



KLEBER SUPER 8L

Komplettiert das Angebot Super Vigne
in 70er-Serie für Obst- und Weinbau

- ✓ HOHE LEBENSDAUER
- ✓ VIELSEITIG EINSETZBAR
- ✓ ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT

DIMENSIONEN

260/70 R 16 109A8/106B TL
280/70 R 16 112A8/109B TL
300/70 R 20 119A8/116B TL
320/70 R 20 123A8/120B TL
360/70 R 20 129A8/126B TL
420/70 R 30 134A8/131B TL

KLEBER SUPER 8L

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	260/70 R 16 109A8/106B TL	161811	256	776	348	2304	W8	W9	171108	45	29
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,7 2,8										
10 km/h LT	520 615 660 705 755 800 850 895 940 990 1080 1220 1365 1505 1550										
30 km/h	440 515 550 585 625 660 695 735 770 805 880 990 1100										
40 km/h	410 480 515 550 580 615 650 685 720 755 825 925 1030										
50 km/h	445 475 505 535 565 595 625 655 685 745 835 925										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	280/70 R 16 112A8/109B TL	161686	276	805	361	2404	W9	W10L W8L W8	171108	50	29
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,7 2,8										
10 km/h LT	580 680 730 780 830 880 930 980 1030 1080 1180 1330 1480 1630 1680										
30 km/h	490 570 610 650 685 725 765 805 845 885 965 1080 1200										
40 km/h	460 535 570 605 645 680 715 755 790 825 900 1010 1120										
50 km/h	490 525 560 590 625 660 695 725 760 830 930 1030										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	300/70 R 20 119A8/116B TL	161414	292	960	431	2852	W9	W8 W10	171111	71	31
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,7 2,8										
10 km/h LT	710 830 890 950 1010 1075 1135 1195 1255 1315 1435 1615 1800 1980 2040										
30 km/h	620 715 760 805 855 900 945 995 1040 1085 1180 1320 1460										
40 km/h	580 665 710 755 795 840 885 925 970 1015 1100 1230 1360										
50 km/h	610 650 690 730 770 810 850 890 930 1010 1130 1250										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
20	320/70 R 20 123A8/120B TL	161740	315	990	442	2934	W10	W9 W11	171111	83	32
bar	0,6 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,7 2,8										
10 km/h LT	800 940 1010 1080 1150 1215 1285 1355 1425 1495 1635 1845 2050 2260 2330										
30 km/h	670 780 835 890 945 1000 1055 1110 1165 1220 1330 1495 1660										
40 km/h	630 730 785 835 885 935 990 1040 1090 1140 1245 1395 1550										
50 km/h	670 715 760 805 855 900 945 990 1035 1125 1265 1400										

*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

KLEBER SUPER 8L

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)*

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm	
20	360/70 R 20 129A8/126B TL			161867	358	1062	470	3144	W11		W9 W10 W12	171112	108	41	
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
10 km/h LT	950	1115	1200	1285	1365	1450	1530	1615	1700	1780	1950	2200	2445	2695	2780
30 km/h	800	930	995	1060	1130	1195	1260	1325	1390	1455	1585	1785	1980		
40 km/h	750	870	935	995	1055	1115	1180	1240	1300	1360	1485	1665	1850		
50 km/h		800	855	915	970	1025	1080	1140	1195	1250	1365	1530	1700		

Ø Zoll	Dimension		CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
30	420/70 R 30 134A8/131B TL		161033	420	1412	638	4202	W13		W12 DW14L W14	170054	205	41
bar	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,1	
10 km/h LT	1460	1690	1805	1920	2035	2150	2265	2375	2490	2605	2835	3180	
30 km/h	1230	1440	1540	1645	1750	1855	1960	2060	2165	2270			
40 km/h	1150	1345	1440	1540	1635	1730	1830	1925	2025	2120			
50 km/h		1250	1340	1425	1515	1600	1690	1775	1865	1950			

*WICHTIG:

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.

- Für Feldeinsatz mit starkem, anhaltendem Drehmoment (z. B. Pflügen) gelten die Angaben aus Zeile «30 km/h»
- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h LT (Low Torque): Höchstgeschwindigkeit 10 km/h ohne starkes, anhaltendes Drehmoment

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Die technischen Daten können ohne vorherige Informationen geändert werden.