

מדד העומס וסמל המהירות בצמיגים לחקלאות

אבישי זהה

לא לשכוח שגם כאן כדאי לרכוש ממשווק העומד אחרי שמחר את הצמיג.

מדד העומס הוא קוד ספרתי, שממשיך למשקל המרכיב שצמיג יכול לשאת, במהירות שמצוינת בסמל המהירות שלו, בתנאי דרך שצוינו על ידי היצרן.

סמל המהירות, מציינ את המהירות המרבית, אשר בה הצמיג יכול לשאת מטען שמתייחס למדד העומס שלו. בתנאי דרך שצוינו על ידי היצרן.

בהמשך למאמר מהעיתון הקודם בקשר לצמיגים לטרקטורים גדולים.

אנו מפרסמים את פירוש המספרים המופיעים על הצמיג הקשורים לחוזק הצמיג / כושר המעמס שלו ביחס למהירות הנסיעה, כך שניתן יהיה לכל חקלאי מכונאי וכ"ו להזמין את הצמיג לפי משקל הטרקטור ויכולת ההרמה שלו, כאשר יש לזכור שלפי החוק בארץ הטרקטורים נוסעים במהירות עד 40 קמ"ש.

דוגמה לנתוני צמיג 550/60 R 22.5 173 A8

פרוט הנתונים

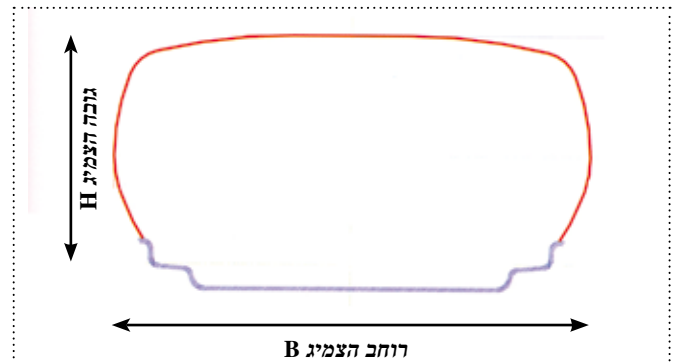
רוחב נומינלי במ"מ, של הצמיג	550
יחס ב-% בין הגובה לרוחב	60
מבנה רדיאלי	R
קוטר החישוק	22.5

מדד העומס 173

סמל המהירות A8

לפי הטבלאות

מדד עומס 173 = 6500 ק"ג | סמל המהירות A8 = 40 קמ"ש



מדד העומס בק"ג

Load Index	Load Kg	Load Index	Load Kg	Load Index	Load Kg	Load Index	Load Kg
102	850	125	1650	148	3150	171	6150
103	875	126	1700	149	3250	172	6300
104	900	127	1750	150	3350	173	6500
105	925	128	1800	151	3450	174	6700
106	950	129	1850	152	3550	175	6900
107	975	130	1900	153	3650	176	7100
108	1000	131	1950	154	3750	177	7300
109	1030	132	2000	155	3875	178	7500
110	1060	133	2060	156	4000	179	7750
111	1090	134	2120	157	4125	180	8000
112	1120	135	2180	158	4250	181	8250
113	1150	136	2240	159	4375	182	8500
114	1180	137	2300	160	4500	183	8750
115	1215	138	2360	161	4625	184	9000
116	1250	139	2430	162	4750	185	9250
117	1285	140	2500	163	4875	186	9500
118	1320	141	2575	164	5000	187	9750
119	1360	142	2650	165	5150	188	10000
120	1400	143	2725	166	5300	189	10300
121	1450	144	2800	167	5450	190	10600
122	1500	145	2900	168	5600	191	10900
123	1550	146	3000	169	5800	192	11200
124	1600	147	3075	170	6000	193	11500

סמל המהירות קמ"ש

Speed Symbol	Speed Km/h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180