

TECHNISCHE GEGEVENS 2021  
RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND



# MOTOREN – SWB

Configureer uw Range Rover op [landrover.com](https://www.landrover.com)

## MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders/kleppen per cilinder
Configuratie
Boring/slag (mm)
Compressieverhouding (:1)

## BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT\*

NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*\*

WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km
	Middelhoog	l/100 km
	Hoog	l/100 km
	Extra hoog	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

DIESEL MHEV			
D300		D350	
■		■	
Automaat		Automaat	
All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
221 (300) @ 4.000		258 (350) @ 4.000	
650 @ 1.500-2.500		700 @ 1.500-3.000	
2.997		2.997	
6 / 4		6 / 4	
Langs-voarin geplaatste lijnmotor		Langs-voarin geplaatste lijnmotor	
83 / 92,32		83 / 92,32	
15,5		15,5	
Klasse B		Klasse C	
10,7		10,9	
6,1		6,3	
7,8		7,9	
281		287	
160		165	
205		209	
13,4 - 14,1		14,8 - 15,3	
7,9 - 8,5		8,5 - 8,9	
7,0 - 7,7		7,5 - 8,1	
8,5 - 9,2		8,9 - 9,6	
8,6 - 9,3		9,2 - 9,8	
352 - 369		389 - 401	
208 - 224		223 - 233	
183 - 201		197 - 214	
223 - 242		233 - 251	
225 - 243		241 - 256	

■ Standaard.

Klasse B (19", 20" en 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse C (21" lichtmetalen 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden en accessoires. 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.

\*\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

Sommige kenmerken op afbeeldingen kunnen variëren tussen optioneel en standaard, afhankelijk van het modeljaar. Vanwege de impact van COVID-19 is het ons niet gelukt om veel van onze afbeeldingen te updaten om de specificaties van modeljaar 2022 goed weer te geven. Raadpleeg de configurator en neem daarnaast contact op met uw dealer voor gedetailleerde informatie over specificaties voor modeljaar 2022. Baseer uw keuze en eventuele bestelling niet alleen op afbeeldingen op de website. Jaguar Land Rover Limited streeft er voortdurend naar om de specificaties, het design en de productie van haar auto's, onderdelen en accessoires te verbeteren, en er vinden derhalve voortdurend wijzigingen plaats. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen door te voeren zonder kennisgeving vooraf.

## TECHNISCHE GEGEVENS – SWB

	DIESEL MHEV	
	D300	D350
<b>BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg</b>		
Bruikbare tankinhoud (l)	86	86
Selective Catalytic Reduction Filter / Benzine partikelfilter (SCR / GPF)	■	■
<b>PRESTATIES</b>		
Acceleratie 0-100 km/h (s)	7,4	7,1
Topsnelheid (km/h)	209	225
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
Diameter remschijven vóór (mm)	363	380
Remmen achter	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
Diameter remschijven achter (mm)	350	365
Parkeerrem	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	
<b>GEWICHTEN*</b>		
Ledig gewicht** (kg)	2.350	2.350
Max. toelaatbaar gewicht (kg)	3.150	3.150
<b>TREKGEWICHT</b>		
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	3.500	3.500
Maximum kogeldruk (kg)	150	150
<b>DAKLAST</b>		
Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)	100	100

■ Standaard.

\*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.



# MOTOREN – SWB

## MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders/kleppen per cilinder
Configuratie
Boring/slag (mm)
Compressieverhouding (:1)

## BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT\*\*

EV-actieradius	Gecombineerd	km
NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP<sup>†</sup>

EV-actieradius	Gecombineerd	km
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km
	Middelhoog	l/100 km
	Hoog	l/100 km
	Extra hoog	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

BENZINE PHEV		BENZINE MHEV	
P400e		P400	
-		■	
Automaat		Automaat	
All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
297 (404) @ 5.500*		294 (400) @ 5.500-6.500	
640 @ 1.500-4.000		550 @ 2.000-5.000	
1.997		2.996	
4 / 4		6 / 4	
Langs-voorin geplaatste lijnmotor		Langs-voorin geplaatste lijnmotor	
83 / 92,29		83 / 92,29	
9,5		10,5	

		Klasse B	Klasse C	Klasse B	Klasse C
		46	42	-	-
		-	-	11,8	11,9
		-	-	7,8	8,0
		3,5	3,6	9,3	9,5
		-	-	269	272
		-	-	179	183
		75	80	212	216

		39 - 40	-
		-	15,5 - 16,2
		-	10,3 - 11,0
		-	8,8 - 9,4
		-	10,5 - 11,2
		3,3 - 3,8	10,6 - 11,3
		-	351 - 368
		-	234 - 249
		-	199 - 214
		-	237 - 254
		75 - 86	240 - 256

■ Standaard - Niet beschikbaar.

Klasse B (19", 20" en 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse C (21" lichtmetalen velgen).

\*In combinatie met elektromotor.

\*\*De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving, met een volledig opgeladen accu. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires. 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.

<sup>†</sup>De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving, met een volledig opgeladen accu. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, accessoires, de daadwerkelijke route en de staat van de accu. De actieradius is bepaald met een productiemodel over een standaardroute.

## TECHNISCHE GEGEVENS – SWB

	BENZINE PHEV	BENZINE MHEV
	P400e	P400
<b>BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg</b>		
Bruikbare tankinhoud (l)	91	104
Selective Catalytic Reduction Filter / Benzine partikelfilter (SCRF / GPF)	■	■
<b>PRESTATIES</b>		
Acceleratie 0-100 km/h (s)	6,4	6,3
Topsnelheid (km/h)	220	225
<b>GEGEVENS ELEKTROMOTOR</b>		
Max. vermogen (kW (pk))	105 (143)	-
Max. koppel (Nm)	275	-
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
Diameter remschijven vóór (mm)	380	380
Remmen achter	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
Diameter remschijven achter (mm)	365	365
Parkeerrem	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	
<b>GEWICHTEN*</b>		
Ledig gewicht** (kg)	2.577	2.342
Max. toelaatbaar gewicht (kg)	3.210	3.140
<b>TREKGEWICHT</b>		
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	2.500	3.500
Maximum kogeldruk (kg)	100	150
<b>DAKLAST</b>		
Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)	100	100

■ Standaard - 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.

## MOTOREN – SWB

### MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders/kleppen per cilinder
Configuratie
Boring/slag (mm)
Compressieverhouding (:1)

### BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT\*

NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*\*

WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km
	Middelhoog	l/100 km
	Hoog	l/100 km
	Extra hoog	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

### BENZINE

#### 5.0 V8 SUPERCHARGED

Automaat		Automaat	
All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
386 (525) @ 6.000-6.500		416 (565) @ 6.000-6.500	
625 @ 2.500-5.500		700 @ 3.500-5.000	
5.000		5.000	
8 / 4		8 / 4	
Langs-voorin geplaatste V-motor		Langs-voorin geplaatste V-motor	
92,5 / 93		92,5 / 93	
9,5		9,5	

	Klasse B	Klasse C	Klasse B	Klasse C
	17,1	17,4	16,8	16,8
	9,8	10,0	10,6	10,6
	12,5	12,7	12,9	12,9
	389	396	382	382
	223	227	241	241
	284	288	293	293

	21,0 - 25,5	22,4
	13,8 - 14,7	15,3
	11,9 - 12,5	13,1
	12,8 - 13,4	14,2
	13,8 - 14,6	15,2
	473 - 508	506
	312 - 332	345
	268 - 282	295
	288 - 303	320
	311 - 329	342

Klasse B (19", 20" en 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse C (21" lichtmetalen 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden en accessoires. 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.

\*\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## TECHNISCHE GEGEVENS – SWB

### BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg

Bruikbare tankinhoud (l)

Selective Catalytic Reduction Filter /  
Benzine partikelfilter (SCRF / GPF)

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*\*

Ledig gewicht† (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

### TREKGEWICHT

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)

	BENZINE	
	5.0 V8 SUPERCHARGED	
	104	104
	■	■
	5,4	5,4
	225 / 250*	225 / 250*
	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
	380	380
	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
	365	365
	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	
	2.450	2.591
	3.160	3.160
	750	750
	3.500	3.500
	150	150
	100	100

■ Standaard.

\*Met 22" lichtmetalen velgen.

\*\*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.

## MOTOREN – LWB

### MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders/kleppen per cilinder
Configuratie
Boring/slag (mm)
Compressieverhouding (:1)

### BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT\*

NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*\*

WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km
	Middelhoog	l/100 km
	Hoog	l/100 km
	Extra hoog	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

### DIESEL MHEV

		D300	D350	
		■	■	
		Automaat	Automaat	
		All Wheel Drive (AWD)	All Wheel Drive (AWD)	
		221 (300) @ 4.000	258 (350) @ 4.000	
		650 @ 1.500-2.500	700 @ 1.500-3.000	
		2.997	2.997	
		6 / 4	6 / 4	
		Langs-voorin geplaatste lijnmotor	Langs-voorin geplaatste lijnmotor	
		83 / 92,32	83 / 92,32	
		15,5	15,5	
	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse C</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse C</b>
	11,5	11,6	11,5	11,6
	6,4	6,6	6,5	6,7
	8,3	8,4	8,3	8,5
	303	305	303	306
	169	175	172	179
	218	223	220	225
		14,9 - 15,3	14,9 - 15,3	
		8,6 - 8,9	8,6 - 8,9	
		7,6 - 8,3	7,6 - 8,2	
		9,1 - 9,8	9,0 - 9,7	
		9,3 - 9,9	9,3 - 9,9	
		391 - 401	391 - 402	
		225 - 235	225 - 235	
		201 - 217	200 - 217	
		239 - 258	237 - 256	
		244 - 259	244 - 259	

#### ■ Standaard.

Klasse B (19", 20" en 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse C (21" lichtmetalen 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden en accessoires. 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.

\*\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.



## TECHNISCHE GEGEVENS – LWB

### BRANDSTOFVERBRUIK - Vervolg

Bruikbare tankinhoud (l)

Selective Catalytic Reduction Filter /  
Benzine partikelfilter (SCR / GPF)

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*

Ledig gewicht\*\* (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

### TREKGEWICHT

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)

	DIESEL MHEV	
	D300	D350
	86	86
	■	■
	7,8	7,2
	209	225
	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
	363	380
	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
	350	365
	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	
	2.518	2.518
	3.210	3.210
	750	750
	3.500	3.500
	150	150
	100	100

■ Standaard.

\*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.

## MOTOREN – LWB

### MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders/kleppen per cilinder
Configuratie
Boring/slag (mm)
Compressieverhouding (:1)

### BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT\*\*

EV-actieradius	Gecombineerd	km
NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP<sup>†</sup>

EV-actieradius	Gecombineerd	km
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km
	Middelhoog	l/100 km
	Hoog	l/100 km
	Extra hoog	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

BENZINE PHEV		BENZINE MHEV	
P400e		P400	
-		■	
Automaat		Automaat	
All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
297 (404) @ 5.500*		294 (400) @ 5.500-6.500	
640 @ 1.500-4.000		550 @ 2.000-5.000	
1.997		2.996	
4 / 4		6 / 4	
Langs-voorin geplaatste lijnmotor		Langs-voorin geplaatste lijnmotor	
83 / 92,29		83 / 92,29	
9,5		10,5	

		Klasse B	Klasse C	Klasse B	Klasse C
		45	41	-	-
		-	-	11,8	12,0
		-	-	7,9	8,1
		3,5	3,6	9,3	9,5
		-	-	270	274
		-	-	180	185
		77	82	213	217

		Klasse B	Klasse C	Klasse B	Klasse C
		39 - 40	-	-	-
		-	-	15,7 - 16,3	-
		-	-	10,5 - 11,0	-
		-	-	9,0 - 9,5	-
		-	-	10,7 - 11,4	-
		3,5 - 4,0	-	10,8 - 11,4	-
		-	-	357 - 369	-
		-	-	239 - 250	-
		-	-	204 - 216	-
		-	-	243 - 258	-
		78 - 90	-	245 - 258	-

■ Standaard - Niet beschikbaar.

Klasse B (19", 20" en 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse C (21" lichtmetalen velgen).

\*In combinatie met elektromotor.

\*\*De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving, met een volledig opgeladen accu. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires. 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.

<sup>†</sup>De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving, met een volledig opgeladen accu. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, accessoires, de daadwerkelijke route en de staat van de accu. De actieradius is bepaald met een productiemodel over een standaardroute.

## TECHNISCHE GEGEVENS – LWB

	BENZINE PHEV	BENZINE MHEV
	P400e	P400
<b>BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg</b>		
Bruikbare tankinhoud (l)	91	104
Selective Catalytic Reduction Filter / Benzine partikelfilter (SCRF / GPF)	■	■
<b>PRESTATIES</b>		
Acceleratie 0-100 km/h (s)	6,5	6,5
Topsnelheid (km/h)	220	225
<b>GEGEVENS ELEKTROMOTOR</b>		
Max. vermogen (kW (pk))	105 (143)	-
Max. koppel (Nm)	275	-
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
Diameter remschijven vóór (mm)	380	380
Remmen achter	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
Diameter remschijven achter (mm)	365	365
Parkeerrem	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	
<b>GEWICHTEN*</b>		
Ledig gewicht** (kg)	2.671	2.450
Max. toelaatbaar gewicht (kg)	3.250	3.170
<b>TREKGEWICHT</b>		
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	2.500	3.500
Maximum kogeldruk (kg)	100	150
<b>DAKLAST</b>		
Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)	100	100

■ Standaard - 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.

# MOTOREN – LWB

## MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders/kleppen per cilinder
Configuratie
Boring/slag (mm)
Compressieverhouding (:1)

## BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT\*

NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*\*

WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km
	Middelhoog	l/100 km
	Hoog	l/100 km
	Extra hoog	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

## BENZINE

### 5.0 V8 SUPERCHARGED

Automaat		Automaat	
All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
386 (525) @ 6.000-6.500		416 (565) @ 6.000-6.500	
625 @ 2.500-5.500		700 @ 3.500-5.000	
5.000		5.000	
8 / 4		8 / 4	
Langs-voorin geplaatste V-motor		Langs-voorin geplaatste V-motor	
92,5 / 93		92,5 / 93	
9,5		9,5	

	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse C</b>	<b>Klasse B</b>	<b>Klasse C</b>
	17,2	17,5	16,8	16,8
	9,9	10,1	10,6	10,6
	12,5	12,8	12,9	12,9
	390	397	382	382
	224	228	241	231
	285	290	293	293

	21,3 - 22,7	22,4
	14,0 - 14,8	15,3
	12,0 - 12,6	13,1
	12,9 - 13,5	14,2
	14,0 - 14,7	15,2
	481 - 513	506
	317 - 334	345
	271 - 284	295
	292 - 305	320
	315 - 332	342

Klasse B (19", 20" en 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse C (21" lichtmetalen 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden en accessoires. 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.

\*\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële 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 factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## TECHNISCHE GEGEVENS – LWB

### BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg

Bruikbare tankinhoud (l)

Selective Catalytic Reduction Filter /  
Benzine partikelfilter (SCRF / GPF)

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*\*

Ledig gewicht† (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

### TREKGEWICHT

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)

	BENZINE	
	5.0 V8 SUPERCHARGED	
	104	104
	■	■
	5,5	5,5
	225 / 250*	225 / 250*
	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
	380	380
	Geventileerde schijfremmen	Geventileerde schijfremmen
	365	365
	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	
	2.518	2.673
	3.200	3.200
	750	750
	3.500	3.500
	150	150
	100	100

■ Standaard.

\*Met 22" lichtmetalen velgen.

\*\*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.



# AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

## STANDAARD RIJHOOGTE

Met panoramadak open (SWB / LWB)  
1.874 mm / 1.880 mm  
Met dakantenne voor telematica (SWB / LWB)  
1.869 mm / 1.868 mm  
De instapstand van de luchtvering reduceert alle bovengenoemde waarden met 50 mm

## HOOFDRUIMTE

Maximum hoofdruimte vóór / achter met standaard dak  
997 mm / 996 mm  
Maximum hoofdruimte vóór / achter met panoramadak  
1.003 mm / 1.002 mm (LWB 991 mm)

## BEENRUIMTE

Maximum beenruimte vóór 994 mm  
Maximum beenruimte achter 997 mm (LWB 1.189 mm)

## BAGAGERUIMTE\*

Hoogte 847 mm, breedte 1.291 mm  
Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.120 mm  
Maximum inhoud bagageruimte achter eerste rij (SWB / LWB)  
VDA norm\*\* 1.694 / 1.990 liter, bruto† 2.190 / 2.470 liter  
Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij  
VDA-norm\*\* 707 liter, bruto† 900 liter

Bij Executive Class Seating achterin is de lengte achter de tweede zitrij 80 mm kleiner, bij PHEV is de hoogte 46 mm kleiner

## BODEMVRIJHEID

Maximum bodemvrijheid 220 mm  
Bij offroad-rijhoogte 297 mm

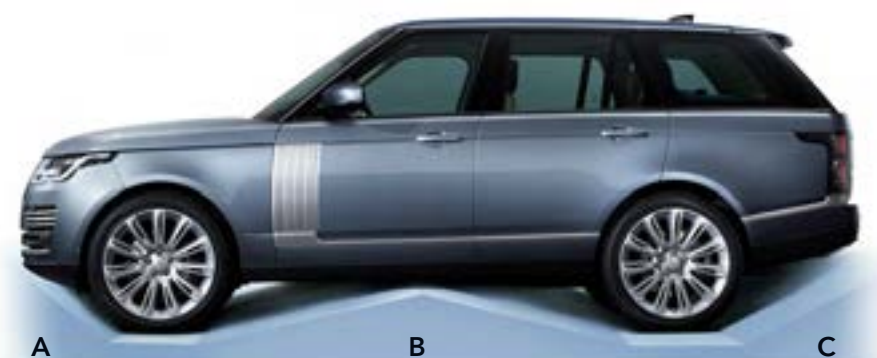
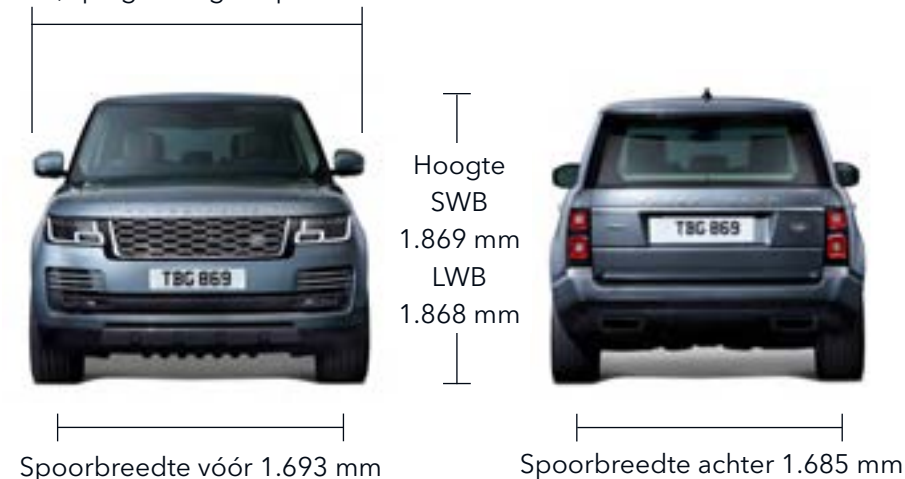
## DRAAICIRKEL

Tussen stoepranden 12,3 m (LWB 13,1 m)  
Tussen muren 12,7 m (LWB 13,4 m)  
Stuurromwentelingen 3,03

## DOORWAADDIEPTE

Maximum doorwaaddiepte 900 mm<sup>††</sup>

Breedte, spiegels ingeklapt: 2.073 mm  
Breedte, spiegels uitgeklappt: 2.220 mm



	A	B	C
Offroad-geometrie	Aanloophoek	Overloophoek	Afloophoek
Offroad (SWB / LWB)	34,7°	28,2° / 25,6°	29,0°
Standaard (SWB / LWB)	25,5°	21,5° / 20,0°	24,5°



Lengte: Standard Wheelbase 5.000 mm (Long Wheelbase 5.200 mm)



\*P400e-uitvoeringen hebben een iets kleinere bagageruimte.

\*\*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.

††Doorwaaddiepte (25 graden in- en uitrijden) 750 mm, doorwaaddiepte diep water (9 graden in- en uitrijden) 900 mm.

De cijfers voor de 416 kW/565 pk 5.0 liter V8 Supercharged wijken mogelijk af.

N.B.: tenzij anders vermeld, gelden alle genoemde waarden voor zowel Standard Wheelbase (SWB) als Long Wheelbase (LWB).