

kW	22	44	66	88	110	132	150	162	184	>220
hp	30	60	90	120	150	180	200	220	250	>300



AC 70 G

TRAGFÄHIGKEIT	=====
TRAKTION	=====
BODENSCHONUNG	=====
FAHRVERHALTEN	=====
WIRTSCHAFTLICHKEIT	=====

AC 70 G

Grünland-Breitreifen mit optimalen Straßeneigenschaften



Schont Boden und Pflanzenbestand durch große, breite Stollenflächen.



Läuft stabil, sicher und komfortabel auf der Straße durch eine breite Lauffläche und die große Stollenüberlappung in der Laufflächenmitte.



Wirtschaftlich durch geringen Verschleiß.



Große, breite Stollenflächen fahren ruhig auf der Straße und gehen sanft über Grünland.

- Herkömmliches Profildesign
- AC 70 G Profil



AC 70 G

Technische Daten und Tragfähigkeiten

Reifengröße	Betriebs- kennung LI/SS	Zulässige Felgen*	Breite (mm)	Außen- durch- messer (mm)	Halb- messer statisch (mm)	Abroll- umfang (mm)	Speed radius index
380/70 R 24	125 A8 (125 B)	W 12 W 13 W 11	385 395 375	1 190	540	3 524	575
420/70 R 24	130 A8 (130 B)	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1 248	561	3 708	600
480/70 R 24	138 A8 (138 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	483 493 473	1 313	582	3 908	625
420/70 R 28	133 A8 (133 B)	W 13 W 14 L W 12	425 435 415	1 348	604	4 027	650
480/70 R 30	141 A8 (141 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	485 495 475	1 462	653	4 345	700
480/70 R 34	143 A8 (143 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1 580	716	4 711	750
520/70 R 34	148 A8 (148 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	539 559 529	1 649	740	4 930	775
520/70 R 38	150 A8 (150 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	530 550 520	1 747	782	5 230	825

* Weitere zulässige Felgen auf Anfrage

Tragfähigkeiten für 0,6 bar bei 40 km/h dienen nur zur Kalkulation bei Zwillingsmontage.
30 km/h-Werte gelten auch für Feldeinsatz mit andauernden, hohen Drehmomenten.

Beim Pflügen in der Furche ist ein Fülldruck von mindestens 0,8 bar erforderlich.

Für länger andauernde Transportfahrten mit 90/65/50/40 oder 30 km/h muss der Luftdruck um 0,4 bar erhöht werden, ohne dabei den maximalen Druck zu überschreiten.

Alle Werte gelten für Hangneigungen von bis zu 20 % (11°). Bei Einsätzen mit Neigungen von mehr als 20 % setzen Sie sich bitte mit dem Produzenten in Verbindung.
Schlauchlose Reifen – können mit Schlauch verwendet werden.



AC 70 G

	Reifen-Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar)							Geschw. (km/h)
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	
			1 325	1 440	1 540	1 650		50
		1 205	1 325	1 440	1 540	1 650		40
1 150		1 290	1 420	1 540	1 650	1 770		30
1 400		1 570	1 725	1 870	2 005	2 145	2 475	10
			1 550	1 680	1 800	1 900		50
		1 405	1 550	1 680	1 800	1 900		40
1 340		1 505	1 660	1 800	1 930	2 035		30
1 630		1 830	2 015	2 185	2 310	2 470	2 850	10
			1 905	2 065	2 215	2 360		50
		1 730	1 905	2 065	2 215	2 360		40
1 650		1 855	2 040	2 215	2 375	2 525		30
2 005		2 250	2 480	2 690	2 885	3 070	3 540	10
			1 660	1 805	1 930	2 060		50
		1 510	1 660	1 805	1 930	2 060		40
1 440		1 615	1 780	1 930	2 070	2 205		30
1 750		1 965	2 160	2 345	2 515	2 680	3 090	10
			2 105	2 285	2 450	2 575		50
		1 915	2 105	2 285	2 450	2 575		40
1 825		2 050	2 255	2 445	2 620	2 755		30
2 215		2 490	2 740	2 970	3 185	3 350	3 865	10
			2 235	2 425	2 600	2 725		50
		2 030	2 235	2 425	2 600	2 725		40
1 935		2 170	2 390	2 595	2 780	2 915		30
2 350		2 640	2 905	3 150	3 380	3 545	4 090	10
			2 525	2 740	2 935	3 150		50
		2 290	2 525	2 740	2 935	3 150		40
2 185		2 455	2 700	2 930	3 140	3 370		30
2 655		2 985	3 285	3 560	3 820	4 095	4 725	10
			2 660	2 885	3 095	3 350		50
		2 420	2 660	2 885	3 095	3 350		40
2 305		2 590	2 850	3 090	3 315	3 585		30
2 800		3 145	3 460	3 755	4 025	4 355	5 025	10