

# SÅ AVLÄSER DU MÄRKNINGARNA PÅ DÄCKETS SIDOVÄGG

Däckets sidovägg innehåller all information om däckets som du behöver. Här är en förklaring av vad alla siffror och bokstäver betyder:



## A. DÄCKBREDD

Däckets bredd, i millimeter, mätt från sidovägg till sidovägg.

## B. DÄCKPROFIL

Det här är förhållandet mellan däckets tvärsnitt till dess bredd, uttryckt som en procentandel. Ett storleksförhållande på 65 indikerar till exempel att däckets höjd är 65 % av dess bredd.

## C. FÄLGDIAMETER

Hjulets diameter (höjd) i tum, mätt vid fälgkanten.

## D. BELASTNINGINDEX

Däckets lastindex avser dess maximala lastkapacitet (i kg). Du hittar däckets lastklass på sidoväggen, precis till höger om diametern.

Lastklass och hastighetsklass ska beaktas tillsammans när du köper ett nytt däck. Tänk även på att kontrollera tillverkarens rekommendationer.

LOAD INDEX	Kg
21	82.5
22	85
23	87.5
24	90
25	92.5
26	95
27	97.5
28	100
29	103
30	106
31	109
32	112
33	115
34	118
35	121
36	125
37	128
38	132
39	136
40	140
41	145
42	150
43	155
44	160
45	165
46	170
47	175
48	180
49	185
50	190
51	195
52	200

LOAD INDEX	Kg
53	206
54	212
55	218
56	224
57	230
58	236
59	243
60	250
61	257
62	265
63	272
64	280
65	290
66	300
67	307
68	315
69	325
70	335
71	345
72	355
73	365
74	375
75	387
76	400
77	412
78	425
79	437
80	450
81	462
82	475
83	487

## **E. HASTIGHETSKLASS**

Hastighetsklassen är den maximala hastigheten för ett däck som har rätt lufttryck och som används under belastning. Hastighetsklassen är bokstaven vid sidoväggens ände, efter lastindexsiffran. Ett däck med hastighetsklassen V har till exempel en maximal hastighet på 240 km/h.

När du köper nya däck ska du säkerställa att du matchar deras hastighetsklass med fordonets hastighetskapacitet.

<b>SPEED INDEX</b>	<b>Km/H</b>
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
ZR	+ 240