	500/70R24 TL *	19.5LR24	Leao	LR400	164A8/164B	DW16L	5000 (50km/h)	400	1308	593	3899	505	35
	500/70R24 TL	19.5LR24	Leao	LR451	164A8/164B	DW16L	5000 (50km/h)	400	1308	593	3899	495	34
05	480/80R26 TL *	18.4R26	Ascenso	MIR220	167A8/167B	DW15L	6810/5450	400	1428	647	4271	479	39
	480/80R26 TL *	18.4R26	Ascenso	MIR221	167A8/167B	DW15L	6810/5450	400	1428	647	4271	479	33
	440/80R28 TL *	16.9R28	Ascenso	MIR220	156A8/156B	DW14L	5000/4000	320	1415	646	4232	441	38
	440/80R28 TL *	16.9R28	Ascenso	MIR221	163A8/163B	DW14L	6090/4875	400	1415	646	4232	441	33

\* steel belted



MIR220



LR400



LR451



CLR280



MIR221

06

07

08

09



*Garantiert und in jeder Hinsicht günstig ...  
Maximale Leistung im Feld und auf der Straße*



\* besonderer Geltungsrahmen



ML Reifen GmbH | Tel. 05407 803 27 40 | Fax 05407 803 27 59  
E-Mail [vertrieb@ml-reifen.de](mailto:vertrieb@ml-reifen.de) | Internet [www.ml-reifen.de](http://www.ml-reifen.de)

## AGRAR ANHÄNGER / IMPLEMENT / FLOTATION

	Größe		Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
							kg / (40/65 km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
01	VF 280/70R15 TL * **		Ascenso	VIR2500	140D	8LB	3400/2500	560	773	352	2321	280	9.5
	VF 320/70R15 TL * **		Ascenso	VIR2500	145D	10LB	3940/2900	500	829	375	2489	320	11
02	31x15.50R15 TL		Ascenso	IMR140	122B	13LB	1500 (50km/h)	280	792	360	2369	391	19
	31x15.50R15 TL		Ascenso	SPR250	122B	13LB	1500 (50km/h)	280	792	360	2369	391	16
	33x15.50R15 TL		Ascenso	IMR140	126B	13LB	1700 (50km/h)	320	843	381	2521	391	19
	33x15.50R15 TL		Ascenso	SPR250	126B	13LB	1700 (50km/h)	320	843	381	2521	391	16
	VF 380/55R16.5 TL * **		Ascenso	VIR2500	148D	12	4280/3150	500	837	382	2513	380	12.5
	VF 380/60R16.5 TL * **		Ascenso	VIR2500	147D	12	4180/3075	450	875	398	2628	380	12.5
	425/55R17 TL		Ascenso	IMR140	134D	13	2880/2120	350	881	401	2635	425	25
	440/50R17 TL *		Ascenso	SPR250	135D	13	2940/2160	360	872	397	2608	441	18
	480/45R17 TL *		Ascenso	SPR250	137D	16	3130/2300	400	858	392	2566	477	18
	03	500/50R17 TL *		Ascenso	IMR140	145D	16	3940/2900	400	932	422	2787	503
500/50R17 TL *			Ascenso	SPR250	147D	16	4180/3075	440	932	422	2787	503	18
500/50R17 TL *			Ascenso	FTR170	149D	16	4420/3250	500	932	422	2787	503	16
500/50R17 TL *			Leao	FL300	149D	16	4420/3250	500	932	421	2860	503	15
355/60R18 TL *			Ascenso	MPR390	142J	11	3050/2880	600	883	404	2641	353	10
04	355/60R18 TL		Leao	MPT30	142J	11	2650 (100km/h)	500	883	398	2694	353	10
	385/55R19.5 TL		Leao	T820	156D	13	4000 (65km/h)	900	914	423	2872	382	12.5
	435/50R19.5 TL		Leao	T820	160D	14	4500 (65km/h)	900	926	428	2908	433	12.5
	445/45R19.5 TL		Leao	T820	160D	14	4500 (65km/h)	900	899	412	2824	444	12.5
	445/45R19.5 TL		Leao	ADM991	164D	14	5000 (65km/h)	900	910	415	2757	425	16
	24R20.5 TL *		Leao	AD702	176F	18.00	7100 (80km/h)	600	1370	620	4172	600	21
05	385/65R22.5 TL		Leao	ADM991	164D	11.75	5000 (65km/h)	900	1073	496	3251	378	16
	385/65R22.5 TL	wide	Leao	ADM991	164D	11.75	5000 (65km/h)	900	1073	496	3251	389	16
	425/65R22.5 TL		Leao	LLA38	165D	13	5150 (65km/h)	900	1120	498	3520	421	17.5
	445/65R22.5 TL		Leao	LLA38	169D	13	5850 (65km/h)	900	1148	521	3605	435	18
	500/45R22.5 TL *		Leao	FL300	146D	AG16.00	4080/3000	400	1022	468	3119	503	18
06	500/60R22.5 TL *		Ascenso	FTR170	155D	AG16.00	5270/3875	400	1172	533	3519	503	22.5
	500/60R22.5 TL *		Leao	FL300	155D	AG16.00	5300/3875	400	1172	517	3485	503	18
	560/45R22.5 TL *		Ascenso	FTR170	152D	AG16.00	4830/3550	400	1075	493	3215	543	22.5
	560/45R22.5 TL *		Leao	FL300	152D	AG16.00	4875/3550	400	1076	483	3195	543	18
	560/60R22.5 TL *		Ascenso	FTR170	164D	AG16.00	6800/5000	500	1249	536	3678	543	22.5
	560/60R22.5 TL *		Leao	FL300	165D	AG16.00	7100/5150	500	1244	536	3678	543	18
	580/65R22.5 TL *		Leao	FL300	166D	AG18.00	7210/5300	400	1326	607	4045	577	20
07	600/50R22.5 TL *		Ascenso	FTR170	159D	AG20.00	5950/4375	400	1172	534	3505	611	22.5
	600/50R22.5 TL *		Leao	FL300	163D	AG18.00	6630/4875	400	1172	546	3586	591	24
	600/50R22.5 TL *		Leao	LBI301	159D	AG20.00	4790/4375	400	1172	510	3740	591	25
	620/40R22.5 TL *		Ascenso	FTR170	154D	AG20.00	5100/3750	400	1068	491	3207	625	22.5
08	600/55R26.5 TL *		Ascenso	FTR170	165D	AG20.00	7000/5150	400	1333	609	3987	611	24.5
	600/55R26.5 TL *		Leao	FL300	165D	AG20.00	7000/5150	400	1333	613	4066	615	20
	650/55R26.5 TL *		Ascenso	FTR170	170D	AG20.00	8160/6000	400	1389	632	4171	645	24.5
	650/55R26.5 TL *		Ascenso	FTR170	178D	AG20.00	10200/7500	600	1389	632	4171	645	24.6
	650/60R26.5 TL *		Ascenso	FTR170	180D	AG20.00	10880/8000	600	1450	632	4354	657	24.5
	650/55R26.5 TL *		Leao	FL300	169D	AG20.00	7885/5800	400	1389	639	4234	645	24
	650/65R26.5 TL *		Leao	FL300	174D	AG20.00	7340/6700	400	1519	697	4646	645	24
	710/50R26.5 TL *		Ascenso	FTR170	170D	AG24.00	8160/6000	400	1383	629	4136	727	24.5
	710/50R26.5 TL *		Leao	FL300	170D	AG20.00	8160/6000	400	1383	636	4218	727	24
	750/45R26.5 TL *		Ascenso	FTR170	170D	AG24.00	8160/6000	400	1349	615	4035	754	24.5
09	750/45R26.5 TL *		Leao	FL300	170D	AG24.00	8160/6000	400	1349	613	4140	754	25
	800/45R26.5 TL *		Ascenso	FTR170	174D	AG28.00	9110/6700	400	1393	634	4183	828	26
	800/45R26.5 TL *		Leao	FL300	174D	AG26.00	9110/6700	400	1393	615	4178	808	26

\* steel belted \*\* stubble guard

**AGRAR ANHÄNGER / IMPLEMENT / FLOTATION**

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
					kg / (40/65 km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
650/65R30.5 TL*	Leao	LBI301	176D	AG20.00	7100 (65km/h)	400	1621	745	4940	645	27
710/50R30.5 TL*	Ascenso	FTR170	176D	AG24.00	9660/7100	440	1485	680	4441	726	26
710/50R30.5 TL*	Leao	FL300	173D	AG20.00	8840/6500	400	1485	718	4509	727	26
750/60R30.5 TL*	Ascenso	FTR170	181D	AG24.00	11220/8250	400	1675	759	5010	754	26
750/60R30.5 TL*	Leao	FL300	181D	AG24.00	11220/8250	400	1675	775	4827	742	26
800/50R30.5 TL*	Leao	FL300	176D	AG26.00	9655/7100	400	1495	657	4450	808	26
850/50R30.5 TL*	Ascenso	FTR170	182D	AG28.00	11560/8500	400	1625	738	4880	862	27
850/50R30.5 TL*	Leao	LBI301	182D	AG28.00	11560/8500	400	1625	747	4955	862	27

\* steel belted



FTR170



MPT30



T820



ADM991



LLA38



FL300

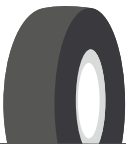


LBI301

**AGRAR ANHÄNGER FLOTATION VF REIFEN**

Größe	Hersteller	Profil	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
					kg / (40/65 km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
VF 560/60R22.5 TL #	Ascenso	VFR170									
VF 650/55R26.5 TL #	Ascenso	VFR170									
VF 710/50R26.5 TL #	Ascenso	VFR170									
VF 750/45R26.5 TL #	Ascenso	VFR170									
VF 750/60R30.5 TL #	Ascenso	VFR170									

# bald verfügbar



VFR170







# LKW Reifen





## LENKACHSE

Größe	Hersteller	TL/TT	Load/Speed	Profil	3PMSF / M+S				
9.5R17.5	Leao	TL	129/127M	LLF26	3PMSF	E	B	B	73dB
205/65R17.5	Leao	TL	129/127J 132/132G	AFL866	3PMSF	E	B	B	72dB
205/65R17.5	Leao	TL	129/127J 132/132G	KLT200	M+S	D	B	B	72dB
205/75R17.5	Leao	TL	124/122M	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
215/75R17.5	Leao	TL	126/124M	AFL866	3PMSF	E	B	B	72dB
215/75R17.5	Leao	TL	126/124M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
215/75R17.5	Tourador	TL	128/126M	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB
225/75R17.5	Leao	TL	129/127M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
235/75R17.5	Leao	TL	132/130M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
235/75R17.5	Leao	TL	132/130M	LLA78	3PMSF	E	B	B	73dB
245/70R17.5	Leao	TL	136/134M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
265/70R17.5	Leao	TL	140/138M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
245/70R19.5	Leao	TL	136/134M	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
245/70R19.5	Leao	TL	136/134M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
265/70R19.5	Leao	TL	140/138M	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
265/70R19.5	Leao	TL	140/138M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
285/70R19.5	Leao	TL	146/144M	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
285/70R19.5	Leao	TL	146/144M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
305/70R19.5	Leao	TL	148/145M	T820	3PMSF	C	B	B	73dB
305/70R19.5	Leao	TL	148/145M	KLS200	3PMSF	D	B	B	73dB
10R22.5	Leao	TL	144/142L	LLF56+	M+S	D	C	B	73dB
11R22.5	Leao	TL	148/145M	LLF01	M+S	D	C	B	73dB
255/70R22.5	Leao	TL	140/137M	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
275/70R22.5	Leao	TL	150/148M	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
275/80R22.5	Leao	TL	149/146M	LLF01	M+S	D	C	B	73dB
295/60R22.5	Leao	TL	150/147L	ETS100	3PMSF	D	C	B	73dB
295/60R22.5	Leao	TL	150/147L	KTS300	3PMSF	D	C	B	73dB
295/80R22.5	Leao	TL	154/149M	F860	M+S	D	A	B	73dB
315/60R22.5	Leao	TL	152/148L	ETS100	3PMSF	D	C	B	73dB
315/60R22.5	Leao	TL	152/148L	KTS300	3PMSF	D	C	B	73dB
315/60R22.5	Tourador	TL	154/150L (152/148M)	Max Force S1	3PMSF	D	B	A	71dB
315/70R22.5	Leao	TL	156/150L 154/150M	ETS100	3PMSF	D	C	B	73dB
315/70R22.5	Leao	TL	156/150L 154/150M	KTS300	3PMSF	D	C	B	73dB
315/70R22.5	Tourador	TL	156/150L (154/150M)	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB
315/80R22.5	Leao	TL	158/150L 154/150M	ETS100	3PMSF	D	C	B	73dB
315/80R22.5	Leao	TL	158/150L 154/150M	KTS300	3PMSF	D	C	B	73dB
315/80R22.5	Tourador	TL	158/150L (154/150M)	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB
385/55R22.5	Leao	TL	160K/158L	KTS300	3PMSF	D	C	B	73dB
385/55R22.5	Leao	TL	160J/158L	A928	3PMSF	D	B	B	73dB
385/55R22.5	Tourador	TL	160K/158L	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB

**U+S / De-minimis förderfähig, sprechen Sie uns an!**



LLF26



AFL866



KLT200



F820



KLS200



Max Force S1



LLA78



T820



LLF56+



LLF01



ETS100



KTS300



F860

01

02

03

04

05

06

07

08

09

## ANTRIEBSACHSE

Größe	Hersteller	TL/TT	Load/Speed	Profil	3PMSF / M+S					
01	215/75R17.5	Leao	TL	126/124M	D905	3PMSF	E	B	B	73dB
	215/75R17.5	Leao	TL	126/124M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	215/75R17.5	Tourador	TL	128/126M	Max Force D1	3PMSF	D	C	A	72dB
02	225/75R17.5	Leao	TL	129/127M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	235/75R17.5	Leao	TL	132/130M	D905	3PMSF	E	B	B	73dB
	235/75R17.5	Leao	TL	132/130M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	245/70R17.5	Leao	TL	136/134M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	265/70R17.5	Leao	TL	140/138M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	245/70R19.5	Leao	TL	136/134M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
03	265/70R19.5	Leao	TL	140/138M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	285/70R19.5	Leao	TL	146/144M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	285/70R19.5	Leao	TL	146/144M	D905	3PMSF	E	B	B	73dB
	305/70R19.5	Leao	TL	148/145M	KLD200	3PMSF	E	C	B	73dB
	295/60R22.5	Leao	TL	150/147L	ETD100	3PMSF	D	C	C	74dB
	295/60R22.5	Leao	TL	150/147L	KTD300	3PMSF	D	B	C	75dB
	295/80R22.5	Leao	TL	152/148M	D905	3PMSF	E	B	B	73dB
04	315/60R22.5	Leao	TL	152/148L	ETD100	3PMSF	D	C	C	74dB
	315/60R22.5	Leao	TL	152/148L	KTD300	3PMSF	D	B	C	75dB
	315/60R22.5	Tourador	TL	154/150L (152/150M)	Max Force D1	3PMSF	D	C	A	72dB
	315/70R22.5	Leao	TL	156/150L 154/150M	ETD100	3PMSF	D	C	C	74dB
	315/70R22.5	Leao	TL	156/150L 154/150M	KTD300	3PMSF	D	B	C	75dB
	315/70R22.5	Tourador	TL	156/150L (154/150M)	Max Force D1	3PMSF	D	C	A	72dB
05	315/80R22.5	Leao	TL	156/150L 154/150M	ETD100	3PMSF	D	C	C	74dB
	315/80R22.5	Leao	TL	156/150L 154/150M	KTD300	3PMSF	D	B	C	75dB
	315/80R22.5	Tourador	TL	156/150L (154/150M)	Max Force D1	3PMSF	D	C	A	72dB

**U+S / De-minimis förderfähig, sprechen Sie uns an!**

06



RT785



D905



Max Force D1



KLD200



ETD100

07



KTD300

08

09

## BAUSTELLE

Größe	Hersteller	TL/TT	Load/Speed	Profil	3PMSF / M+S				
11R22.5	Leao	TL	148/145K	LLA08	3PMSF	E	B	B	72dB
12R22.5	Leao	TL	152/148K	LLA08	3PMSF	E	B	B	72dB
13R22.5	Leao	TL	154/150K 156/150G	A908	M+S	G	D	B	73dB
13R22.5	Leao	TL	156/150K	KMA400	3PMSF	D	B	B	73dB
13R22.5	Leao	TL	156/160K	D960	3PMSF	E	B	C	75dB
13R22.5	Leao	TL	156/150K	KMD406	3PMSF	D	B	B	73dB
315/80R22.5	Leao	TL	158/150L 154/150M	A918	M+S	D	B	B	73dB
315/80R22.5	Leao	TL	158/150K	KMA400	3PMSF	D	B	B	73dB
315/80R22.5	Leao	TL	156/150L	LLA08	3PMSF	E	B	B	72dB
315/80R22.5	Tourador	TL	161/157K	Max Force A1	3PMSF	C	B	A	70dB
315/80R22.5	Leao	TL	156/150L	D960	3PMSF	E	B	C	75dB
315/80R22.5	Leao	TL	156/150K	KMD406	3PMSF	D	B	B	73dB
315/80R22.5	Tourador	TL	156/150K	Max Force D2	3PMSF	D	A	A	73dB
385/65R22.5	Leao	TL	164J	KXA400	M+S	D	C	B	73dB
385/65R22.5	Leao	TL	164J	A938	3PMSF	D	C	B	73dB
385/65R22.5	Tourador	TL	164J	Max Force A2	3PMSF				
425/65R22.5	Leao	TL	165K	KMA400	3PMSF	D	B	B	73dB
425/65R22.5	Leao	TL	165J	LLA38	3PMSF	D	B	B	73dB
445/65R22.5	Leao	TL	169J	LLA38	3PMSF	D	B	B	73dB

**U+S / De-minimis förderfähig, sprechen Sie uns an!**



LLA08



A908



KMA400



D960



KMD406



A918



Max Force A1



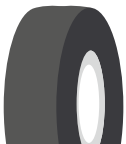
Max Force D2



KXA400



A938







Max Force A2



LLA38

## TRAILER

Größe	Hersteller	TL/TT	Load/Speed	Profil	3PMSF / M+S					
01	9.5R17.5	Leao	TL	143/141J	LLF26	3PMSF	E	B	B	73dB
	205/65R17.5	Leao	TL	129/127J 132/132G	AFL866	3PMSF	E	B	B	72dB
	205/65R17.5	Leao	TL	129/127J 132/132G	KLT200	M+S	D	B	B	72dB
	215/75R17.5	Leao	TL	135/133J	AFL866	3PMSF	E	B	B	72dB
	215/75R17.5	Leao	TL	135/133J	KLT200	M+S	D	B	B	72dB
02	215/75R17.5	Tourador	TL	135/133L	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB
	235/75R17.5	Leao	TL	143/141J	KLT200	M+S	D	B	B	72dB
	235/75R17.5	Leao	TL	143/141J	LLA78	3PMSF	E	B	B	73dB
	235/75R17.5	Tourador	TL	143/141L	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB
	245/70R17.5	Leao	TL	143/141J	AFL866	3PMSF	E	B	B	72dB
03	245/70R17.5	Leao	TL	143/141J	KLT200	M+S	D	B	B	72dB
	245/70R17.5	Tourador	TL	143/141J	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB
	265/70R19.5	Leao	TL	143/141J	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
	285/70R19.5	Leao	TL	150/147J	F820	3PMSF	E	C	B	73dB
	385/55R19.5	Leao	TL	156J	ETT100	3PMSF	C	C	B	73dB
	385/55R19.5	Leao	TL	156J	T820	3PMSF	C	B	B	73dB
	435/50R19.5	Leao	TL	160J	ETT100	3PMSF	C	C	B	73dB
	435/50R19.5	Leao	TL	160J	T820	3PMSF	C	B	B	73dB
	445/45R19.5	Leao	TL	160J	ETT100	3PMSF	C	B	B	73dB
	445/45R19.5	Leao	TL	160J	T820	3PMSF	C	B	B	73dB
04	385/55R22.5	Leao	TL	160J	T830	M+S	D	B	B	72dB
	385/55R22.5	Leao	TL	160J/158L	A928	3PMSF	D	B	B	73dB
	385/55R22.5	Tourador	TL	160K (158L)	Max Force S1	3PMSF	D	C	A	71dB
	385/65R22.5	Leao	TL	164J	A928	3PMSF	D	B	B	73dB
	385/65R22.5	Tourador	TL	160K	Max Force T2	3PMSF	B	B	A	70dB
	385/65R22.5	Tourador	TL	164K	Max Force T2	3PMSF	B	B	A	70dB
	425/65R22.5	Leao	TL	165J	LLA28	M+S	D	B	B	72dB

**U+S / De-minimis förderfähig, sprechen Sie uns an!**

06



LLF26



AFL866



KLT200



Max Force S1



LLA78

07



F820



ETT100



T820



T830



A928

08



Max Force T2



LLA28

09









# BAU & INDUSTRIE

## Diagonal Reifen



INDUSTRIE MPT

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profiltiefe
							kg	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
10.0/75-15.3	Ascenso	MPB400	18	TL	123A8	9	1550 (40km/h)	710	760	348	2274	264	20
11.5/80-15.3	Ascenso	MPB400	18	TL	130A8	9	1900 (40km/h)	600	845	383	2528	290	20
10.5-18	Ascenso	MPB400	12	TL	130G	9	1900 (90km/h)	450	905	413	2707	270	20
12.5-18	Ascenso	MPB400	12	TL	131G	11	1950 (90km/h)	350	990	448	2961	325	20
12.0/75-18	Ascenso	MPB400	12	TL	126A8	W9	1700 (40km/h)	400	915	417	2737	298	19
18-19.5	Ascenso	MPB400	16	TL	160B	14	4500 (50km/h)	725	1096	495	3278	457	25
18-19.5	Ascenso	MPB400	18	TL	165B	14	5150 (50km/h)	600	1096	495	3278	457	25
10.5-20	Ascenso	MPB400	12	TL	131G	9	1950 (90km/h)	425	955	438	2856	270	21
12.5-20	Ascenso	MPB400	12	TL	132G	11	2000 (90km/h)	350	1040	473	3110	325	21
12.5-20	Ascenso	MPB401	12	TL	132G	11	2000 (90km/h)	350	1040	473	3110	325	19
14.5-20	Ascenso	MPB400	14	TL	139G	11	2430 (90km/h)	350	1095	496	3275	355	25
16.0/70-20	Ascenso	MPB400	14	TL	145G	13	2900 (90km/h)	350	1076	488	3218	407	25



MPB400



MPB401

TELELADER / RADLADER / GRADER

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profiltiefe
							kg	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
13.00-24	Ascenso	MIB405	16	TL	174A2/149A8	10	6650 / 3250 (10/40km/h)	600 / 400	1278	581	3823	351	26
13.00-24	Ascenso	TGB610	12	TL	143A8	8	2725 (40km/h)	300	1278	581	3823	333	24
13.00-24	Ascenso	TGB610	16	TL	149A8	8	3250 (40km/h)	400	1278	581	3823	333	24
13.00-24	Ascenso	MIB406	14	TL	170A2/146A8	10	6000 / 3000 (10/40km/h)	530 / 330	1278	581	3822	353	25
14.00-24	Ascenso	MIB405	16	TL	177A2/153A8	10	7300 / 3650 (10/40km/h)	550 / 380	1348	610	4032	375	26
14.00-24	Ascenso	TGB610	12	TL	147A8	8	3075 (40km/h)	280	1348	610	4032	362	26
14.00-24	Ascenso	TGB610	16	TL	153A8	8	3650 (40km/h)	380	1348	610	4032	362	26
14.00-24	Ascenso	MIB406	16	TL	177A2/150A8	10	7300 / 3650 (10/40km/h)	550 / 350	1348	610	4032	377	25
400/80-24	Ascenso	MIB407	20	TL	162A8	DW13	4750 (40km/h)	500	1250	569	3738	414	29
440/80-24	Ascenso	MIB407	22	TL	168A8	DW14L	5600 (40km/h)	500	1314	595	3930	451	29
14.00-25	Ascenso	Boss BH31	20	TT	161B	20	4625 (50 km/h)	480	1368	620	4091	375	32
15.5-25	Ascenso	WLB550	12	TL	168A2/149B	12.00/1.3	5600 / 2650 (10/50km/h)	400 / 250	1278	583	3838	394	25
17.5-25	Ascenso	WLB550	16	TL	177A2/158B	14.00/1.5	7300 / 4250 (10/50km/h)	480 / 300	1348	612	4032	445	27
17.5-25	Ascenso	WLB550	20	TL	181A2/164B	14.00/1.5	8250 / 5000 (10/50km/h)	580 / 400	1348	612	4032	445	27
17.5-25	Ascenso	WLB550	24	TL	188A2/168B	14.00/1.5	10000 / 5600 (10/50km/h)	700 / 580	1348	612	4032	445	27
15.5-25	Ascenso	MIB405	12	TL	168A2/142A8	12	6500 / 2650 (10/40km/h)	400 / 230	1277	583	3820	394	26
15.5-25	Ascenso	MIB405	16	TL	175A2/146A8	12	6900 / 3000 (10/40km/h)	550 / 320	1277	583	3820	394	26
15.5-25	Ascenso	MIB406	12	TL	168A2/142A8	13	5600 / 2650 (10/40km/h)	400 / 250	1278	583	3822	404	25
17.5-25	Ascenso	MIB405	16	TL	177A2/150A8	14	7300 / 3350 (10/40km/h)	480 / 280	1348	612	4032	445	26
17.5-25	Ascenso	MIB406	16	TL	150A8/177A2	14	7300 / 3350 (10/40km/h)	480 / 280	1346	611	4026	445	27
20.5-25	Ascenso	MIB405	16	TL	181A2/156A8	17	6650 / 3250 (10/40km/h)	350 / 230	1492	672	4463	520	32
20.5-25	Ascenso	WLB550	16	TL	181A2/167B	17.00/2.0	8250 / 5000 (10/50km/h)	350 / 280	1492	672	4463	520	30
20.5-25	Ascenso	WLB550	20	TL	186A2/170B	17.00/2.0	9500 / 6000 (10/50km/h)	450 / 330	1492	672	4463	520	30
23.5-25	Ascenso	WLB550	20	TL	191A2/177B	19.5/1.5	10900 / 7300 (10/50km/h)	380 / 300	1617	723	4837	597	30
26.5-25	Ascenso	WLB550	28	TL	203A2/188B	22.0/3.0	15500 / 10000 (10/50km/h)	480 / 350	1750	777	5234	673	35
29.5-25	Ascenso	WLB550	28	TL	207A2	25.0/3.0	17500 (10km/h)		1874	829	5605	749	



MIB405



TGB610



MIB406



MIB407



Boss BH31



WLB550

01

02

03

04

05

06

07

08

09

## AUSLEGERLIFT

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profiltiefe
							(kg/10km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
315/55D20	Ascenso	BLB730	12	TL	168A2	15	5600	690	828	481	3108	388	20
355/55D625	Ascenso	BLB730	14	TL	175A2	15	6900	690	938	479	3087	436	20.5
15-625	Ascenso	BLB730	16	TL	151A2	11	3450	550	1035	386	2486	321	21.5
18-625	Ascenso	BLB730	16	TL	157A2	11.75	4125	520	1028	441	2817	351	21.5
455/50D710	Ascenso	BLB730	18	TL	177A2	15	7300	690	1185	551	3558	435	24



BLB730

## SKID STEER

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profiltiefe
							(kg/10km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
23x8.50-12	Ascenso	SSB331	8	TL	87A8	7	690	340	574	263	1717	213	14
26x12.00-12	Ascenso	SSB331	12	TL	114A2	10.50	1180	540	655	297	1967	307	19
27x8.50-15	Ascenso	SSB331	8	TL	102A8	7	1060	420	678	313	2028	213	13
27x10.50-15	Ascenso	SSB331	8	TL	105A8	8.5	1160	420	691	318	2067	259	15
31x15.50-15	Ascenso	SSB331	10	TL	125A8	13	2080	420	792	360	2369	391	19
10-16.5	Ascenso	SSB330	8	TL	130A2	8.25	1900	410	773	356	2312	264	15
10-16.5	Ascenso	SSB330	10	TL	134A2	8.25	2120	520	773	356	2312	264	15
10-16.5	Ascenso	SSB331	8	TL	130A2	8.25	1900	410	773	356	2312	264	21
10-16.5	Ascenso	SSB331	10	TL	134A2	8.25	2120	520	773	356	2312	254	21
10-16.5	Ascenso	SSB332	10	TL	134A2	8.25	2120	520	773	356	2312	264	34
10-16.5	Ascenso	SSB333	10	TL	134A2	8.25	2120	520	773	356	2312	264	32
10-16.5	Ascenso	SSB334	10	TL	134A2	8.25	2120	520	785	360	2348	268	19.5
12-16.5	Ascenso	SSB330	10	TL	140A2	9.75	2500	450	831	380	2486	307	18
12-16.5	Ascenso	SSB330	12	TL	145A2	9.75	2900	550	831	380	2486	307	18
12-16.5	Ascenso	SSB331	10	TL	140A2	9.75	2500	450	831	380	2486	307	23
12-16.5	Ascenso	SSB331	12	TL	145A2	9.75	2900	550	831	380	2486	307	23
12-16.5	Ascenso	SSB332	12	TL	145A2	9.75	2900	550	831	380	2486	307	35
12-16.5	Ascenso	SSB333	12	TL	145A2	9.75	2900	550	835	381	2497	318	32
12-16.5	Ascenso	SSB334	12	TL	145A2	9.75	2900	550	850	387	2542	320	19.5
33x15.50-16.5	Ascenso	SSB331	12	TL	148A2	12	3150	410	840	383	2522	394	23
14-17.5	Ascenso	SSB331	14	TL	155A2	10.5	3875	550	921	419	2755	349	24
15-19.5	Ascenso	SSB331	14	TL	146A8	11.75	3750	480	1019	464	3048	394	21



SSB330



SSB331



SSB332



SSB333



STAPLER LUFTBEREIFUNG

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profil-tiefe
							(kg/15km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
5.00-8	Ascenso	FLB680	10	TT	116 A3	3.00D	1250	1000	469	211	1403	131	12.5
5.00-8	Ascenso	FLB680 SET	10	TT	116 A3	3.00D	1250	1000	469	211	1403	131	12.5
18x7-8	Ascenso	FLB680	16	TT	134 A3	4.33R	2120	1000	465	210	1391	168	12.5
18x7-8	Ascenso	FLB680 SET	16	TT	134 A3	4.33R	2120	1000	465	210	1391	168	12.5
6.00-9	Ascenso	FLB680	10	TT	125 A3	4.00E	1650	850	545	245	1630	160	13
6.00-9	Ascenso	FLB680 SET	10	TT	125 A3	4.00E	1650	850	545	245	1630	160	13
6.00-9	Ascenso	FLB680	12	TT	129 A3	4.00E	1850	1000	545	245	1630	160	13
6.00-9	Ascenso	FLB680 SET	12	TT	129 A3	4.00E	1850	1000	545	245	1630	160	13
6.00-9	Ascenso	FLB681 SET	12	TT	121A5	4.00E	1650 (25km/h)	1030	545	245	1630	160	17
21x8-9	Ascenso	FLB680	14	TT	138 A3	6.00E	2360	900	533	245	1594	203	16
21x8-9	Ascenso	FLB680 SET	14	TT	138 A3	6.00E	2360	900	533	245	1594	203	16
6.50-10	Ascenso	FLB680	12	TT	134 A3	5.00F	2120	900	597	268	1785	178	14.5
6.50-10	Ascenso	FLB680 SET	12	TT	134 A3	5.00F	2120	900	597	268	1785	178	14.5
6.50-10	Ascenso	FLB681 SET	12	TT	121A8	5.00F	1450 (40km/h)	1000	600	270	1794	178	18
7.00-12	Ascenso	FLB680	12	TT	142 A3	5.00S	2650	860	683	308	2042	192	14.5
7.00-12	Ascenso	FLB680 SET	12	TT	142 A3	5.00S	2650	860	683	308	2042	192	14.5
7.00-12	Ascenso	FLB680	14	TT	144 A3	5.00S	2800	900	683	308	2042	192	14.5
7.00-12	Ascenso	FLB680 SET	14	TT	144 A3	5.00S	2800	900	683	308	2042	192	14.5
7.00-12	Ascenso	FLB681 SET	14	TT	130A8	5.00	1900 (40km/h)	900	685	309	2049	192	19
7.00-15	Ascenso	FLB680	12	TT	148 A3	6.00	3150	850	762	348	2279	203	16
7.00-15	Ascenso	FLB680 SET	12	TT	148 A3	6.00	3150	850	762	348	2279	203	16
7.00-15	Ascenso	FLB681 SET	12	TT	138A5	6.00	2360 (25km/h)	860	767	350	2294	203	21
7.50-15	Ascenso	FLB680	12	TT	151 A3	6.00	3450	790	808	367	2417	215	16
7.50-15	Ascenso	FLB680 SET	12	TT	151 A3	6.00	3450	790	808	367	2417	215	16
8.15-15 (28x9)	Ascenso	FLB680	14	TT	150 A3	7.00	3350	970	706	325	2111	221	18
8.15-15 (28x9)	Ascenso	FLB680 SET	14	TT	150 A3	7.00	3350	970	706	325	2111	221	18
8.25-15	Ascenso	FLB680	14	TT	158 A3	7.00	4250	830	847	383	2533	236	18
8.25-15	Ascenso	FLB680 SET	14	TT	158 A3	7.00	4250	830	847	383	2533	236	18
8.25-15	Ascenso	FLB681 SET	14	TT	145A8	6.50	2900 (40km/h)	830	847	383	2533	236	21
300-15	Ascenso	FLB680	20	TT	173 A3	8.0	6500	930	840	380	2512	300	22
300-15	Ascenso	FLB680 SET	20	TT	173 A3	8.0	6500	930	840	380	2512	300	22
7.50-16	Ascenso	FLB681	16	TT	146A5	6.00	3000 (25Kkm/h)	1030	835	380	2487	223	18.5
7.50-16	Ascenso	FLB681 SET	16	TT	146A5	6.00	3000 (25Kkm/h)	1030	835	380	2487	223	18.5
9.00-20	Ascenso	FLB681	16	TT	171A5	7.00	6150 (25km/h)	1000	1036	472	3089	269	28.5
9.00-20	Ascenso	FLB681 SET	16	TT	171A5	7.00	6150 (25km/h)	1000	1036	472	3089	269	28.5
10.00-20	Ascenso	FLB681	18	TT	175A5	7.5	6900 (25km/h)	1000	1074	487	3212	284	34
10.00-20	Ascenso	FLB681 SET	18	TT	175A5	7.5	6900 (25km/h)	1000	1074	487	3212	284	34
12.00-20	Ascenso	FLB681	20	TT	185A5	8.5	9250 (25km/h)	1000	1146	517	3427	315	38
12.00-20	Ascenso	FLB681 SET	20	TT	185A5	8.5	9250 (25km/h)	1000	1146	517	3427	315	38
12.00-20	Ascenso	FLB681 SET	28	TT		8.5		1000	1146	517	3427	315	38

01

02

03

04

05

06

07

08

09



FLB680



FLB680 SET



FLB681



FLB681 SET

## KRAM / HAFEN / GROSSSTAPLER

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Trag-	Druck	Durch-	statischer	Abroll-	Breite	Profil-	
							fähigkeit							messer
							(kg/10km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm	
01	12.00-24	Ascenso	PEB721	20	TT	185A2	8.5	9320	990	1265	575	3783	315	33
	12.00-24	Ascenso	PEB721	24	TT	188A2	8.5	10270	1000	1265	575	3783	315	33
	14.00-24	Ascenso	PEB720	28	TL	188A2	10	10000	925	1370	619	4098	375	32
	14.00-24	Ascenso	PEB720	28	TT	188A2	10	10000	925	1370	619	4098	375	32
02	16.00-25	Ascenso	PEB720	32	TL	206A2	11.25/2.0	16875	1000	1485	666	4441	465	30
	18.00-25	Ascenso	PEB721	40	TL	227A2	13.00/2.5	22950	1030	1675	747	5010	528	56
	18.00-25	Ascenso	PEB722 Deep Tread	40	TL	227A2	13.00/2.5	22950	1030	1675	747	5010	528	67.5
	18.00-25	Ascenso	PEB723 Smooth	40	TL	227A2	13.00/2.5	22950	1030	1675	736	4935	528	59



PEB721



PEB720



PEB722 Deep Tread



PEB723 Smooth

## WALZE

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Trag-	Druck	Durch-	statischer	Abroll-	Breite	Profil-
							fähigkeit						
								kpa	mm	mm	mm	mm	mm
7.50-15	Ascenso	SCB430	14	TT	145A2	6	2900 (10km/h)	880	790	359	2363	215	14
8.5/90-15 K	Ascenso	SCB430	6	TL	128A2	6	1800 (10km/h)	350	785	357	2348	220	17
9.5/65-15	Ascenso	SCB430	6	TL	118A2	7	1320 (10km/h)	330	675	312	2059	235	22.5
10.5/80-16	Ascenso	SCB430	6	TL	129A2	8	1850 (10km/h)	450	810	370	2471	275	21.5
9.00-20	Ascenso	SCB430	16	TT	165A2	7.5	5150 (10km/h)	830	1016	464	3039	259	16
11.00-20	Ascenso	SCB430	18	TT	169A2	8.5	5850 (10km/h)	830	1083	473	3302	298	15
14.0/70-20	Ascenso	SCB430	12	TT	156A2	11	4000 (10km/h)	450	975	447	2916	380	18
23.1-26	Ascenso	PCB360	8	TL	145A8	20	3190 (40km/h)	110	1581	710	4729	587	24
23.1-26	Ascenso	PCB360	12	TL	162A8	20	4750 (40km/h)	170	1581	710	4729	587	24
23.1-26	Ascenso	PCB360	16	TL	168A8	20	5600 (40km/h)	200	1581	710	4729	587	24
28L-26	Ascenso	PCB360	16	TL	173A8	25	7150 (40km/h)	220	1591	715	4759	714	24



SCB430



PCB360

**BAGGERLADER**

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Tragfähigkeit	Druck	Durchmesser	statischer Halbmesser	Abrollumfang	Breite	Profiltiefe
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm
9.00-16	Ascenso	BOSS BH33	16	TT	149A8	6.50H	3250	850	912	412	2728	248	24.5
11L-16	Ascenso	BHB313	10	TL	112A8	8	1120	360	808	369	2417	279	13
10.5/80-18	Ascenso	BHB310	12	TL	123B	9	1630	490	885	405	2647	275	26
12.5/80-18	Ascenso	BHB310	12	TL	129A8	9	1850	370	965	439	2887	308	27
12.5/80-18 HD	Ascenso	BHB310	12	TL	129A8	9	1850	370	965	439	2887	308	27
12.5/80-18	Ascenso	BHB310	14	TL	132A8	9	2000	370	965	439	2887	308	27
12.5/80-18	Ascenso	BHB315	14	TL	132A8	W9	2000	430	965	438	2886	308	35
12.5/80-18	Ascenso	BOSS BH30	14	TL	129A8	9	1850	370	975	442	2916	310	28
12.5/80-18	Ascenso	BOSS BH30	16	TL	135A8	9	2180	490	975	442	2916	310	28
12.5/80-18 ****	Ascenso	BHB310	16	TL	135A8	9	2180	370	965	439	2887	308	27
340/80-18 **** (12.5/80-18)	Ascenso	BHB314	12	TL	129A8	11	1850	370	1001	453	2994	343	27
340/80-18 (12.5/80-18)	Ascenso	BHB314	14	TL	132A8	11	2000	430	1001	453	2994	343	27
340/80-18 **** (12.5/80-18)	Ascenso	BHB314	16	TL	135A8	11	2180	490	1001	453	2994	343	27
400/70-20 (16.0/70-20)	Ascenso	BHB310	16	TL	149A8	13	3250	400	1074	487	3212	404	24
405/70-20 ****	Ascenso	BOSS BH30	14	TL	155A8	13	3875	500	1074	488	3216	402	27
14.9-24	Ascenso	BHB310	12	TL	145A8	13	2900	290	1241	565	3712	378	24.5
16.9-24	Ascenso	BHB310	12	TL	149A8	15	3250	260	1309	594	3915	429	28
16.9-24 HD	Ascenso	BHB310	12	TL	149A8	W15L	3250	260	1309	594	3915	429	28
16.9-24	Ascenso	BHB314	12	TL	149A8	W15L	3250	260	1310	594	3934	429	30
16.9-24	Ascenso	BHB314	14	TL	151A8	W15L	3450		1310	594	3934	429	30
16.9-24	Ascenso	BOSS BH30	14	TL	152A8	DW15L	3550	300	1310	594	3934	429	27.5
17.5L-24	Ascenso	BHB310	10	TL	144A8	15	2800	220	1241	566	3712	445	26
17.5L-24	Ascenso	BOSS BH30	16	TL	153A8	DW15L	3650	330	1241	564	3727	444	26
18.4-24	Ascenso	BHB310	12	TL	155A8	15	3875	250	1375	621	4113	467	28.5
19.5L-24	Ascenso	BHB312	12	TL	151A8	17	3450	230	1314	596	3930	495	28
19.5L-24	Ascenso	BHB315	14	TL	154A8	W16L	3750	260	1314	596	3930	495	37
21L-24	Ascenso	BHB312	12	TL	155A8	18	3875	220	1378	622	4122	533	29
21.3/70-24	Ascenso	BHB312	16	TL	160A8	18	4500	280	1378	622	4122	533	29
18.4-26	Ascenso	BHB310	12	TL	156A8	16	4000	250	1426	647	4265	467	29
18.4-26 HD	Ascenso	BHB310	12	TL	156A8	W16L	4000	260	1426	647	4265	467	29
18.4-26	Ascenso	BHB310	14	TL	159A8	16	4375	250	1426	647	4265	467	29
18.4-26	Ascenso	BHB311	12	TL	156A8	16	3750	250	1450	656	4337	467	37
18.4-26	Ascenso	BHB315	14	TL	160A8	W16L	4500	290	1426	646	4265	467	41
18.4-26	Ascenso	BOSS BH30	14	TL	159A8	16	4375	290	1450	656	4337	467	36
480/80-26 (18.4-26)	Ascenso	BHB314	14	TL	158A8	DW15L	4250	290	1413	641	4226	479	30
16.9-28	Ascenso	BHB310	12	TL	152A8	15	3550	260	1410	644	4218	429	28
16.9-28 HD	Ascenso	BHB310	12	TL	152A8	W15L	3550	260	1410	644	4218	429	28
16.9-28	Ascenso	BHB314	12	TL	152A8	W15L	3550	290	1410	644	4218	429	29.5
16.9-28	Ascenso	BHB314	12	TT	152A8	W15L	3550	260	1410	644	4218	429	29.5
16.9-28	Ascenso	BHB314	14	TL	155A8	W15L	3875		1410	644	4218	429	29.5
16.9-28	Ascenso	BHB315	14	TL	154A8	W15L	3750	320	1410	644	4217	429	40
16.9-28	Ascenso	Boss BH30	14	TL	152A8	DW15L	3550	260	1410	644	4217	429	36
16.9-30	Ascenso	BHB310	12	TL	153A8	15	3650	270	1375	621	4113	467	28.5
18.4-30	Ascenso	BOSS TD15	14	TT	151A6	W16L	3450 (30km/h)	260	1550	706	4636	467	41

\*\*\*\* cut resistant



01

02

03

04

05

06

07

08

09

## BAGGER

Größe	Hersteller	Profil	PR	TT / TL	Load/Speed	Felge	Trag-	Druck	Durch-	statischer	Abroll-	Breite	Profil-	
							fähigkeit							messer
							(kg/40km/h)	kpa	mm	mm	mm	mm	mm	
01	8.25-20	Ascenso	EXB380	14	TT	133B	6.5	2180	680	962	442	2878	230	18.5
	8.25-20	Ascenso	EXB380 SET	14	TT	133B	6.5	2180	680	962	442	2878	230	18.5
	9.00-20	Ascenso	EXB380	14	TT	140B	7	2650	700	1018	465	3045	258	20.5
	9.00-20	Ascenso	EXB380 SET	14	TT	140B	7	2650	700	1018	465	3045	258	20.5
02	10.00-20	Ascenso	EXB380	16	TT	148B	7.5	3340	750	1052	479	3147	275	20.5
	10.00-20	Ascenso	EXB380 SET	16	TT	148B	7.5	3340	750	1052	479	3147	275	20.5
	11.00-20	Ascenso	EXB380	16	TT	153B	8	3450	720	1082	491	3237	275	25.5
	11.00-20	Ascenso	EXB380 SET	16	TT	153B	8	3450	720	1082	491	3237	275	25.5
03	500/60-22.5	Ascenso	EXB386	18	TL	153A8/149B	16.00DC	3650	360	1172	553	3505	503	39
	550/60-22.5	Ascenso	EXB386	18	TL	156A8/152B	16.00DC	4000	320	1240	562	3709	553	38
	600/40-22.5	Ascenso	EXB386	18	TL	173A6/169A8	20.00DC	5850	600	1070	491	3200	600	39
	600/40-22.5 *	Ascenso	EXB386	20	TL	175A6/171A8	20.00DC	6150	700	1070	491	3200	600	39
	600/50-22.5	Ascenso	EXB386	18	TL	174A6/170A8	AG20.00	6000	600	1172	533	3506	611	39
	650/45-22.5	Ascenso	EXB386	18	TL	173A6/169A8	20.00DC	5850	600	1158	528	3463	645	39
	650/45-22.5 * ***	Ascenso	EXB386	20	TL	175A6/171A8	20.00DC	6150	700	1158	528	3463	645	39
	700/40-22.5 ***	Ascenso	EXB386	18	TL	177A6/173A8	24.00DC	6500	600	1130	516	3380	700	35

\* steel belted \*\*\* dual bead



EXB380



EXB380 SET



EXB386







# BAU & INDUSTRIE

## Radial Reifen



EM REIFEN

Größe	Hersteller	Profil	PR	TRA Code	Load (kg) / Speed (km/h)		Felge	10km/h		50km/h		Außen durchmesser	Breite	Profil-tiefe
					LOADING 10km/h / Speed Symbol A2	TRANSP 50km/h / Speed Symbol B		Trag-fähigkeit	Druck	Trag-fähigkeit	Druck			

**LB01N**

17.5R25 TL	Leao	LB01N	★★	E3/L3	182	167	14.00/1.5	8500	575	5450	450	1348	445	28
20.5R25 TL	Leao	LB01N	★★	E3/L3	193	177	17.00/2.0	11500	575	7300	450	1492	520	31
23.5R25 TL	Leao	LB01N	★★	E3/L3	201	185	19.5/2.5	14500	575	9250	450	1617	597	34
26.5R25 TL	Leao	LB01N	★★	E3/L3	209	193	22.00/3.0	18500	575	11500	450	1750	673	37
29.5R25 TL	Leao	LB01N	★★	E3/L3	216	200	25.00/3.5	22400	575	14000	450	1873	750	40

**LB02S**

750/65R25 TL	Leao	LB06S	★★	E3T/L3T	202	190	24.00/3.0	15000	475	10600	425	1610	754	46
--------------	------	-------	----	---------	-----	-----	-----------	-------	-----	-------	-----	------	-----	----

**LB02SD**

20.5R25 TL	Leao	LB02SD	★★	L5	193	177	17.00/2.0	11500	575	7300	450	1548	520	72
23.5R25 TL	Leao	LB02SD	★★	L5	201	185	19.5/2.5	14500	575	9250	450	1673	597	78.5
26.5R25 TL	Leao	LB02SD	★★	L5	209	193	22.00/3.0	18500	575	11500	450	1798	673	87.5
29.5R25 TL	Leao	LB02SD	★★	L5	216	200	25.00/3.5	22400	575	14000	450	1921	750	95

**LB03SD**

17.5R25 TL	Leao	LB03SD	★★	L5	182	167	14.00/1.5	8500	575	5450	450	1399	445	65
20.5R25 TL	Leao	LB03SD	★★	L5	193	177	17.00/2.0	11500	575	7300	450	1548	520	72
23.5R25 TL	Leao	LB03SD	★★	L5	201	185	19.5/2.5	14500	575	9250	450	1673	597	78.5
26.5R25 TL	Leao	LB03SD	★★	L5	209	193	22.00/3.0	18500	575	11500	450	1798	673	87.5
29.5R25 TL	Leao	LB03SD	★★	L5	216	200	25.00/3.5	22400	575	14000	450	1921	750	95



LB01N



LB02SD



LB03SD

EM UND MOBIL-KRAN

Größe	Hersteller	Profil	PR	TRA Code	Load (kg) / Speed (km/h)		Felge	10km/h		50km/h		Außen durchmesser	Breite	Profil-tiefe
					LOADING 10km/h / Speed Symbol A2	TRANSP 50km/h / Speed Symbol B		Trag-fähigkeit	Druck	Trag-fähigkeit	Druck			

445/95R25 TL	Leao	LM11N	★★			177E	11.25/2.0			7300	900	1481	435	23
385/95R25 TL	Leao	LM11N	★★			170E	10.00/1.5			6000	900	1369	379	21
18.00R33 TL	Leao	LB02S	★★	E4	209	191	13.0/2.5	18500	800	10900	650	1877	198	53
16.00R25 TL	Leao	LB03S	★★	E4	195	177	11.25/2.0	12150	800	7300	650	1548	432	42
18.00R25 TL	Leao	LB03S	★★	E4	204	185	13.00/2.5	16000	800	9250	650	1673	498	46
29.5R25 TL	Leao	LMS401	★★	E4	216	200	25.00/3.5	22400	575	14000	450	1921	750	62



LM11N



LB02S



LB03S



LMS401

01

02

03

04

05

06

07

08

09





# PKW TRAILER REIFEN, FELGEN & KOMPLETTRÄDER



REIFEN STANDARD

	Größe	L/S	Profil	Breite	Außen- durch- messer	Trag- fähigkeit	Reifen- druck	empfohlene Felge				M+S	E-Kennz.	S-Kennz.
				mm	mm	(kg/140km/h)	max.bar							
	8"	4.00-8	70 N	BK804	111	418	335	4,25	2,50A x 8 / 3.00D x 8	-	-	-	-	-
	10"	5.00-10	78 N	BK904	155	532	425	3,5	<b>3.50B x 10</b>	-	-	-	-	-
R10	145/80R10	74 N	TR903	145	486	375	3	<b>3.50B x 10</b>	-	-	-	-	E4-30R-0274518	-
	145/80R10	84 N	TR903	145	486	500	3,5	<b>3.50B x 10</b>	-	-	-	-	E4-30R-0274519	-
R13	135/80R13	74 N	AW414	133	546	375	2,7	<b>4J</b> , 4½J x 13	D	C	B (70db)	x	E4-30R-0275920	E4-117R-0026314 S2WR2
	145/70R13	78 N	AW418 HH	148	534	425	3,4	<b>4J</b> , 4½J x 13	C	C	B (70db)	x	E4-30R-02124459	E4-117R-02101114401 S2WR2
	145/80R13	79 N	AW418	145	562	437	2,7	<b>4J</b> , 4½J x 13	D	C	B (70db)	x	E4-30R-02120025	E4-117R-02101114401 S2WR2
	155/70R13	79 N	AW418 HH	157	548	437	2,7	<b>4J</b> , 4½J x 13	C	C	B (70db)	x	E4-30R-02124460	E4-117R-02101114401 S2WR2
	155/80R13	84 N	AW418	157	578	500	2,7	<b>4J</b> , 4½J x 13	D	C	B (70db)	x	E4-30R-02120026	E4-117R-02101114401 S2WR2
	165/70R13	84 N	AW418 HH	170	562	500	2,7	<b>4J</b> , 4½J x 13	C	C	B (70db)	x	E4-30R-02124461	E4-117R-02101114401 S2WR2
	175/70R13	86 N	AW414	177	576	530	2,7	<b>4½J</b> , 5J x 13	D	C	B (70db)	x	E4-30R-0275923	E4-117R-0026314 S2WR2
	185/70R13	93 N	AW414	189	590	650	2,7	<b>4½J</b> , 5J x 13	C	C	B (70db)	x	E4-30R-0275926	E4-117R-0026314 S2WR2
	185/70R13	86 N	ST290	189	590	530	2,7	<b>4½J</b> , 5J x 13	C	C	B (70db)	x	E4-30R-02133007	E4-117R-131282101 S2WR2
R14	185/65R14	93 N	AW414	189	596	650	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 14	D	C	B (70db)	x	E4-30R-0275924	E4-117R-0026314 S2WR2
	195/65R14	96 N	AW414	199	610	710	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 14	C	C	B (71db)	x	E4-30R-0289694	E4-117R-0026314 S2WR2
	195/70R14	96 N	AW414	201	630	710	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 14	C	C	B (71db)	x	E4-30R-0275925	E4-117R-0026314 S2WR2
	195/70R14	96 N	ST290	201	630	710	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 14	C	C	B (70db)	x	E4-30R-02133008	E4-117R-131282101 S2WR2
R15	195/65R15	95 N	AW414	201	635	690	2,7	<b>5½J</b> , 6J, 6½J x 15	C	C	B (71db)	x	E4-30R-0275919	E4-117R-0026314 S2WR2

01

02

03

04

05

06

07

08

09



BK804



BK904



TR903



AW414



AW418 HH



AW418



ST290

## REIFEN C-AUSFÜHRUNG

	Größe	L/S	Profil	Breite	Außen- durch- messer	Trag- fähigkeit	Reifen- druck	empfohlene Felge				M+S	E-Kennz.	S-Kennz.
				mm	mm	(kg/140km/h)	max.bar							
01	155R13C	90/88R 91/89N	TR603	157	578	615	3,7	<b>4½J</b> , 5J x 13	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0023261	E4-0016920-s
	165R13C	96/94N	TR603	167	596	710	3,7	<b>4½J</b> , 5J x 13	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0017800	E4-0016920-s
	R13C 175R13C	97/95R	TR603	178	608	690	4,5	<b>4½J</b> , 5J x 13	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0040223	E4-026430 S2WR2
	185/70R13C	106/104N	TR603	189	590	950	6	5½J, <b>6J x 13</b>	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0034252	E4-117R026430 S2R2
02	185/70R13C	108/106N	MT603	188	590	1000	6	5½J, <b>6J x 13</b>	D	C	B (72db)	x	E4-54R-004061	E4-117R02/09 739002
	175R14C	99/98R	TR603	178	634	775	4,5	5J, <b>5½J</b> x 14	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0040222	E4-026430 S2WR2
03	185R14C	102/100S 104N	TR603	188	650	900	4,5	<b>5½J</b> , 6J x 14	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0016416	E4-0016920-s
	R14C 195R14C	106/104R 108N	TR603	198	666	1000	4,5	<b>5½J</b> , 6J x 14	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0017707	E4-0016920-s
	205R14C	109/107Q 113/109N	TR603	208	686	1150	4,5	<b>5½J</b> , 6J x 14	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0023262	E4-0016920-s
	215R14C	112/110Q 116/112N	TR603	218	700	1250	4,5	5½J, <b>6J x 14</b>	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0023263	E4-0016920-s
03	R15C 195/70R15C	104/102R 108N	TR603	201	655	1000	4,5	<b>5½J</b> , 6J x 15	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0017708	E4-0016920-s
	225/70R15C	112/110R 116N	TR603	228	697	1250	4,5	<b>6J</b> , 6½J x 15	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0017799	E4-0016920-s

04



TR603



MT603

05

## REIFEN NIEDRIGE BAUHÖHE

	Größe	L/S	Profil	Breite	Außen- durch- messer	Trag- fähigkeit	Reifen- druck	empfohlene Felge				M+S	E-Kennz.	S-Kennz.
				mm	mm	(kg/140km/h)	max.bar							
06	R10C 195/55R10C	98/96N	TR603	201	468	750	6,3	6,00l x 10	F	-	-	x	E4-54R-0024988	E4-013575 s
	195/55R10C	98/96N	ST290	201	468	750	6,3	6,00l x 10	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0049798	E4-117R-131282201S2WR2
07	155/70R12C	104/102N	TR603	157	523	900	6,3	4½J x 12	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0024990	E4-013575 s
	155/70R12C	104/102N	ST290	157	523	900	6,3	4½J x 12	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0050292	E4-117R-131282201S2WR2
	R12C 185/60R12C	104N	TR603	189	527	900	6,5	<b>5½J</b> , 6J x 12	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0024991	E4-013575 s
	185/60R12C	104/101N	ST290	189	527	900	6,5	<b>5½J</b> , 6J x 12	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0049801	E4-117R-131282201S2WR2
	195/60R12C	108/106N	TR603	201	537	1000	6,5	5½J, <b>6J x 12</b>	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0029003	E4-117R-026430 s
07	R13C 195/50R13C	104/101N	TR603	201	526	900	6,5	5½J, <b>6J x 13</b>	D	C	B (72db)	x	E4-54R-0024989	E4-013575 s
	195/50R13C	104/101N	ST290	201	526	900	6,5	5½J, <b>6J x 13</b>	C	C	B (72db)	x	E4-54R-0049799	E4-117R-131282201S2WR2

08



TR603



ST290

09

RÄDER STANDARD

	Größe	LI / SI	Profil	Tragfähigkeit	Reifen- druck	Felge	Lochzahl	Mittenloch	Lochkreis	Einpresstiefe	
				(kg/140km/h)	max.bar			mm	mm	mm	
	„8“	4.00-8	70N	BK804	335	4,25	2,50A x 8, 3.00D x 8	4	60	100	0
	„10“	5.00-10	78N	BK904	425	3,5	<b>3.50B x 10</b>	4	60	100	0
R10	145/80R10	74N	TR903	375	3	<b>3.50 B x 10</b>	4	60	100	0	
	145/80R10	84N	TR903	375	3,5	<b>3.50 B x 10</b>	4	60	100	0	
R13	135/80R13	74N	AW414	375	2,7	<b>4J, 4½ J x 13</b>	4	57	100	30	
							5	67	112		
	145/70R13	79N	AW418 HH	437	3,4	<b>4J, 4½ J x 13</b>	4	57	100	30	
							5	67	112		
145/80R13	78N	AW418 HH	425	2,7	<b>4J, 4½ J x 13</b>	4	57	100	30		
						5	67	112			
R13	155/70R13	79N	AW418 HH	437	2,7	<b>4J, 4½ J x 13</b>	4	57	100	30	
	155/80R13	84N	AW418	500	2,7	<b>4J, 4½ J x 13</b>	5	67	112		
							4	57	100	30	
	165/70R13	84N	AW418 HH	500	2,7	<b>4J, 4½ J x 13</b>	5	67	112		
							4	57	100	30	
	175/70R13	86N	AW414	530	2,7	<b>4½J, 5J x 13</b>	4	57	100		30
5							67	112			
185/70R13	93N	AW414	650	2,7	<b>4½J, 5J x 13</b>	4	57	100	30		
						5	67	112			
R14	185/65R14	93N	AW414	650	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 14	4	57	100	30	
							5	67	112		
R14	195/65R14	96N	AW414	710	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 14	4	57	100	30	
							5	67	112		
R14	195/70R14	96N	AW414	710	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 14	4	57	100	30	
			ST290				5	67	112		
R15	195/65R15	95N	AW414	690	2,7	5J, <b>5½J</b> , 6J x 15	5	67	112	30	

01

02

03

04

05

06

07

08

09



BK804



BK904



TR903



AW414



AW418HH



AW418



ST290

## RÄDER C-AUSFÜHRUNG

	Größe	LI / SI	Profil	Tragfähigkeit	Reifen- druck	Felge	Lochzahl	Mittenloch	Lochkreis	Einpresstiefe
				(kg/140km/h)	max.bar			mm	mm	mm
01	155R13C	91N	TR603	615	3,7	4½J, 5J x 13	4	57	100	30
							5	67	112	30
02	165R13C	96N	TR603	670	3,7	4½J, 5J x 13	4	57	100	30
				710			5	67	112	30
	175R13C	97/95R	TR603	670	4,5	4½J x 13	4	57	100	30
				710			5	67	112	30
				5J x 13		4	57	100	30	
						5	67	112	30	
185/70R13C	106N	TR603	900	6	5½J, 6J x 13	5	67	112	30	
	108/106N	MT603			5½J, 6J x 13	5	67	112	30	
03	175R14C	99/98R	TR603	775	4,5	5½J x 14	4	57	100	30
							5	67	112	30
	185R14C	104N	TR603	775	4,5	5½J x 14	4	57	100	30
				900			5	67	112	30
900				6J x 14		5	67	112	30	
900						6	161	205	0	
04	195R14C	108N	TR603	775	4,5	5½J x 14	4	57	100	30
				950			5	67	112	30
				950		6J x 14	5	67	112	30
				1000			6	161	205	0
	205R14C	113N	TR603	775	4,5	5½J x 14	4	57	100	30
				950			5	67	112	30
950				6J x 14		5	67	112	30	
1150						6	161	205	0	
215R14C	116N	TR603	775	4,5	5½J x 14	4	57	100	30	
			950			5	67	112	30	
			950		6J x 14	5	67	112	30	
			1250			6	161	205	0	
05	195/70R15C	108N	TR603	900	4,5	5½J, 6J x 15	5	67	112	30
				1000		6J x 15	6	161	205	0
	225/70R15C	116N	TR603	900	4,5	6J x 15	5	67	112	30
				1250			6	161	205	0
06	195/70R15C	108N	TR603	900	4,5	5½J, 6J x 15	5	67	112	30
				1000			6J x 15	6	161	205
07	225/70R15C	116N	TR603	900	4,5	6J x 15	5	67	112	30
				1250			6	161	205	0

07



TR603



MT603

08

09



RÄDER NIEDRIGE BAUHÖHE

Größe	LI / SI	Profil	Tragfähigkeit	Reifen- druck	Felge	Lochzahl	Mittenloch	Lochkreis	Einpresstiefe	
			(kg/140km/h)	max.bar			mm	mm	mm	
10C	195/55R10C	98/96N	TR603	500	6,3	6.00l x 10	4	60	100	-4
			ST290							
			TR603	750			5	67	112	-4
			ST290							
			TR603				5	94	140	-4
			ST290							
			TR603				5	67	112	25
			ST290							
12C	155/70R12C	104/102N	TR603	900	6,3	4½l x 12	5	67	112	0
			ST290							20
			TR603							30
			ST290							
			TR603							
			ST290							
	185/60R12C	104/101N	TR603	900	6,5	5½l x 12	5	67	112	30
	ST290									
	195/60R12C	108/106N	TR603	900	6,5	5½l x 12	5	67	112	30
	13C	195/50R13C	104/101N	TR603	900	6,5	5½l x 13	5	67	112
<b>6J x 13</b>							30			
5½l x 13							30			
<b>6J x 13</b>							30			
ST290										



TR603



ST290

01

02

03

04

05

06

07

08

09

## TRAILERFELGEN

	Dimensionen	Felgen- vergleichs- nummer	Lochzahl	Mittenloch	Lochkreis	Einpresstiefe	Bolzenloch- ausführung	Bolzenloch	Trag- fähigkeit	
				mm		mm			(kg/140km/h)	
01	8"	2.50A x 8	RO60100220	4	60	100	0	D12	Kugel	250
		3.00D x 8	RO60300020	4	60	100	0	D12	Kugel	300 (100km/h)
		5.50A x 8	RO60260020	4	60	100	0	D12	Kugel	400 (100km/h)
		7.00I x 8	RO60210120	4	60	100	0	D12	Kugel	425
02	10"	3.50B x 10H2	RO60280420	4	60	100	0	D52	Kegel	440
		6.00I x 10H2	RO60461420	4	60	100	-4	G12	Kugel	500
		6.00I x 10H2	RO60460820	5	67	112	-4	G12	Kugel	750
		6.00I x 10H2	RO60460320	5	94	140	-4	G1	Kugel	750
		6.00I x 10H2		5	67	112	25	G12	Kugel	750
	03	12"	4½J x 12H2	43055 100	5	67	112	0	E12	Kugel
4½J x 12H2			43114 104	5	67	112	20	E12	Kugel	900
		4½J x 12H2	43125 107	5	67	112	30	E12	Kugel	900
		5½J x 12H2	39239	5	67	112	30	E12	Kugel	900
		7.00I x 12H2	43414 107	5	67	112	10	E12	Kugel	900
13"		4J x 13H2	43447 107	4	57	100	30	E16	Kegel	500
		4½J x 13H2	43107 105	4	57	100	30	E16	Kegel	670
		4½J x 13H2	43200 102	5	67	112	30	E12	Kugel	710
		5J x 13H2	43201 103	4	57	100	30	E16	Kegel	700
		5J x 13H2	43203 105	5	67	112	33	E12	Kugel	725
	5½J x 13H2	43674 107	5	67	112	30	E12	Kugel	900	
04	14"	6J x 13H2	43687 102	5	67	112	30	E12	Kugel	950
		5½J x 14H2	43070 108	4	57	100	30	E16	Kegel	700
		5½J x 14H2	43072 101	5	67	112	30	E12	Kugel	950
		6J x 14H2	43292 104	6	161	205	0	A2	Kugel	1250
	15"	5½J x 15H2	43315 104	5	67	112	30	E12	Kugel	900
		6J x 15H2	43130 104	5	67	112	30	E12	Kugel	1000
		6J x 15H2	43294 106	6	161	205	30	A2	Kugel	1250
	16"	6J x 16H2	43220 106	5	67	112	30	E12	Kugel	900
6J x 16H2		43709 107	6	161	205	0	E2	Kugel	1500	
	6J x 16H2	43330 103	6	161	205	-5	A2	Kugel	1250	



## ALU-TRAILERFELGEN

	Dimensionen	Artikelnummer	Lochzahl	Mittenloch	Lochkreis	Einpresstiefe	Bolzenloch- ausführung	Trag- fähigkeit bis 140 kg	Farbe	
				mm		mm		kg		
07	10"	6Jx10 H2	10668 CW	5	67	112	-4	Kegel 60°	750	silber
			10670/235663	5	67	112	-4	Kegel 60°	750	schwarz
	13"	4Jx13	FL130404 / A1304100S	4	57	100	30	Kegel 60°	500	silber
		5Jx13 H2	A1305100HS	4	57	100	30	Kegel 60°	750	silber
		6Jx13 H2	BC13605/10607	5	67	112	30	Kegel 60°	950	schwarz frontpoliert
	14"	5.5Jx14 H2	BC14555-10564	5	67	112	30	Kegel 60°	950	schwarz frontpoliert
		14555 PB	5	67	112	30	Kegel 60°	900	schwarz	
15"	6Jx15 H2	106071360	5	67	112	30	Kegel 60°	1000	schwarz frontpoliert	
		315060005 PB	5	67	112	30	Kegel 60°	1000	schwarz	



10668 CW



10670/235663



FL130404 / A1304100S



A1305100HS



BC13605/10607



BC14555-10564



14555 PB



106071360



315060005 PB

08

09

ALU-KOMPLETTRÄDER

	Größe	LI / SI	Profil	Trag-	Reifen-	Felgentype	Dimension	Farbe	Lochzahl	Mittenloch	Lochkreis	Einpress-
				fähigkeit	druck							tiefe
				(kg/140km/h)	max.bar					mm	kg	mm
10"	195/55R10C	98/96N	TR603	750	6,3	10668	6Jx10 H2	silber	5	67	112	-4
	195/55R10C	98/96N	TR603	750	6,3	10670/235663	6Jx10 H2	schwarz	5	67	112	-4
13"	145/70R13	78N	AW418 HH	425	3,4	FL130404	4Jx13	silber	4	57	100	30
	145/80R13	79N	AW418	437	2,7	FL130404	4Jx13	silber	4	57	100	30
	155/70R13	79N	AW418 HH	437	2,7	FL130404	4Jx13	silber	4	57	100	30
	155/80R13	84N	AW418	500	2,7	FL130404	4Jx13	silber	4	57	100	30
	165/70R13	84N	AW418 HH	500	2,7	FL130404	4Jx13	silber	4	57	100	30
	195/50R13C	104N	TR603	900	6,5	BC13605/10607	6Jx13 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	185/70R13	93N	AW414	650	6	BC13605/10607	6Jx13 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	185/70R13	106N	TR603	950	6	BC13605/10607	6Jx13 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	185/70R13	106N	MT603	950	6	BC13605/10607	6Jx13 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	185/70R13	106N	MT603	750	6	A1305100HS	5Jx13 H2	silber	4	57	100	30
14"	185/65R14	93N	AW414	650	2,7	BC14555-10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	185/65R14	93N	AW414	650	2,7	14555 PB	5½Jx14 H2	schwarz	5	67	112	30
	195/65R14	96N	AW414	710	2,7	BC14555-10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	195/65R14	96N	AW414	710	2,7	14555 PB	5½Jx14 H2	schwarz	5	67	112	30
	195/70R14	96N	AW414	710	2,7	BC14555-10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	195/70R14	96N	AW414	710	2,7	14555 PB	5½Jx14 H2	schwarz	5	67	112	30
	175R14C	99/98R	TR603	750	4,5	10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	175R14C	99/98R	TR603	750	4,5	14555 PB	5½Jx14 H2	schwarz	5	67	112	30
	185R14C	104N	TR603	900	4,5	BC14555-10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	185R14C	104N	TR603	900	4,5	14555 PB	5½Jx14 H2	schwarz	5	67	112	30
15"	195R14C	108N	TR603	950	4,5	BC14555-10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	205R14C	113/109N	TR603	950	4,5	BC14555-10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	215R14C	116/112N	TR603	950	4,5	BC14555-10564	5½Jx14 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	195/65R15	95N	AW414	690	2,7	106071360	6Jx15 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	195/70R15C	108N	TR603	900	4,5	106071360	6Jx15 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
	195/70R15C	104/102N	TR603	900	4,5	315060005	6Jx15 H2	schwarz	5	67	112	30
	225/70R15C	116N	TR603	1000	4,5	106071360	6Jx15 H2	schwarz frontpoliert	5	67	112	30
225/70R15C	116N	TR603	1000	4,5	315060005	6Jx15 H2	schwarz	5	67	112	30	

01

02

03

04

05

06

07

08

09





# AGRAR FELGEN





AGRAR STAHLFELGEN

Größe	Einpress-tiefe	Anschluss	Tragfähigkeit
	mm		(kg/140km/h)
9.00 x 15.3	0	6/161/205	2900
13.00 x 15.5	0	6/161/205	3550
	-15		3200
11 x 16	0	6/161/205	3550
	-30		3550
13.00 x 17	0	6/161/205	4150
16.00 x 17	0	6/161/205	4400
	-35		4400
	-70		4400
	0	8/221/275	4400
	-35		4400
11 x 18	0	6/161/205	4250
		8/221/275	3850
13 x 18	0	6/161/205	3850
		8/221/275	3850
11.75 x 19.5	0	6/161/205	4200 (65km/h)
18.00 x 20.5	0	10/281/335	5800 (65km/h)
	-50		
11.75 x 22.5	0	8/221/275	4500 (100km/h)
		10/281/335	5200 (80km/h)
16.00 x 22.5	0	8/221/275	7250
	-50		7250
	0	10/281/335	7600
	-50		7250
20.00 x 22.5	0	10/281/335	7600
	-50		7600
24.00 x 22.5	0	8/221/275	
	-50		
	0	10/281/335	
	-50		
20.00x26.5	0	10/281/335	10200
	-50		10200
24.00x26.5	0	10/281/335	10550
	-50		10550
24.00x30.5	0	10/281/335	11550
	-50		11550



01

02

03

04

05

06

07

08

09





# KOMPLETTRÄDER





IMPLEMENT DIAGONAL

Größe	PR	Profil	Load/Speed	TT / TL	Felge	Einpresstiefe	Lochkreis
						mm	
<b>15.3"</b>							
10.0/75 - 15.3	10	IMB 160	123 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
10.0/75 - 15.3	10	IMB 162	123 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
10.0/75 - 15.3	14	IMB 160	130 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
10.0/75 - 15.3	14	IMB 162	118 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
10.0/75 - 15.3	18	IMB 160	135 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
10.0/75 - 15.3	18	IMB 162	123 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
10.0/75 - 15.3	18	MPB 400	123 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
260/70 - 15.3	10	IMB 161	122 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
260/70 - 15.3	14	IMB 161	130 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
11.5/80 - 15.3	10	IMB 160	131 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
11.5/80 - 15.3	12	IMB 162	135 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
11.5/80 - 15.3	14	IMB 160	139 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
11.5/80 - 15.3	14	IMB 162	126 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
11.5/80 - 15.3	16	IMB 160	141 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
11.5/80 - 15.3	18	IMB 160	144 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
11.5/80 - 15.3	18	MPB400	130 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
300/80 - 15.3	14	IMB 161	139 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
12.5/80 - 15.3	14	IMB 160	142 A8	TL	9.00x15.3	0	6/161/205
<b>15.5"</b>							
400/60 - 15.5	14	IMB 161	145 A8	TL	13.00x15.5	0	6/161/205
400/60 - 15.5	14	IMB 161	145 A8	TL	13.00x15.5	-15	6/161/205
400/60 - 15.5	16	IMB 161	148 A8	TL	13.00x15.5	0	6/161/205
400/60 - 15.5	16	IMB 161	148 A8	TL	13.00x15.5	-15	6/161/205
400/60 - 15.5	18	IMB 161	149 A8	TL	13.00x15.5	0	6/161/205
400/60 - 15.5	18	IMB 161	149 A8	TL	13.00x15.5	-15	6/161/205
340/55 - 16	12	IMB 161	133 A8	TL	11.00x16	0	6/161/205
340/55 - 16	18	IMB 161	140 A8	TL	11.00x16	0	6/161/205
<b>17"</b>							
380/55 - 17	10	IMB 161	134 A8	TL	13.00x17	0	6/161/205
15.0/55 - 17	10	IMB 160	134 A8	TL	13.00x17	0	6/161/205
380/55 - 17	14	IMB 161	141 A8	TL	13.00x17	0	6/161/205
15.0/55 - 17	14	IMB 160	141 A8	TL	13.00x17	0	6/161/206
380/55 - 17	18	IMB 161	146 A8	TL	13.00x17	0	6/161/205
19.0/45 - 17	10	IMB 162	125 A8	TL	16.00x17	0	6/161/205
19.0/45 - 17	10	IMB162	125 A8	TL	16.00x17	-35	6/161/205
19.0/45 - 17	10	IMB 162	125 A8	TL	16.00x17	-70	6/161/205
19.0/45 - 17	10	IMB 162	125 A8	TL	16.00x17	0	8/221/275
19.0/45 - 17	10	IMB 162	125 A8	TL	16.00x17	-35	8/221/275
480/45 - 17	14	IMB 161	146 A8	TL	16.00x17	0	6/161/205
480/45 - 17	14	IMB 161	146 A8	TL	16.00x17	-35	6/161/205
480/45 - 17	14	IMB 161	146 A8	TL	16.00x17	-70	6/161/205
480/45 - 17	14	IMB 161	146 A8	TL	16.00x17	0	8/221/275
480/45 - 17	14	IMB 161	146 A8	TL	16.00x17	-35	8/221/275
480/45 - 17	18	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	0	6/161/205
480/45 - 17	18	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	-35	6/161/205
480/45 - 17	18	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	-70	6/161/205
480/45 - 17	18	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	0	8/221/275
480/45 - 17	18	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	-35	8/221/275
500/50 - 17	14	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	0	6/161/205
500/50 - 17	14	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	-35	6/161/205
500/50 - 17	14	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	-70	6/161/205
500/50 - 17	14	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	0	8/221/275
500/50 - 17	14	IMB 161	149 A8	TL	16.00x17	-35	8/221/275
500/50 - 17	18	IMB 161	154 A8	TL	16.00x17	0	6/161/205
500/50 - 17	18	IMB 161	154 A8	TL	16.00x17	-35	6/161/205
500/50 - 17	18	IMB 161	154 A8	TL	16.00x17	-70	6/161/205
500/50 - 17	18	IMB 161	154 A8	TL	16.00x17	0	8/221/275
500/50 - 17	18	IMB 161	154 A8	TL	16.00x17	-35	8/221/275
<b>18"</b>							
12.5/80 - 18	16	IMB 160	148 A8	TL	11.00x18	0	6/161/205
12.5/80 - 18	16	IMB 160	148 A8	TL	11.00x18	0	8/221/275
13.0/65 - 18	16	IMB 160	144 A8	TL	11.00x18	0	6/161/205
13.0/65 - 18	16	IMB 160	144 A8	TL	11.00x18	0	8/221/275
15.0/70 - 18	16	IMB 160	151 A8	TL	13.00x18	0	6/161/205
15.0/70 - 18	16	IMB 160	151 A8	TL	13.00x18	0	8/221/275
355/60 R 18		MPR 390	142 J	TL	11.00x18	0	6/161/205

Standard Felgen mit 8/10 Loch ET 0/-50/-100 | \* 17" auch in 6/8 Lo ET 0/-35 | 20.00x26.5 auch in 10 Lo ET+30/+50  
 Abweichende Anschlussmaße und Einpresstiefen auf Anfrage möglich!



IMB160



IMB161



IMB162



MPB400



MPR390

01

02

03

04

05

06

07

08

09

## FLOTATION DIAGONAL

Größe	PR	Profil	Load/Speed	TT / TL	Felge	Einpresstiefe	Lochkreis
						mm	
<b>15.5"</b>							
400/60 - 15.5	14	FTB 190	145 A8	TL	13.00x15.5	0	6/161/205
400/60 - 15.5	16	FTB 190	148 A8	TL	13.00x15.5	0	6/161/205
400/60 - 15.5	18	FTB 190	151 A8	TL	13.00x15.5	0	6/161/205
<b>17"</b>							
500/50 - 17	14	FTB 190	149 A8	TL	16.00x17	0	6/161/205
500/50 - 17	18	FTB 190	157 A8	TL	16.00x17	-15	6/161/205
<b>22.5"</b>							
400/55 - 22.5	14	FTB 190	145 A8	TL	11.75x22.5	0	6/161/205
500/45 - 22.5	16	FTB 190	150 A8	TL	16.00x22.5	0	6/161/205
500/60 - 22.5	16	FTB 190	163 A8	TL	16.00x22.5	0	6/161/205
550/45 - 22.5	16	FTB 190	159 A8	TL	16.00x22.5	0	6/161/206
550/45 - 22.5	20	FTB 190	166 A8	TL	16.00x22.5	0	6/161/205
550/60 - 22.5	16	FTB 190	166 A8	TL	16.00x22.5	0	6/161/205
550/60 - 22.5	16	FTB 190	166 A8	TL	16.00x22.5	-35	6/161/205
550/60 - 22.5	20	FTB 190	171 A8	TL	16.00x22.5	-70	6/161/205
600/50 - 22.5	16	FTB 190	165 A8	TL	20.00x22.5	0	8/221/275
600/55 - 22.5	16	FTB 190	169 A8	TL	20.00x22.5	-35	8/221/275
700/40 - 22.5	16	FTB 190	166 A8	TL	24.00x22.5	0	6/161/205
700/50 - 22.5	16	FTB 190	174 A8	TL	24.00x22.5	-35	6/161/205
<b>26.5"</b>							
600/55 - 26.5	16	FTB 190	170 A8	TL	20.00x26.5	0	6/161/205
700/50 - 26.5	16	FTB 190	174 A8	TL	24.00x26.5	0	8/221/275
800/45 - 26.5	16	FTB 190	177 A8	TL	24.00x26.5	0	6/161/205

Standard Felgen mit 8/10 Loch ET 0/-50/-100

Abweichende Anschlussmaße und Einpresstiefen auf Anfrage möglich!

06



FTB190

07

08

09



**FLOTATION RADIAL**

Größe	Profil	Load/Speed	TT / TL	Felge
-------	--------	------------	---------	-------

**17"**

500/50 R 17	FTR 170	149 D	TL	16.00x17*
-------------	---------	-------	----	-----------

**22.5"**

500/60 R 22.5	FTR 170	155 D	TL	16.00x22.5
560/45 R 22.5	FTR 170	152 D	TL	16.00x22.5
560/60 R 22.5	FTR 170	165 D	TL	16.00x22.5
600/50 R 22.5	FTR 170	159 D	TL	20.00x22.5
620/40 R 22.5	FTR 170	154 D	TL	20.00x22.5

**26.5"**

600/55 R 26.5	FTR 170	165 D	TL	20.00x26.5
650/55 R 26.5	FTR 170	170 D	TL	20.00x26.5
650/55 R 26.5	FTR 170	178 D	TL	20.00x26.5
650/60 R 26.5	FTR 170	180 D	TL	20.00x26.5
710/50 R 26.5	FTR 170	170 D	TL	24.00x26.5

<b>HD</b> 750/45 R 26.5	FTR 170	170 D	TL	24.00x26.5
-------------------------	---------	-------	----	------------

<b>HD</b> 800/45 R 26.5	FTR 170	174 D	TL	28.00x26.5
-------------------------	---------	-------	----	------------

**30.5"**

710/50 R 30.5	FTR 170	176 D	TL	24.00x30.5
750/60 R 30.5	FTR 170	181 D	TL	24.00x30.5
850/50 R 30.5	FTR 170	182 D	TL	28.00x30.5

Standard Felgen mit 8/10 Loch ET 0/-50/-100

\* 17" auch in 6/8 Lo ET 0/ -35

20.00x26.5 auch in 10 Lo ET+30/+50

Abweichende Anschlussmaße und Einpresstiefen auf Anfrage möglich!



FTR170

01

02

03

04

05

06

07

08

09

# SCHLÄUCHE



## SCHLÄUCHE

Größe	Ventil	Beschreibung
13X5.00/6.00-6	TR13	Karren/Kleinreifen Schlauch
15X6.00-6	TR13	Karren/Kleinreifen Schlauch
16/650-8	TR13	Karren/Kleinreifen Schlauch
4.00-8	TR13	Karren/Kleinreifen Schlauch
4.00-8	TR87	Karren/Kleinreifen Schlauch
5.00-8	TR13	Karren/Kleinreifen Schlauch
8.25-20	V3-02-27	Bagger Schlauch
8.25-20/9.00-20		Wulstband 180mm
9.00-20	V3-06-8	Bagger Schlauch
10.00-20	V3-06-8	Bagger Schlauch
10.00-20 / 11.00-20		Wulstband 220mm
11.00-20	V3-06-16	Bagger Schlauch
2.50/3.00-4 (260X85)	TR87	Implement Schlauch
16x6.50/7.50-8	TR13	Implement Schlauch
18x8.50/9.50-8	TR13	Implement Schlauch
10.0/80-12	TR15	Implement Schlauch
23x8.5/10.5-12	TR13	Implement Schlauch
26X12.00-12	TR13	Implement Schlauch
27X8.50-15	TR15	Implement Schlauch
29X12.5-15	TR15	Implement Schlauch
31X15.50-15	TR15	Implement Schlauch
31X15.50-15	TR218A	Implement Schlauch
10/11.5-15.3	TR15	Implement Schlauch
10.0/75-15.3 / 11.5/80-15.3	TR218A	Implement Schlauch
11.5/80-15.3	TR218A	Implement Schlauch
12.5/80-15.3	TR15	Implement Schlauch
13.0/75-16	TR15	Implement Schlauch
14.0/65-16	TR15	Implement Schlauch
10-16.5	TR15	Implement Schlauch
12-16.5	TR15	Implement Schlauch
15.0/55-17	TR15	Implement Schlauch
15.0/55-17	TR218A	Implement Schlauch
19.0/45-17	TR15	Implement Schlauch
19.0/45-17	TR218A	Implement Schlauch
10.0/80-18	TR15	Implement Schlauch
10.5/80-18	TR15	Implement Schlauch
10.5/80-18	TR218A	Implement Schlauch
13.0/65-18	TR15	Implement Schlauch
12.5/14.5/80-18	TR15	Implement Schlauch
12.5/14.5/80-18	TR218A	Implement Schlauch
12.5/80-18	TR218A	Implement Schlauch
15.0/70-18	TR15	Implement Schlauch
15.0/70-18	TR15	Implement Schlauch



TR13



TR87



V3-02-27



V3-06-8



V3-06-16



TR15



TR218A

01

02

03

04

05

06

07

08

09



## SCHLÄUCHE

	Größe	Ventil	Beschreibung
01	10.5/80-20	TR15	Implement Schlauch
	12.5/80-20	TR15	Implement Schlauch
	12.5/80-20	TR218A	Implement Schlauch
	16.0/70-20	TR15	Implement Schlauch
	16.0/70-20	TR218A	Implement Schlauch
	15.5/80-24 16.5/85-24	TR218A	Implement Schlauch
02	16.0/70-24	TR218A	Implement Schlauch
	7.00-12	TR13	AS-Frontreifen Schlauch
03	7.00-12	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	4.00/5.00-15	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	4.00/4.50-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	4.00/4.50-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	5.00/5.50-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	5.00/5.50-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	6.00-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
04	6.00-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	6.00/6.50-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	7.50-16	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	9.00-16	TR218A	AS-Frontreifen Schlauch
	10.00-16	TR218A	AS-Frontreifen Schlauch
	11.00-16	TR218A	AS-Frontreifen Schlauch
05	7.50-18	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	6.00/6.50-20	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	6.50-20	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
	7.50-20	TR15	AS-Frontreifen Schlauch
06	9.5/9-20	TR218A	AS Schlauch
	8.3/8-24	TR218A	AS Schlauch
	8.3/9.5-24	TR218A	AS Schlauch
	9.5/9-24	TR218A	AS Schlauch
	11.2/10-24 (320/70-24)	TR218A	AS Schlauch
	11.2/12.4-24	TR218A	AS Schlauch
	12.4/11-24 (360/70-24)	TR218A	AS Schlauch
	13.6/12-24 (380/70-24)	TR218A	AS Schlauch
07	13.6/14.9-24	TR218A	AS Schlauch
	14.9/13-24 (420/70-24)	TR218A	AS Schlauch
	16.9/14-24(480/70-24)	TR218A	AS Schlauch
	14.9/13-26 (420/70-26)	TR218A	AS Schlauch
	16.9/14-26 (480/70-26)	TR218A	AS Schlauch
08	16.9/18.4-26	TR218A	AS Schlauch
	18.4/15-26 (520/70-26)	TR218A	AS Schlauch
	23.1-26	TR218A	AS Schlauch
	28.1-26	TR218A	AS Schlauch



TR15



TR218A



TR13

## SCHLÄUCHE

Größe	Ventil	Beschreibung
8.3/8-28	TR218A	AS Schlauch
8.3/9.5-28	TR218A	AS Schlauch
9.5/9-28	TR218A	AS Schlauch
11.2/10-28 (320/70-28)	TR218A	AS Schlauch
11.2/12.4-28	TR218A	AS Schlauch
12.4/11-28 (360/70-28)	TR218A	AS Schlauch
13.6/12-28 (380/70-28)	TR218A	AS Schlauch
13.6/14.9-28	TR218A	AS Schlauch
14.9/13-28 (420/70-28)	TR218A	AS Schlauch
16.9/14-28 (480/70-28)	TR218A	AS Schlauch
14.9/13-30 (420/70-30)	TR218A	AS Schlauch
14.9/15.5-30	TR218A	AS Schlauch
16.9-30	TR218A	AS Schlauch
16.9/14-30 (480/70-30)	TR218A	AS Schlauch
18.4/15-30 (520/70-30)	TR218A	AS Schlauch
8.3/8-32	TR218A	AS Schlauch
8.3/9.5-32	TR218A	AS Schlauch
9.5/9-32	TR218A	AS Schlauch
11.2/12.4-32	TR218A	AS Schlauch
12.4/11-32 (360/70-32)	TR218A	AS Schlauch
24.5-32 (650/75-32)	TR218A	AS Schlauch
30.5-32 (800/65-32)	TR218A	AS Schlauch
16.9/14-34 (480/70-34)	TR218A	AS Schlauch
16.9/18.4-34	TR218A	AS Schlauch
18.4/15-34 (520/70-34)	TR218A	AS Schlauch
8.3/8-36	TR218A	AS Schlauch
9.5/9-36	TR218A	AS Schlauch
11.2/12.4-36	TR218A	AS Schlauch
12.4/11-36	TR218A	AS Schlauch
13.6/12-36	TR218A	AS Schlauch
13.6/12-38	TR218A	AS Schlauch
15.5-38	TR218A	AS Schlauch
16.9-38	TR218A	AS Schlauch
16.9/14-38 (480/70-38)	TR218A	AS Schlauch
18.4-38	TR218A	AS Schlauch
18.4/15-38 (520/70-38)	TR218A	AS Schlauch
20.8-38	TR218A	AS Schlauch
20.8-38 (580/70-38)	TR218A	AS Schlauch
710/70-38 650/85-38	TR218A	AS Schlauch
710/70-42	TR218A	AS Schlauch
500/550/60-22.5	TR218A	AS Schlauch
600/50-22.5	TR218A	AS Schlauch
600/55-22.5	TR218A	AS Schlauch
650/60-22.5	TR218A	AS Schlauch
600/55-26.5	TR218A	AS Schlauch
700/50-26.5	TR218A	AS Schlauch



TR218A

# Anfertigung nach Maß

- 🔧 Sie erhalten bei uns Landwirtschaftsfelgen nach Maß von 6 bis 54 Zoll. Von der Felge für Implementreifen, über AS Felgen, Fest- oder Verstellfelgen für Pflugeräder, bis hin zu Felgen in Forstausführung.
- 🔧 Sowohl extreme Einpresstiefen mit Sonderlösung als auch individuelle Lackierungen nach Wunsch sind erhältlich.
- 🔧 Persönliche Beratung und Räder in bewährter TOP Qualität – made in Europe.
- 🔧 Kompletträder für Schlepper individuell auf Spur / Lackierung nach Ihren Vorgaben möglich!



**Weitere Agrar-Kompletträder siehe Kapitel 08.**



## LOADINDEX / TRAGFÄHIGKEIT IN KG

L1	Kg	L1	Kg	L1	Kg
73	365	116	1250	159	4375
74	375	117	1285	160	4500
75	387	118	1320	161	4625
76	400	119	1360	162	4750
77	412	120	1400	163	4875
78	425	121	1450	164	5000
79	437	122	1500	165	5150
80	450	123	1550	166	5300
81	462	124	1600	167	5450
82	475	125	1650	168	5600
83	487	126	1700	169	5800
84	500	127	1750	170	6000
85	515	128	1800	171	6150
86	530	129	1850	172	6300
87	545	130	1900	173	6500
88	560	131	1950	174	6700
89	580	132	2000	175	6900
90	600	133	2060	176	7100
91	615	134	2120	177	7300
92	630	135	2180	178	7500
93	650	136	2240	179	7750
94	670	137	2300	180	8000
95	690	138	2360	181	8250
96	710	139	2430	182	8500
97	730	140	2500	183	8756
98	750	141	2575	184	9000
99	775	142	2650	185	9250
100	800	143	2725	186	9500
101	825	144	2800	187	9750
102	850	145	2900	188	10000
103	875	146	3000	189	10300
104	900	147	3075	190	10600
105	925	148	3150	191	10900
106	950	149	3250	192	11200
107	975	150	3350	193	11500
108	1000	151	3450	194	11800
109	1030	152	3550	195	12150
110	1060	153	3650	196	12500
111	1090	154	3750	197	12850
112	1120	155	3875	198	13200
113	1150	156	4000	199	13600
114	1180	157	4125	200	14000
115	1215	158	4250	201	14500

## SPEEDINDEX / ZULÄSSIGE GESCHWINDIGKEIT IN KM/H

Speed Symbol	zulässige Geschwindigkeit in km/h	Speed Symbol	zulässige Geschwindigkeit in km/h	Speed Symbol	zulässige Geschwindigkeit in km/h	Speed Symbol	zulässige Geschwindigkeit in km/h
A1	5	A7	35	F	80	N	140
A2	10	A8	40	G	90	P	150
A3	15	B	50	J	100	Q	160
A4	20	C	60	K	110	S	180
A5	25	D	65	L	120	T	190
A6	30	E	70	M	130	U	100

# Neu im Programm: Reifenzubehör

Zubehör für die Reifenmontage und -reparatur, Ventile, Pflaster, Montagepaste, Werkzeug und vieles mehr für Ihren Werkstattbedarf



Ab sofort  
über 150 Artikel  
im Webshop!



[www.ml-reifen.de](http://www.ml-reifen.de)







# ML Reifen

*Alles rund ums Rad*

ML Reifen GmbH  
Hansastraße 13  
49134 Wallenhorst

Telefon 05407 803 27 40  
E-Mail [vertrieb@ml-reifen.de](mailto:vertrieb@ml-reifen.de)  
**[www.ml-reifen.de](http://www.ml-reifen.de)**