

TESLA Model y - Model y Propulsion (455km)



Photos non contractuelles

Généralités

Marque	TESLA
Modèle	Model y
Version	Model y Propulsion (455km)
Année	2024
Mise en circulation	20 février 2024
Couleur	Blanc Nacre
Disponibilité	15 décembre 2024
Garantie	Garantie constructeur
Référence	124009974
N° de dossier	290493

Moteur

Carburant	Electrique
Boîte à vitesse	Automatique
Puissance nominale	300 ch
Puissance fiscale	1 ch
Consommation mixte	0.0 l/100km
Emission CO2	0 g/km
Kilométrage	130 Km

40 998 €

Equipements

Accès démarrage mains libres
Alerte et évitement de franchissement de ligne
Avertissement d'angle mort via caméras latérales sur activation du clignotant
Caméra de recul
Chargeur à induction pour deux smartphones
Climatisation automatique bizona
Commutation des feux de route automatique
Console centrale avec 4 ports USB-C
Écran tactile 15"
Hayon électrique
Modèle de démonstration
Peinture Blanc nacré :
Projecteurs AV à LED
Rétroviseurs latéraux chauffants, rabattables électriquement et avec obscurcissement automatique
Sièges AR rabattables à plat individuellement
Sièges avant électriques et ajustables en 12 positions et avant / arrière chauffants
Système audio haut de gamme ? 13 haut-parleurs et 1 caisson de basse
Système de précollision
Tapis de sol intérieur
Toit en verre teinté avec protection ultraviolette et infrarouge
Volant chauffant

Transmission

Véhicule 4x2

Généralités

HORSE_POWER_ELECTRIC: 300ch
HORSE_POWER_THERMAL: 300ch
Poids: 1909kg
Puissance en kw (électrique): 0kw
Puissance en kw (thermique): 221kw
Cylindrée : 0 cm3
KW : 221 kw
DIN : 300 cv
Nombre de portes : 5
5 places
Capacité de la batterie : 60 kwh
Capacité mini du coffre : 854 litres
Carburant : Electrique
Propulsion
Type de véhicule : Berline

Performance/Consommation

Consommation aux 100km en cycle mixte : 0
Taux de CO2 NEDC : 0 g/km
Autonomie en cycle urbain (WLTP) : 455 km
Autonomie (WLTP) : 455 km

Poids et dimensions

Hauteur : 1624 mm
Largeur : 1921 mm
Longueur : 4751 mm
Capacité mini du coffre : 854 litres