



BEDRIJFSWAGENS
VERKOOP • LEASE • VERHUUR

€ 35.950 (excl. btw)

+31 313 490 762

tristan@schelbedrijfswagens.nl

schelbedrijfswagens.nl

Kia PV5

L2H1 Plus 71.2 kWh 164pk - 416km WLTP - Stoel/
Stuurverwarming - Keyless - V2L - Camera - ACC met
stuurhulp - Rijklaar



Over de Kia PV5

Kenteken	KI-19-43	Kilometerstand	10 km
Bouwjaar	2026	Kleur	wit
Interieurkleur	Donker grijs	Bekleding	Stof
Transmissie	Automaat	Brandstof	Elektrisch
Carrossievorm	Bestelbus	Aantal deuren	5
Aantal zitplaatsen	2	Onderhoudsboekje	onbekend

Technisch

Vermogen	165 pk	Topsnelheid	135 km/h
Gewicht	1.885 kg	Trekgewicht	750 kg
Wielbasis	300 cm		

Milieu

CO₂ uitstoot	0 gram per kilometer
--------------------------------	----------------------

Opties

Overige

Draadloze telefoonlader	centrale vergrendeling met afstandsbediening
automatische snelheidsbegrenzing ISA	electronic climate control
achterdeuren zonder ruit	interieurklimaat vooraf instelbaar
stuur kunstleder	multimedia scherm standaard
11 kW lader	Fabrieksgarantie
Connected services	buitenspiegels in andere kleur
Bluetooth	Volledig digitaal instrumentenpaneel
Rijstrooksensoren met correctie	Oplaadmogelijkheid
schakelpaddles	

Exterieur

LED koplampen	Parkeersensoren voor en achter
Dimlichten automatisch	LED achterlichten
Kleur wit	Buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar

Infotainment

keyless entry/start
Multimedia-voorbereiding

Navigatiesysteem full map
Apple carplay

Interieur

Stuurwiel verwarmd
Tussenschot volledig
Stoffen bekleding
Armsteun voor
Regensensor
Cruise control adaptief
Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar

Stoelverwarming
Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
Stuur verstelbaar
Extra verwarming interieur
Elektrische ramen voor
Gelaagde voorruit

Veiligheid

Airbag(s) side voor
Hill hold functie
Verkeersbord detectie
Anti Blokkeer Systeem
Airbag passagier
Alarm klasse 1(startblokkering)
Bandenspanningscontrolesysteem

Achteruitrijcamera
Airbag bestuurder
Elektronisch Stabiliteits Programma
Autonomous Emergency Braking
Airbag(s) hoofd voor
Vermoeidheids herkenning