

Rapport de Détail du Véhicule

Xpeng P7 2020 670N

Informations de Base

Marque	Xiaopeng
Kilométrage	103,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2020-11-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule







État du Véhicule

1. Éléments métalliques d'origine, peinture d'usine.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Xpeng P7 2020 670N
Date de lancement	2020.04

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voitures moyennes et grandes
Type d'énergie	Véhicule électrique à batterie (BEV)
Puissance maximale (kW)	196
Couple maximal (N·m)	390
Type de carrosserie	Berline
Dimensions (L×I×H) (mm)	4880*1896*1450
Accélération 0-100 km/h (s)	6.7
Vitesse maximale (km/h)	170
Poids à vide (kg)	1995
Poids total autorisé en charge (kg)	2370
Autonomie électrique NEDC (km)	670
Temps de charge rapide (h)	0.55
Temps de charge normale (h)	6.5
Moteur électrique (ch)	267
Plage de charge rapide (%)	80
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.5

moteur électrique

moteur électrique (suite)

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	196
Couple total des moteurs électriques (N·m)	390
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Après
Type de batterie	Batterie au lithium ternaire
Capacité de la batterie (kWh)	83.1
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	267
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	196
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	390
Fabricant des cellules de batterie	L'ère Ningde
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Densité énergétique de la batterie (Wh/kg)	160
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	13.5
Fonction de charge rapide	Support

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 14,96 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation
Système intelligent embarqué	•Xmart OS

Corps

Corps (suite)

Longueur (mm)	4880
Largeur (mm)	1896
Hauteur (mm)	1450
Empattement (mm)	2998
Voie avant (mm)	1615
Voie arrière (mm)	1621
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Volume du coffre (L)	440
Coefficient de traînée (Cx)	0.236
Angle d'attaque (°)	13
Angle de fuite (°)	14

Boîte de vitesse

Abréviation	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Nombre de rapports	1
Type de transmission	Transmission à rapport fixe

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur arrière, propulsion arrière (RR)
Type de suspension avant	Suspension indépendante à double bras
Type de suspension arrière	Suspension indépendante multi-bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Soutien à la taille (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière;• Réglage dossier;• Réglage haut et bas (2 direction)

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage; • Ventilation (position de conducteur seulement)
Fonction mémoire du siège électrique	• Position de conducteur
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Toute la voiture
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	•
Détection de fatigue du conducteur	-
Alerte de collision frontale (FCW)	•

Sécurité active (suite)

Alerte de collision arrière	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	•
Mode sentinelle	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	•
Filtre PM2.5 d'habitacle	•
Générateur d'ions négatifs	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	245/50 R18
Dimensions des pneus arrière	245/50 R18
Dimensions de la roue de secours	Aucun

Audio/Éclairage intérieur

Audio/Éclairage intérieur (suite)

Nom de marque du haut-parleur	○ Dynaudio Danner
Nombre de locuteurs	• 8 klaxon; ○ 18 klaxon
Éclairage d'ambiance intérieur	• Multicolore
Lampe de lecture tactile	•

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	•
Système d'assistance au maintien de la voie	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Alerte de trafic transversal arrière	•
Centrage de voie	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Marque de la carte	• Gaude
Systèmes d'aide à la conduite	•XPILOT
Assistance au stationnement	•
Assistance au changement de voie	•

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	•LED
Source lumineuse de feux de route	•LED
Feux de jour à LED	•
Feux de route et de croisement adaptatifs	-
Phares automatiques	•

Éclairage extérieur (suite)

Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	<ul style="list-style-type: none">•
Clignotant	<ul style="list-style-type: none">•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique; • pliage électrique; • mémoire du rétroviseur; • chauffage du rétroviseur; • renversement automatique; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	-
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande; • clé Bluetooth; • clé NFC/RFID
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Toute la voiture
Fonction de démarrage à distance	<ul style="list-style-type: none">•
Préchauffage de la batterie	<ul style="list-style-type: none">•
Conception de porte sans cadre	<ul style="list-style-type: none">•
Poignée de porte électrique cachée	<ul style="list-style-type: none">•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Le toit ouvrant ne peut pas être ouvert par étapes
Vitres électriques avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	<ul style="list-style-type: none">• Toute la voiture
Fonction anti-pincement de fenêtre	<ul style="list-style-type: none">•
Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	-

Puits de lumière/Verre (suite)

Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
--	--

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	L'argent au clair de lune: # D3D3D3, Nuit noire, Noir: #000000, Ciel gris: # 5A5A5A; Xingmu, Blanc: # FFFFFFFF, Ventre-temps rouge: # C82828; étoile rouge: # B10002; nébuleuse, Blanc: # FFFFFFFF
Couleur intérieure	Mouvement rouge: # B04C3D; Élégant mètre: # C2B4A7, Cool, Noir: #000000

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 10.25 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	○

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Réseau 4G/5G	•4G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle de la porte; • Contrôle de la fenêtre; • Gestion de la charge; • Contrôle de la climatisation; • Enquête/diagnostic de l'état du véhicule; • Positionnement du véhicule/ Recherche de voiture
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Norme/Confort
Stationnement automatique	•
Système de récupération d'énergie	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés
Nombre de caméras	• 5
Nombre de radars à ultrasons	• 12
Châssis transparent/imagerie à 540 degrés	•
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 3

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB
Nombre de ports USB/Type-C	• 2 avant/2 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	• Première rangée

Forfait optionnel

Forfait optionnel	Kit d'amélioration du cockpit de musique intelligente (USD 2,647; y compris: tapis tubeux, système audio de classe théâtre Danner Dynaudio, siège en cuir Nappa et thème du cockpit correspondant)
--------------------------	--

"●" = Équipement de série

"_" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.