

BIENVENUE À L'INFOLETTRE
DE VANFAX.

LES NOUVEAUTÉS
CHEZ VANFAX

TESLA

INFORMATION SUR L'INDUSTRIE ET LE MARCHÉ

Pièces TESLA OEE



MODÈLE 3

Année de lancement
2018 **58%**

Modèle	Année min.	Année max.	PIÈCES NAGS
3	2017	2021	DW02574
3	2022	2024	DW02852

Modèle	Année min.	Année max.	Filtres d'habitacle, PIÈCE n°
3	2017	2021	CF12774
3	2022	2024	CF12774

Modèle	Année min.	Année max.	Essuie-glace, PIÈCE n°
3	2017	2021	Voir image
3	2022	2024	Voir image



MODÈLE Y

Année de lancement
2020 **27%**

Modèle	Année min.	Année max.	PIÈCES NAGS
Y	2020	2021	DW02746
Y	2022	2024	DW02853

Modèle	Année min.	Année max.	Filtres d'habitacle, PIÈCE n°
Y	2020	2021	CF12774
Y	2022	2024	CF12774

Modèle	Année min.	Année max.	Essuie-glace, PIÈCE n°
Y	2020	2021	Voir image
Y	2022	2024	Voir image

PERFORMANCE SUPÉRIEURE
TRICO Force

Conducteur Part# 25-260 Passager Part # 25-190



FAISCEAU
TRICO Flex

Conducteur Part# 18-260 Passager Part # 18-190



LES MODÈLES TESLA 3 ET Y REPRÉSENTENT 85% DU PARC DE TESLA

INFORMATION TECHNIQUE

CES PIÈCES TESLA SONT AJOUTÉES, ET VOUS EN AUREZ PEUT-ÊTRE BESOIN DANS LE CAS D'UN REMPACEMENT DE PARE-BRISE

Le faisceau de câblage de certains véhicules Tesla comporte deux broches, alors que le pare-brise en nécessite trois. Heureusement, Tesla a mis au point un nouvel adaptateur de « faisceau de câblage » pour les modèles 3 et Y qui permettra d'installer un pare-brise à 3 broches sur les véhicules ayant une prise d'entrée à 2 broches.

Instructions d'installation du faisceau de câblage de pare-brise OEM pour les modèles 3 et Y

01

À l'aide de l'adaptateur, installer le faisceau de câblage sur le connecteur de chauffage du pare-brise et sur le faisceau de chauffage du véhicule.

02

Utiliser un collier de serrage pour fixer le faisceau du connecteur de chauffage et le faisceau principal avant à la carrosserie du véhicule.

03

Une fois le faisceau bien fixé, couper le surplus du collier de serrage.

Noter l'emplacement du collier de serrage par rapport au faisceau de câblage du véhicule.

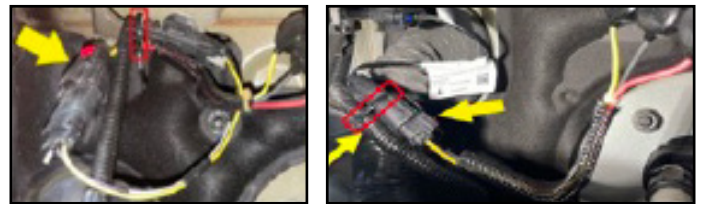
Faisceau de câblage – pièce OEM n°

Modèle 3	1782284-00-A
Modèle Y	1782285-00-AParts

Capteur d'humidité, carte de circuit imprimé – pièce OEM n°

Modèle 3	1462944-00-A (Trousse d'entretien – capteur du système HVAC)
Modèle Y	1515037-00-C (Capteur d'humidité relative et de température)
Modèle 3 et Y	1128268-00-B (Boulons)

Pour commander ces pièces, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Tesla le plus près. Voici un lien vers le Manuel du conducteur de Tesla si vous avez besoin d'aide.



<https://epc.tesla.com/fr-FR/landingpage>

RÉÉTALONNAGE DE CAMÉRA ADAS TESLA (RECALIBRATION)

Exigences de réétalonnage du manuel de réparation

Procédure Tesla	Réétalonnage à distance
Outils	Logiciel Tesla Toolbox 3 pour connecter le véhicule
Type de réétalonnage	Angle de vérification du pas FCC
Durée	+/- 30 minutes

Réétalonnage dynamique

Procédure Tesla	Commande d'étalonnage automatique
Outils	Logiciel Tesla Toolbox 3 pour connecter le véhicule
Type de réétalonnage	La conduite manuelle est nécessaire pour l'étalonnage
Durée	+/- 30 minutes

Câble de réétalonnage

TYPE DE CÂBLE	CONVIENT AU MODÈLE	ANNÉE MODÈLE
RJ45/5 BROCHES Sumitomo (7')	Tesla modèle 3	2021 et moins
RJ45/5 BROCHES Sumitomo (7')	Tesla modèle Y	2021 et moins
RJ45/JR45 (7')	Tesla modèle 3	2022 et plus
RJ45/JR45 (7')	Tesla modèle Y	2022 et plus



Selon le type de route et la condition de cette dernière, jusqu'à 100 milles (160 km) de conduite manuelle peuvent être nécessaires pour compléter l'étalonnage automatique. Jusqu'à ce que l'étalonnage automatique soit terminé, le message « Fonctionnalités de l'Autopilote non disponibles: Veuillez conduire manuellement pendant l'étalonnage de la caméra » s'affiche si vous essayez d'activer l'Autopilote.