

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TAYRON



Het kenteken HVX-85-V hoort bij een Volkswagen Tayron. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-08-2025. De APK is geldig tot 05-08-2029. Het lege gewicht is 1.839 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Tayron
Handelsbenaming	Tayron
Type	R4
Variant	ACDUCBX0
Uitvoering	FD6FD6DD002NP4WEB500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00403*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.997
BPM tarief	€ 687
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-08-2025
Datum afgifte Nederland	05-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	05-08-2025

APK vervaldatum	05-08-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.498 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	210 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	85,00 kW (116 pk)
------------------------------------	-------------------

Hybrideverbruik WLTP	176,0 Wh/km
----------------------	-------------

Hybride actieradius WLTP	119 km
--------------------------	--------

Hybride actieradius in stad WLTP	143 km
----------------------------------	--------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	0,4 liter/100 km (250,0 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen WLTP	10 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea
Uitstoot deeltjes WLTP	0.43 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	479 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	279 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.839 kg
Rijklaar gewicht	1.939 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.300 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	158 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	158 cm