



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 mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
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	1220	1290	1365	1435	1505	1575	1645	1715	1790	1930
30 km/h	730	795	860	920	985	1050	1115	1180	1240	1305	1370				
40 km/h	670	730	795	855	920	980	1040	1105	1165	1230	1290				
50 km/h					840	895	955	1010	1065	1125	1180				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe 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					1210	1285	1360	1435	1510	1585	1665	1740	1815	1890	2040
30 km/h	770	840	910	975	1045	1115	1185	1255	1320	1390	1460				
40 km/h	710	775	840	905	970	1035	1100	1165	1230	1295	1360				
50 km/h					890	950	1010	1070	1130	1190	1250				

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm				
30	16.9 R 30 137A8/134B TL	450712	439	1470	657	4362	DW15L	DW14L W14L W15L	170058	263	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					2050	2175	2305	2430	2560	2685	2815	2940	3070	3195	3450
30 km/h	1300	1415	1530	1650	1765	1880	1995	2110	2230	2345	2460				
40 km/h	1210	1320	1430	1535	1645	1755	1865	1975	2080	2190	2300				
50 km/h					1520	1620	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.