



# **KLEBER SUPER G**

Der Reifen, der Ihr Grünland schont

## ✓ SCHÜTZT DAS GRÜNLAND

 Breite, abgerundete Profilstollen verringern das Aufreißen der Grasnarbe

### ✓ ARBEITEN AM HANG

 Das spezielle Design der Stollenschultern sorgt für sicheren Halt bei Hangarbeiten

#### **DIMENSIONEN**

340/75 R 20 117A8/114B TT 14.9 LR 20 119A8/116B TL 16.9 R 30 137A8/134B TL



## **KLEBER SUPER G**

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

Ø Zoll	Dimension			CAI	Breite Durchm. s mm mm		stat.Hbn mm	stat.Hbm. Abr.umfg. mm mm		Messfelge		zugelassene Felgen		Reifenir 75 % L		Profi <b>l</b> tiefe mm
20 340/75	20 340/75 R 20 117A8/114B TT			160884	333 1045		470	3114	W11		-		171112	113		29
bar	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h LT					1150	) 12	220	1290	1365	1435	1505	1575	1645	1715	1790	1930
30 km/h	730	795	860	920	985	10	)50	1115	1180	1240	1305	1370				
40 km/h	670	730	795	855	920	9	80	1040	1105	1165	1230	1290				
50 km/h					840	8	95	955	1010	1065	1125	1180				

Ø Zoll	Dimension				CAI	Breite Durchm. stat. mm mm n		stat.Hbr mm	n. Abr.umfg. mm	Messfelge		zugelassene Felgen		CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter		Profi <b>l</b> tiefe mm
20	14.9 LR 20 119A8/116B TL		286656	390	1092	491	3246	13		W11 W12		171112	130		30		
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1		1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h	LT					121	0 1.	285	1360	1435	1510	1585	1665	1740	1815	1890	2040
30 km/h	7	770	840	910	975	104	5 1	115	1185	1255	1320	1390	1460				
40 km/h	7	10	775	840	905	970	) 1	035	1100	1165	1230	1295	1360				
50 km/h						890	) 9	950	1010	1070	1130	1190	1250				

Ø Zoll	Dimension				CAI	Breite Durchm. stat.Hbm. mm mm mm		n. Abr.umfg. mm	y Messielde		zugelassene Felgen		CAI Schlauch			Profiltiefe mm	
30	16.9 R 30 137A8/134B TL		450712	439	1470	657	4362	DW15L		DW14L W14L W15L		170058	263	3	32		
bar		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1 1		1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1
10 km/h	LT					205	0 2	175	2305	2430	2560	2685	2815	2940	3070	3195	3450
30 km/h		1300	1415	1530	1650	176	5 18	380	1995	2110	2230	2345	2460				
40 km/h		1210	1320	1430	1535	164	5 17	755	1865	1975	2080	2190	2300				
50 km/h						152	0 16	520	1720	1820	1920	2020	2120				

#### \*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.

