

# E-PACE

TECHNISCHE GEGEVENS  
OKTOBER 2020



# E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

MOTOR	DIESEL		DIESEL MHEV	
	D165	D165	D165	D200
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	–	■	■	■
Transmissie	Handgeschakeld	Automaat	Automaat	Automaat
Aandrijving: All Wheel Drive (AWD) of Voorwielaandrijving (FWD)	FWD	AWD	AWD	AWD
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)	120 (163) @ 3.750	120 (163) @ 3.750	150 (204) @ 3.750	150 (204) @ 3.750
Max. koppel (Nm @ tpm)	380 @ 1.500-2.500	380 @ 1.500-2.500	430 @ 1.750-2.500	430 @ 1.750-2.500
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	1.997	1.997	1.997	1.997
Aantal cilinders/kleppen per cilinder	4 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / 4
Configuratie	Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor
Boring/slag (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31	83 / 92,31	83 / 92,31
Compressieverhouding (:1)	16,5	16,5	16,5	16,5
<b>PRESTATIES</b>				
Acceleratie 0-100 km/h (s)	10,0	9,8	8,4	8,4
Topsnelheid (km/h)	206	200	211	211
<b>REMSYSTEEM</b>				
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen) Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven (18"-21" velgen)		Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven	
Diameter remschijven vóór (mm)	325 (17" velgen) 349 (18"-21" velgen)		349	
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger, massieve remschijven		Zwevende remklauwen met één zuiger, massieve remschijven	
Diameter remschijven achter (mm)	300		300	
Parkeerrem	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter		Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	

## E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

	DIESEL		DIESEL MHEV	
<b>GEWICHTEN*</b>	<b>D165</b>	<b>D165</b>	<b>D200</b>	
Ledig gewicht** (kg)	1.809	1.916	1.952	
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	2.360	2.470	2.470	
<b>TREKGEWICHT</b>				
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750	750	
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	1.600	1.800	2.000	
Maximum kogeldruk (kg)	100	100	100	
<b>DAKLAST</b>				
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	75	75	75	

\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen. \*\*Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

# E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

			DIESEL		DIESEL MHEV			
BRANDSTOFVERBRUIK			D165	D165	D165		D200	
Bruikbare tankinhoud (l)	Eco-tank		65	65	65	65	65	65
	Grote tank		54	54	54	54	54	54
Diesel partikelfilter (DPF)			■	■	■	■	■	■
BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT*			Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B
Aandrijving			FWD		AWD		AWD	
NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km	5,6	5,9	6,0	6,2	6,0	6,2
	Buitenweg	l/100 km	4,6	5,1	4,9	5,0	4,9	5,0
	Gecombineerd	l/100 km	5,0	5,4	5,2	5,4	5,3	5,4
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km	147	154	158	162	159	163
	Buitenweg	g/km	122	133	128	132	128	133
	Gecombineerd	g/km	131	141	139	143	140	144
BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP**								
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	7,6-8,3		7,3-7,8		7,4-7,8	
	Middelhoog	l/100 km	6,0-6,9		6,5-7,1		6,6-7,2	
	Hoog	l/100 km	5,2-5,9		5,6-6,1		5,6-6,2	
	Extra hoog	l/100 km	6,2-7,0		6,7-7,2		6,7-7,4	
	Gecombineerd	l/100 km	6,0-6,8		6,4-6,9		6,4-7,0	
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km	198-218		191-204		193-204	
	Middelhoog	g/km	157-180		171-187		173-189	
	Hoog	g/km	137-155		146-160		147-162	
	Extra hoog	g/km	161-184		175-189		176-194	
	Gecombineerd	g/km	158-179		167-182		169-185	

■ Standaard.

Klasse A (17"-20" velgen en 19" velgen met zomerbanden). Klasse B (19" velgen met all-season banden en 21" velgen).

\*De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang de gemonteerde velgen en opties. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald. \*\*WLTP is de nieuwe officiële EU-test die wordt gebruikt om gestandaardiseerde CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers voor personenauto's te berekenen. Hiermee worden brandstof- en energieverbruik, actieradius en emissies gemeten. Deze is ontwikkeld om resultaten te verkrijgen die het brandstofverbruik onder werkelijke rijomstandigheden beter benaderen. Er worden auto's getest die zijn uitgerust met opties en er gelden een zwaardere testprocedure en rijprofiel. De cijfers worden getoond als een gemeten bandbreedte onder WLTP-testomstandigheden. De laagste cijfers hebben betrekking op de meest economische/lichtste set opties. De hoogste cijfers hebben betrekking op de minst economische/zwaarste set opties. WLTP-wetgeving schrijft voor dat bij een verschil van minder dan 5 g/km CO<sub>2</sub> tussen de laagste en hoogste cijfers, alleen het hoogste cijfer wordt vermeld.

# E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

MOTOR	BENZINE MHEV		
	P160	P200	P250
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	■	■	■
Transmissie	Automaat	Automaat	Automaat
Aandrijving: All Wheel Drive (AWD) of Voorwielaandrijving (FWD)	FWD	AWD	AWD
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)	118 (160) @ 5.500	147 (200) @ 5.500	184 (249) @ 5.500
Max. koppel (Nm @ tpm)	260 @ 1.600-4.000	320 @ 1.200-4.000	365 @ 1.300-4.500
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	1.498	1.997	1.997
Aantal cilinders/kleppen per cilinder	3 / 4	4 / 4	4 / 4
Configuratie	Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor
Boring/slag (mm)	83 / 92,29	83 / 92,29	83 / 92,29
Compressieverhouding (:1)	10,5	10,5	10,5
<b>PRESTATIES</b>			
Acceleratie 0-100 km/h (s)	10,3	8,5	7,5
Topsnelheid (km/h)	197	212	229
<b>REMSYSTEEM</b>			
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen) Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven (18"-21" velgen)		Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven
Diameter remschijven vóór (mm)	325 (17" velgen) 349 (18"-21" velgen)		349
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger, massieve remschijven		Zwevende remklauwen met één zuiger, massieve remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	300		325
Parkeerrem	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter		Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter

## E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

	BENZINE MHEV		
<b>GEWICHTEN*</b>	<b>P160</b>	<b>P200</b>	<b>P250</b>
Ledig gewicht** (kg)	1.783	1.847	1.889
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	2.300	2.430	2.430
<b>TREKGEWICHT</b>			
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	-	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	-	1.800	1.800
Maximum kogeldruk (kg)	-	100	100
<b>DAKLAST</b>			
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	75	75	75

- Niet beschikbaar.

\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen. \*\*Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

# E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

			BENZINE MHEV							
BRANDSTOFVERBRUIK			P160		P200		P250			
Bruikbare tankinhoud (l)			67		67		67			
Benzine partikelfilter (GPF)			■		■		■			
BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT*			Klasse A		Klasse B		Klasse A		Klasse B	
Aandrijving			FWD		AWD		AWD			
NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km	8,1	8,1	10,3	10,5	10,3	10,5		
	Buitenweg	l/100 km	6,0	6,0	6,2	6,4	6,3	6,5		
	Gecombineerd	l/100 km	6,8	6,8	7,7	7,9	7,7	7,9		
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km	185	185	233	237	234	238		
	Buitenweg	g/km	136	136	141	146	141	146		
	Gecombineerd	g/km	154	154	175	179	175	180		
BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP**										
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	10,1-10,3		11,9-12,6		11,9-12,6			
	Middelhoog	l/100 km	7,7-8,1		8,8-9,5		8,8-9,5			
	Hoog	l/100 km	6,7-7,1		7,6-8,3		7,6-8,3			
	Extra hoog	l/100 km	8,5-9,0		8,9-9,8		8,9-9,9			
	Gecombineerd	l/100 km	8,0-8,4		8,9-9,7		8,9-9,7			
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km	229-232		268-284		269-284			
	Middelhoog	g/km	174-183		197-215		198-215			
	Hoog	g/km	152-159		171-187		171-187			
	Extra hoog	g/km	192-202		200-222		201-222			
	Gecombineerd	g/km	181-189		200-218		200-218			

■ Standaard.

Klasse A (17"-20" velgen en 19" velgen met zomerbanden). Klasse B (19" velgen met all-season banden en 21" velgen).

\*De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang de gemonteerde velgen en opties. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald. \*\*WLTP is de nieuwe officiële EU-test die wordt gebruikt om gestandaardiseerde CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers voor personenauto's te berekenen. Hiermee worden brandstof- en energieverbruik, actieradius en emissies gemeten. Deze is ontwikkeld om resultaten te verkrijgen die het brandstofverbruik onder werkelijke rijomstandigheden beter benaderen. Er worden auto's getest die zijn uitgerust met opties en er gelden een zwaardere testprocedure en rijprofiel. De cijfers worden getoond als een gemeten bandbreedte onder WLTP-testomstandigheden. De laagste cijfers hebben betrekking op de meest economische/lichtste set opties. De hoogste cijfers hebben betrekking op de minst economische/zwaarste set opties. WLTP-wetgeving schrijft voor dat bij een verschil van minder dan 5 g/km CO<sub>2</sub> tussen de laagste en hoogste cijfers alleen het hoogste cijfer wordt vermeld.

# E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

	<b>BENZINE MHEV</b>	<b>BENZINE PHEV</b>
<b>MOTOR</b>	<b>P300</b>	<b>P300e</b>
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	■	-
Transmissie	Automaat	Automaat
Aandrijving: All Wheel Drive (AWD)	AWD	AWD
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)	221 (300) @ 5.500	227 (309) @ 5.500*
Max. koppel (Nm @ tpm)	400 @ 1.500-4.500	540 @ 1.600-4.500*
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	1.997	1.498
Aantal cilinders/kleppen per cilinder	4 / 4	3 / 4
Configuratie	Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor
Boring/slag (mm)	83 / 92,29	83 / 92,29
Compressieverhouding (:1)	10,5	10,5
<b>PRESTATIES</b>		
Acceleratie 0-100 km/h (s)	6,9	6,5
Topsnelheid (km/h)	241	216
<b>GEGEVENS ELEKTROMOTOR</b>		
Max. vermogen (kW (pk))	-	80 (109)
Max.koppel (Nm)	-	260
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven	Zwevende remklauwen met twee zuigers, geventileerde remschijven
Diameter remschijven vóór (mm)	349	349
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven	Zwevende remklauwen met één zuiger, geventileerde remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	325	325
Parkeerrem	Elektromechanisch gestuurde parkeerrem op achterwielen (EPB), motor op remklauw	Elektromechanisch gestuurde parkeerrem op achterwielen (EPB), motor op remklauw

■ Standaard - Niet beschikbaar.

\*In combinatie met elektromotor.



## E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

	<b>BENZINE MHEV</b>	<b>BENZINE PHEV</b>
<b>GEWICHTEN*</b>	<b>P300</b>	<b>P300e</b>
Ledig gewicht** (kg)	1.952	2.173
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	2.450	2.670
<b>TREKGEWICHT</b>		
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	1.800	1.600
Maximum kogeldruk (kg)	100	100
<b>DAKLAST</b>		
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	75	75

\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

\*\*Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

# E-PACE - TECHNISCHE GEGEVENS

			BENZINE MHEV		BENZINE PHEV	
BRANDSTOFVERBRUIK			P300		P300e	
Bruikbare tankinhoud (l)			67		57,6	
Benzine partikelfilter (GPF)			■		■	
EV-actieradius gecombineerd, Klasse A (NEDC*) (km)			-		68	
EV-actieradius gecombineerd, TEH (WLTP**) (km)			-		55	
BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT*			Klasse A	Klasse B	Klasse A	Klasse B
Aandrijving			AWD		AWD	
NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km	9,5	9,9	-	-
	Buitenweg	l/100 km	6,6	6,7	-	-
	Gecombineerd	l/100 km	7,7	7,9	2,0	2,0
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km	217	226	-	-
	Buitenweg	g/km	150	153	-	-
	Gecombineerd	g/km	175	179	43	45
BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP**						
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	12,1-12,4		-	
	Middelhoog	l/100 km	9,1-9,7		-	
	Hoog	l/100 km	7,6-8,3		-	
	Extra hoog	l/100 km	9,1-9,9		-	
	Gecombineerd	l/100 km	9,0-9,7		2,0	
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km	273-279		-	
	Middelhoog	g/km	205-219		-	
	Hoog	g/km	172-187		-	
	Extra hoog	g/km	204-223		-	
	Gecombineerd	g/km	204-218		44	

■ Standaard - Niet beschikbaar.

Klasse A (17"-20" velgen en 19" velgen met zomerbanden). Klasse B (19" velgen met all-season banden en 21" velgen).

\*De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang de gemonteerde velgen en opties. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald. \*\*WLTP is de nieuwe officiële EU-test die wordt gebruikt om gestandaardiseerde CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers voor personenauto's te berekenen. Hiermee worden brandstof- en energieverbruik, actieradius en emissies gemeten. Deze is ontwikkeld om resultaten te verkrijgen die het brandstofverbruik onder werkelijke rijomstandigheden beter benaderen. Er worden auto's getest die zijn uitgerust met opties en er gelden een zwaardere testprocedure en rijprofiel. De cijfers worden getoond als een gemeten bandbreedte onder WLTP-testomstandigheden. De laagste cijfers hebben betrekking op de meest economische/lichtste set opties. De hoogste cijfers hebben betrekking op de minst economische/zwaarste set opties. WLTP-wetgeving schrijft voor dat bij een verschil van minder dan 5 g/km CO<sub>2</sub> tussen de laagste en hoogste cijfers alleen het hoogste cijfer wordt vermeld.

## E-PACE - AFMETINGEN

**Hoogte auto** - 1.648 mm

### Hoofdruimte

Maximum hoofdruimte vóór / achter met standaard dak 976 / 974 mm

Maximum hoofdruimte vóór / achter met panoramadak 996 / 970 mm

### Beenruimte

Maximum beenruimte vóór (Handgeschakeld) 1.018 mm

Maximum beenruimte vóór (Automaat) 1.030 mm

Maximum beenruimte achter 872 mm

### Inhoud bagageruimte

Hoogte 705 mm, breedte 1.311 mm

Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.057 mm

Maximum inhoud bagageruimte achter voorstoelen

VDA-norm\* 1.170 liter, bruto\*\* 1.386 liter

Maximum inhoud bagageruimte achter tweede

zitrij VDA-norm\* 494 liter, bruto\*\* 601 liter

### Draaicirkel

Tussen stoepranden 11,63 m

Tussen muren 12 m

Stuurromwentelingen 2,31

Breedte, spiegels  
uitgeklapt 2.088 mm

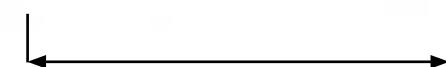
Breedte, spiegels  
ingeklapt 1.984 mm



Spoorbreedte vóór

17"-18" velgen - 1.625 mm

19"-21" velgen - 1.635 mm



Spoorbreedte achter

17"-18" velgen - 1.624 mm

19"-21" velgen - 1.634 mm



2.681 mm

4.395 mm

\*Inhoud (VDA norm): inhoud gemeten met massieve blokken conform VDA-norm (200 x 50 x 100 mm).

\*\*Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof.

Afmetingen zijn gemeten op auto bij ledig gewicht.