



Renault*, Dacia*, Kia*, Hyundai* Cloning Solution

La première solution mondiale de clonage des modèles ID49-1E
Renault*, Dacia* et dernière génération 7K & 6K Kia* Hyundai*



Renault*, Dacia*, Kia*, Hyundai* Cloning Solution

La première solution mondiale de clonage des modèles ID49-1E Renault*, Dacia* et dernière génération 7K & 6K Kia* Hyundai*

Un processus fiable et connu

Clonez les modèles Renault*, Dacia*, Kia* et Hyundai* avec le RW5 ou Smart Aerial+ de la même manière que vous clonez les clés d'autres véhicules.

Mise à jour gratuite du logiciel

La solution est disponible avec une mise à jour gratuite et automatique du logiciel pour RW5 et Smart Aerial+.

Clonage rapide

Le calcul du clonage est effectué via le cloud en utilisant les puissants serveurs de Silca.

Élargit les capacités du RW5 et du Smart Aerial+.

La solution de clonage n'est disponible qu'avec le RW5 et le Smart Aerial+ combinés aux transpondeurs Silca GTI Pro et UTX-S.

NOUVEAU R-Snoop

Pour les modèles Renault* et Dacia*, le nouveau R-Snoop est nécessaire pour détecter les données directement à partir du système d'immobilisation de la voiture, même en utilisant le Smart Aerial+. Le clonage des modèles Kia* et Hyundai* ne nécessite pas l'utilisation du R-Snoop.



Utilisation universelle

Le R-Snoop peut être utilisé pour cloner toutes les applications couvertes par les appareils Silca Snoop existants.

Liste d'applications en constante évolution

Pour ID49-1E a solution ne couvre pas toutes les technologies. Un retour d'information sur la clonabilité du véhicule est donné au début du processus de clonage.



Consultez MYKEYS Pro pour obtenir des informations actualisées.



Clonage des véhicules Renault* et Dacia* ID49-1E à l'aide du R-Snoop et du Silca RW5 ou Smart Aerial+ avec un transpondeur GTI Pro ou UTX-S



ID49-1E Applications**

Marque	Modèle	De l'année	À l'année
Dacia*	Duster	2013	2016
Dacia*	Lodgy	2012	2015
Dacia*	Sandero	2012	2015
Renault*	Trafic	2014	2015
Renault*	Capture	2012	2015
Renault*	Clio IV	2012	2015
Renault*	Twingo 3	2014	2015
Smart*	Forfour	2014	2016
Smart*	Fortwo	2014	2016

** La couverture ne s'applique pas à tous les véhicules



ID7K Applications

Marque	Modèle	De l'année	À l'année
Kia*	Cerato	2019 -->	
Kia*	Forte	2019 -->	
Kia*	Ceed	2013 -->	
Kia*	Xceed	2020 -->	
Kia*	Soul	2019 -->	
Kia*	Mohave	2020 -->	
Kia*	Borrego	2020 -->	
Kia*	K3	2018 -->	
Hyundai*	Sonata	2020 -->	



ID6K Applications

Marque	Modèle	De l'année	À l'année
Hyundai*	I30	2020	2022
Hyundai*	Iload	2020 -->	
Hyundai*	Kona	2020 -->	
Hyundai*	Venue	2020 -->	
Hyundai*	Tucson	2020	2021
Kia*	Rio	2020 -->	
Kia*	Sportage	2020	2022
Kia*	Stonic	2020 -->	
Kia*	Picanto	2020 -->	

(*) Conformément à la législation en vigueur en matière de propriété industrielle, il est rappelé que - à l'exception de "Silca", "dormakaba", "Kaba", "Hico" et "Advanced Diagnostics" - les marques ou noms commerciaux mentionnés dans notre document sont la propriété exclusive de tiers, non affiliés, ni liés à Silca S.p.A. ou au Groupe dormakaba. Ces marques ou dénominations commerciales ne sont mentionnées ici que pour indiquer la destination des produits Silca / Co catalogue est exclusivement réservé aux professionnels qui utilisent les produits Silca. Les illustrations et les données techniques des produits contenues dans le document doivent être considérées comme indicatives. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient invariables, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle retiendra nécessaires à l'opportunité afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous les passifs et droits sont réservés à toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca S.p.A. est interdite conformément aux prescriptions légales. Tout litige est du ressort exclusif des tribunaux de la circonscription où se trouve le Siège de la Société Silca S.p.A.

PRO SERVICES CLÉ, 51 Route de Bessières - 31240 L'Union

05.61.11.20.66 - contact@pro-services-cle.com

www.pro-services-cle.com



facebook.com/ProServicesCle31



DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



dormakaba Group