



# KLEBER SUPER VIGNE

Der Reifen für Ihre Arbeiten im  
Wein- und Obstbau

## ✓ SCHÜTZT DIE PFLANZEN

- Profilform angepasst für Arbeiten im Wein- und Obstbau

## ✓ ROBUSTHEIT

- Gummi und Karkasse widerstandsfähig  
gegen Schnitte und Risse

## DIMENSIONEN

7.50 R 16 100A8 TL
7.50 R 18 102A8 TL
7.50 R 20 104A8 TL
9.5 R 20 108A8 TL
11.2 R 20 111A8 TL

8.3 R 24 106A8 TL
9.5 R 24 107A8 TL
11.2 R 24 114A8 TL
13.6 R 24 121A8 TL
14.9 R 24 126A8 TL

9.5 R 28 109A8 TL
11.2 R 28 116A8 TL
12.4 R 28 121A8 TL
13.6 R 28 123A8 TL
14.9 R 28 128A8 TL

# KLEBER SUPER VIGNE

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
<b>16</b>	<b>7.50 R 16 100A8 TL</b>	460305	200	796	357	2388	5.50F	—	170000 170016	32	25
<b>bar</b>	<b>1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>										
10 km/h LT					670	760	890 1020	1055 1100	1150	1200	
30 km/h	430	475	500	525	545	570	605	660 715	750 805	860	
40 km/h					520	555	610 660	695 750	800		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>18</b>	<b>7.50 R 18 102A8 TL</b>	574346	200	854	394	2553	5.50F	—	170001 170023	34	25
<b>bar</b>	<b>1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>										
10 km/h LT					710	805	940 1080	1115 1170	1225	1280	
30 km/h	450	505	530	555	585	610	650	705 760	800 855	910	
40 km/h					550	590	645 700	740 795	850		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>7.50 R 20 104A8 TL</b>	401887	200	904	409	2718	5.50F	—	170004 170033	44	25
<b>bar</b>	<b>1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>										
10 km/h LT					750	850	1000 1150	1185 1240	1295	1350	
30 km/h	480	535	565	595	620	650	690	745 805	845 900	960	
40 km/h					590	630	685 745	785 840	900		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>9.5 R 20 108A8 TL</b>	283935	245	938	437	2811	W8	W7	171110	59	27
<b>bar</b>	<b>1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>										
10 km/h LT					830	945	1110 1280	1320 1380	1440	1500	
30 km/h	540	600	630	660	690	720	765	830 895	940 1005	1070	
40 km/h					650	695	760 825	870 935	1000		

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>20</b>	<b>11.2 R 20 111A8 TL</b>	963152	288	983	440	2918	W9	W8 W10	171111	74	28
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1100	1200	1245	1295	1345	1395 1495	1640			
30 km/h	780	860	935	1015	1055	1090	1130	1170			
40 km/h		870	945	980	1015	1055	1090				

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# KLEBER SUPER VIGNE

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
<b>24</b>	<b>8.3 R 24 106A8 TL</b>	257555	210	984	454	2951	W7	—	170035	49	25
<b>bar</b>	<b>1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1 2,4 2,6 2,9 3,2 3,5</b>										
10 km/h LT				790	895	1055	1210 1250	1310 1370	1430		
30 km/h	570 600 625 655		680	725	785	850 895	955 1020				
40 km/h			620	665	725	790 830	890 950				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>9.5 R 24 107A8 TL</b>	571677	240	1027	463	3053	W8	W7	170035	60	33
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		990 1075	1120	1160	1205	1245 1330	1460				
30 km/h	690 760 830 900		935	970	1005	1040					
40 km/h		780 845	880	915	945	980					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>11.2 R 24 114A8 TL</b>	162123	297	1084	488	3250	W10	W9	170037	89	36
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1190 1295	1350	1400	1455	1505 1610	1770				
30 km/h	840 925 1010 1090		1135	1175	1220	1260					
40 km/h		940 1020	1060	1100	1140	1180					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>13.6 R 24 121A8 TL</b>	162125	356	1188	534	3577	W12	W11	170039	143	40
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1470 1600	1665	1730	1795	1855 1985	2180				
30 km/h	1030 1135 1240 1340		1395	1445	1500	1550					
40 km/h		1160 1255	1305	1355	1400	1450					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>24</b>	<b>14.9 R 24 126A8 TL</b>	162167	383	1241	551	3678	W13	W12	171114	174	38
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1640 1805	1890	1970	2055	2135 2300	2550				
30 km/h	1160 1290 1425 1555		1620	1690	1755	1820					
40 km/h		1200 1325	1450	1515	1575	1640 1700					
50 km/h		1180 1305	1365	1425	1490	1550					

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# KLEBER SUPER VIGNE

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
<b>28</b>	<b>9.5 R 28 109A8 TL</b>	188404	235	1128	527	3364	W8	W7	170050	76	34
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1040	1135	1180	1225	1270	1320	1410	1550		
30 km/h	730 805	880	950	990	1025	1065	1100				
40 km/h		820	890	925	960	995	1030				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>11.2 R 28 116A8 TL</b>	162127	290	1191	540	3545	W10	W9	170050	98	36
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1270	1380	1435	1490	1545	1605	1715	1880		
30 km/h	890 980	1070	1160	1205	1250	1295	1340				
40 km/h		1000	1085	1125	1165	1210	1250				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>12.4 R 28 121A8 TL</b>	162128	335	1258	568	3720	W11	W8 W9	170051	122	35
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1470	1600	1665	1730	1795	1855	1985	2180		
30 km/h	1030 1135	1240	1340	1395	1445	1500	1550				
40 km/h		1160	1255	1305	1355	1400	1450				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>28</b>	<b>13.6 R 28 123A8 TL</b>	162129	362	1280	577	3806	W12	W11	170053	150	37
<b>bar</b>	<b>0,6 0,8 1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,8 2,1</b>										
10 km/h LT		1570	1710	1775	1845	1915	1985	2125	2330		
30 km/h	1100 1210	1325	1435	1490	1550	1605	1660				
40 km/h		1240	1345	1395	1445	1500	1550				

\*Bitte beachten Sie die Hinweise am Tabellenende dieses Reifenprofils

# KLEBER SUPER VIGNE

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
<b>28</b>	<b>14.9 R 28 128A8 TL</b>	162166	382	1348	603	4025	W13	W12 W13	170148	197	37
<b>bar</b>	<b>0,6    0,8    1    1,2    1,3    1,4    1,5    1,6    1,8    2,1</b>										
10 km/h LT		1730	1905	1995	2085	2170	2260	2435	2700		
30 km/h	1220    1360	1505	1645	1715	1790	1860	1930				
40 km/h	1270	1405	1535	1600	1670	1735	1800				
50 km/h		1240	1375	1440	1505	1575	1640				

## \*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.