

GENEREL INFORMATION
MARTS 2021



FULD KONTROL SIKKER, DYNAMISK OG STÆRK PRÆSTATION

NYHED



**POTENZA
SPORT**



BEDSTE VEJGREB I SVING
OG BEDSTE STABILITET
VED LIGEUD-KØRSEL



BEDSTE BREMSEEVNE
PÅ TØR VEJ



FREMAGENDE
VEJGREB PÅ
VÅDT UNDERLAG



SOMMERDÆK

Personvogn



TURANZA T005 DG

TURANZA T005

TURANZA T001

DRIVEGUARD

Personvogn - helårs



A005 EVO DG

A005 EVO

DRIVEGUARD

Personvogn



POTENZA SPORT

POTENZA S007

Personvogn



TURANZA ECO

ECOPIA EP150

ECOPIA EP25

4x4/SUV



DUELER ALENZA

TURANZA T005

4x4/SUV - helårs



A005 EVO

4x4/SUV - All Terrain M+S



DUELER A/T 001

Varevogn



DURAVIS R660

Varevogn - helårs



DURAVIS ALL SEASON

VINTERDÆK

Personvogn



BLIZZAK LM005 DG

BLIZZAK LM005

DRIVEGUARD

4x4/SUV



BLIZZAK LM005 DG

BLIZZAK LM005

DM-V3

DRIVEGUARD

Begrænset lagerførsel

Varevogn



BLIZZAK W810

BLIZZAK LM32C

BLIZZAK W995

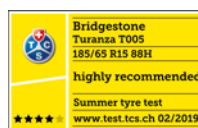
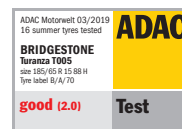
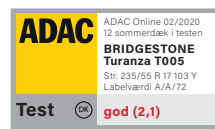
T005 TESTVINDERDÆKKET GIVER DIG OPTIMAL KONTROL - OGSÅ PÅ REGNVEJRSDAGE



Turanza T005 er vores flagskibsdæk, der er præmieret for klassens bedste bremseevne og vejgreb og som sætter standarden for præstation i vådt vejr, så bilisterne kan føle sig sikre og i kontrol - selv på regnvejrsgage



TOPRESULTATER 3 ÅR I TRÆK!



TURANZA T005

PERSONVOGN SOMMER



Roadhawk

Multihawk2

4x4/SUV SOMMER



Roadhawk

VAREVOGN SOMMER



Vanhawk2

PERSONVOGN VINTER



Winterhawk 3

Winterhawk 4

4x4/SUV VINTER



Winterhawk 4

VAREVOGN VINTER



Vanhawk Winter2

Vanhawk Winter

HELÅRSDÆK



Multiseason Gen02

Vanhawk Multiseason

DRIVEGUARD

De lurer i vejsiden. De ligger midt på motorvejen. De venter bare på at stoppe dig og skabe problemer. Et dæk kan punktere på mange måder, og det kan ske når som helst. Med Bridgestone DriveGuard Run Flat-teknologi er der heldigvis ingen grund til at blive stresset.

Bridgestones innovative DriveGuard-teknologi er udviklet til alle personbiler, og giver dig mulighed for at bevare kontrollen efter en punktering og fortsætte med at køre sikkert 80 km med op til 80 km/t, indtil det er sikkert enten at reparere eller skifte dækket.

DriveGuard Run Flat-teknologi er nu integreret i Bridgestones hovedprodukter Turanza T005, WeatherControl A005 Evo og Blizzak LM005.



TIL ALLE BILER

Kræver dog dæktrykovervågning (TPMS)



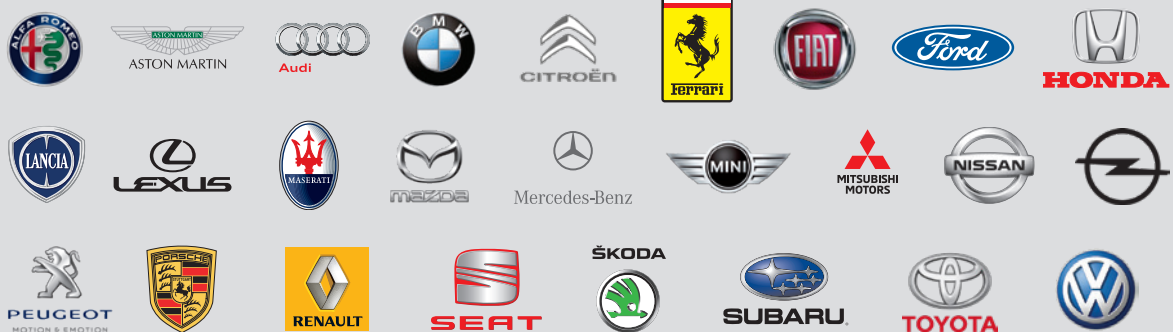
SIKKERHED OG KOMFORT

Giver dig tryghed ved stort set alle typer af dækskader

EN PUNKTERING KAN OPSTÅ NÅR SOM HELST FORTSÆT MED AT KØRE 80 KM MED OP TIL 80 KM/T

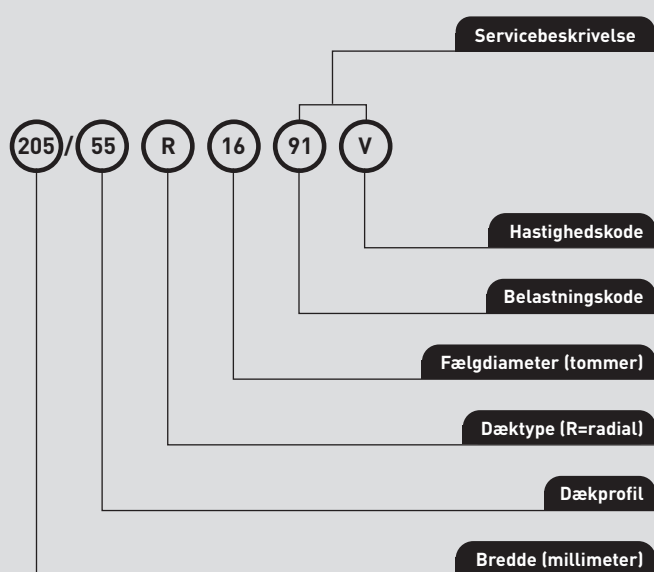


OE MONTERING



Bridgestone er dedikeret til kvalitet på allerhøjeste niveau, hvad enten det er på vej, i terræn eller på bane. Denne passion tilfører vi vores produkter og teknologi, hvilket bliver værdsat af mange bilproducenter.

INFORMATION OM DÆKSTØRRELSE



Andre former

195/65R 16C 104/102R

C = Commercial, står for dæk der er specielt udviklet til varebiler.
104/102: belastningskode til enkelt-/tvingmontering.

225/50 ZR 16

Inkluderer hastighedskoden efter profilen og har ikke nogen servicebeskrivelse.

225 / 45 ZR 17 91W

Inkluderer hastighedskoden efter profilen og har servicebeskrivelse.

245 / 40 ZR 19 (94Y)

Inkluderer hastighedskoden efter profilen og har servicebeskrivelse i parentes (kun Y-mærkede dæk, indikerer hastighedskapacitet over 300 km/t).

285 / 35RF 20 100 V

RF = ny beskrivelse af dæktype for Run Flat dæk.

P 265 / 65R 18 112 S

P = Passenger, står for personvognsdæk med millimeter dimension (USA type).

LT 225 / 75R 16 103/100 S

LT = Light truck, står for dæk til lette lastbiler med millimeter dimension (USA type).

A0 /R0 = Audi Original	N-0 (eller andet nr.) = Porsche Original
AM = Aston Martin Original	P = Monteres som par
★ = BMW Original	RFT = Run Flat
MO = Mercedes-Benz Original	

Hastighedskode

Hastighedskoden angiver den maksimale hastighed, hvor dækket kan bære en belastning svarende til belastningskoden, under betingelser defineret af dækproducenten.

Hastighedskode	Hastighed (km/t)
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
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300

Belastningskode

Belastningskoden er en numerisk kode, der angiver den maksimale belastning, dækket kan bære ved den hastighed, der er angivet ved hastighedskoden.

Li	KG	Li	KG	Li	KG	Li	KG	Li	KG
0	45	28	100	56	224	84	500	112	1.120
1	46.2	29	103	57	230	85	515	113	1.150
2	47.5	30	106	58	236	86	530	114	1.180
3	48.7	31	109	59	243	87	545	115	1.215
4	50	32	112	60	250	88	560	116	1.250
5	51.5	33	115	61	257	89	580	117	1.285
6	53	34	118	62	265	90	600	118	1.320
7	54.5	35	121	63	272	91	615	119	1.360
8	56	36	125	64	280	92	630	120	1.400
9	58	37	128	65	290	93	650	121	1.450
10	60	38	132	66	300	94	670	122	1.500
11	61.5	39	136	67	307	95	690	123	1.550
12	63	40	140	68	315	96	710	124	1.600
13	65	41	145	69	325	97	730	125	1.650
14	67	42	150	70	335	98	750	126	1.700
15	69	43	155	71	345	99	775	127	1.750
16	71	44	160	72	355	100	800	128	1.800
17	73	45	165	73	365	101	825	129	1.850
18	75	46	170	74	375	102	850	130	1.900
19	77.5	47	175	75	387	103	875	131	1.950
20	80	48	180	76	400	104	900	132	2.000
21	82.5	49	185	77	412	105	925	133	2.060
22	85	50	190	78	425	106	950	134	2.120
23	87.5	51	195	79	437	107	975	135	2.180
24	90	52	200	80	450	108	1,000	136	2.240
25	92.5	53	206	81	462	109	1,030	137	2.300
26	95	54	212	82	475	110	1,060	138	2.360
27	97.5	55	218	83	487	111	1,090	139	2.430

REGLER FOR VINTERDÆK



DANMARK

Vinterdæk er ikke påbudt. Pigdæk er tilladt i perioden 1/11 - 15/4, hvis de er monteret på alle hjul. Snekedær er tilladt under forudsætning af, at de ikke ødelægger vejene.



NORGE

Den enkelte bilist (også udenlandske turister) skal sikre sig, at bilen kan køre i vintervejr. Det betyder i praksis, at der kræves vinterdæk, når vejret tilsiger det, eller at der som minimum medbringes et sæt snekedær. Pigdæk og snekedær er tilladt fra 1/11 - mandag efter Påske. Vinterdæk skal have min. 3 mm mønster.



SVERIGE

Det er påbudt at anvende vinterdæk i perioden 1/12 - 31/3, når vejret tilsiger det. Pigdæk og snekedær er tilladt fra 1/10 - 15/4, hvis der er sne og is på vejen. Vinterdæk skal have min. 3 mm mønster. Pr. 1/12-2019 er definitionen på et vinterdæk: dæk mærket med snefnugsymbol (3PMSF).



FINLAND

Vinterdæk, med min. 3 mm mønster, er påbudt i perioden 1/12 - 1/3.



TYSKLAND

Loven kræver 1,6 mm, men køretøjet skal være tilpasset vejrforholdene, herunder en efter forholdene egnet dækmontering, dvs. vintervejr = vinterdæk (dæk med M+S mærkning og/eller snefnugsymbol og min. 4 mm mønster). Gælder også for udenlandske biler. Vinterdæk produceret efter 31/12 2017 skal være mærket med snefnugsymbol, mens dæk produceret før må anvendes frem til 30/09 2024. Ved kørsel med vinterdæk, der bærer en lavere hastighedskode end bilens tophastighed, skal der i førerens synsfelt anbringes en mærkat, der angiver dækkenes max. hastighed.



SCHWEIZ

Pigdæk er tilladte i perioden 1/11 - 30/4, dog ikke på motor- og motortrafikveje. Undtaget er strækningerne A13 San Bernar-dino tunnelen og A2 St. Gotthard tunnelen. Med pigdæk er max. hastighed 80 km/t og bilen skal bære mærkat med pigdæk-symbol. Snekedær kan være påbudt ved skiltning. Vinterdæk er ikke påbudt, men ved kørsel i sne uden vinterdæk kan der idømmes bøde.



ØSTRIG

Pigdæk er tilladt fra oktober - maj, men perioden kan forlænges, hvis vejret tilsiger det. Vinterdæk, snekedær eller pigdæk er nødvendige ved kørsel i bjergområder i vinterperioden. Brug af snekedær kan være påbudt ved skiltning og snekedær skal bære typegodkendelse V5117. Vinterdæk er obligatorisk fra 1/11 - 15/4, hvis der er sne og is på vejen.



FRANKRIG

Der er ingen særlige krav om vinterdæk. Snekedær må kun bruges, når der er sne/is og kan være påbudt ved skiltning. Pigdæk er tilladt fra lørdagen inden 1/11 til sidste søndag i marts. Max hastighed 90 km/t. Der skal klistres et pigdæksymbol bag på bilen.



ITALIEN

Snekedær og pigdæk kan blive påbudt i bjergene (pigdæk er tilladt i perioden 15/11 - 15/3). Vinterdæk og snekedær er påbudt i Val d'Aosta 15/10 - 30/4. Perioden kan forlænges, når vejret tilsiger det.

