



Nissan Leaf

Acenta 30kWh SOH 72% Comfort Pack

€ 6.900,- 2017 32.156 KM



Kenmerken

Merk	Nissan	Bouwjaar	-	Tellerstand	32.156 KM
Model	Leaf	Kleur	wit parelmoer	Vermogen	109 PK
Type	Acenta 30kWh SOH 72% Comfort Pack	Brandstof	Elektrisch	Cilinderinhoud	-
		Transmissie	Automaat	Gewicht:	1425 KG
Prijs	€ 6.900,-				

Exterieur

Buitenspiegels elektrisch inklapbaar, Buitenspiegels verwarmbaar, Buitenspiegels verwarmbaar, Elektronische remkrachtverdeling, Lichtmetalen velgen 16", mistlampen voor

Infotainment

Navigatiesysteem, Audio-navigatiesysteem, Multimedia-voorbereiding

Interieur

Cruise control, Voorstoelen en achterbank verwarmd, Voorstoelen en achterbank verwarmd, Boordcomputer, Elektrische ramen voor en achter, Regensensor

Veiligheid

Achteruitrijcamera, Airbag(s) hoofd achter, Airbag(s) hoofd voor, Airbag(s) side voor, Airbag bestuurder, Airbag passagier, Alarm klasse 1(startblokkering), Anti Blokkeer Systeem, Anti doorSlip Regeling, Elektronisch Stabiliteits Programma

Overige

airco automatisch, extra getint glas achter, Onderhoudshistorie, Oplaadmogelijkheid, stuur verwarmd, stuur verwarmd, Testrapport Accu, Bluetooth, Comfort Pack, microvezel bekleding

Opmerkingen

Mooie Nissan LEAF Acenta 30kWh 2017. Aviloo batterij test score van 72%. Zie foto's voor rapport.

€ 5.702,- is excl. 21% BTW.

€ 6.900,- is incl. 21% BTW.

Voorzien van o.a. Navigatiesysteem i.c.m. Bluetooth Telefoonvoorbereiding, Climate Control (Airco), USB- & Multimedia Aansluitingen, Regensensor, Verwarmde voorstoelen & stuurwiel, Cruise Control, Achteruitrijcamera, 16" LMV, enz...

De accu van de Nissan LEAF 30 kWh heeft een capaciteit van 30 kWh. Daarvan is 28 kWh daadwerkelijk te gebruiken (schatting). Hiermee wordt in de praktijk een actieradius van ongeveer 170 kilometer gehaald. Opladen gaat via een Type 1 aansluiting en het standaard laadvermogen van de boordlader is 6.6 kW hiermee is de accu in ongeveer 5 uur vanaf leeg weer helemaal opgeladen. Snelladen is mogelijk via een CHAdeMO aansluiting. Het maximale snellaadvermogen is 47 kW. De accu kan echter niet continu met dit vermogen geladen worden. In een gemiddelde snellaadsessie zal het gemiddelde snellaadvermogen ongeveer 45 kW zijn. De accu laadt daarmee in ongeveer 30 minuten van 10 tot 80%. Hiermee wordt ongeveer 115 kilometer aan actieradius toegevoegd.