

37095-S1 : SIMULATEUR VL SUPRA



Photos non contractuelles

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dimensions et Poids En station	Longueur maximale du poste :	1750 mm
	Longueur maximale du poste avec écrans déportés :	1820 mm
	Largeur maximale des 3 écrans déployés :	2200 mm
	Largeur du poste seul :	850 mm
	Hauteur maximale du poste :	1144 mm
	Hauteur maximale des écrans :	1330 mm (à la hauteur des écrans) Ecran réglable en hauteur
	Poids maximal :	157 kgs
Encombrement en station :		12m ²
Dimensions et Poids En transport	Longueur maximale du poste :	1750 mm
	Largeur maximale du poste :	780 mm
	Hauteur maximale du poste :	1144 mm
	Poids maximal :	157 kgs
	Largeur du poteau porte écrans :	750 mm
Hauteur du poteau porte écrans :		1640 mm
Châssis	Poste monobloc en station (Porte écran déporté) Couleur Vert de série Siège de conduite réglable (profondeur, inclinaison) Tableau de bord (voir point « Tableau de bord ») 4 roulettes autobloquantes	
Tableau de bord	Volant 37 cm avec retour de force électrique Volant réglable en hauteur 3 positions Ceinture 3 points avec détecteur (logiciel) Pédalier 3 pédales (Embryage, frein, accélérateur) Clé de démarrage 3 points Bloc comodo clignotant, klaxon, feux de position, feux de croisement et feux de route Bloc comodo essuies glaces Bouton feux de détresse Boite 5 vitesses + marche arrière Frein à main Voyant et compteur présent dans le logiciel	
Connectique	1 Sortie prise 3 branches mâle pour branchement secteur sur prise 220V standard 1 Sortie prise 3 branches mâles pour raccordement du système de projection 1 Sortie port RJ45 (UC) Port sur façade 1 câble sortie électrique pour système de projection fourni 1 câble sortie électrique pour raccordement électrique du simulateur fourni Support Clavier	
Matériel informatique	Unité centrale (Windows 10, Carte graphique GTX NVIDIA 1060) Clavier Souris Casque Audio Hauts parleurs Câbles fournis	

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Moyens de projection	3 écrans 32 Pouces Câble HDMI ou DISPLAY PORT fourni 1 Porte Ecran sur Roulette Autobloquante Ecrans réglables en hauteur et inclinaison horizontale		
Version disponible	37095-S1 : Version sans plateforme dynamique 37095-S2 : Version avec plateforme dynamique 2 axes (Attention, le poids passe à 250 kgs) 37095-S3 : Version avec plateforme dynamique 3 axes (Attention, le poids passe à 250 kgs)		
Logiciels compatibles	S-56630-REMC	STARS AE 3.0	Auto-école (Evaluation de départ + compétence 1)
	S-56643	ROAD STAR VUL	Prévention du risque routier – comportement (compétence 2,3 et 4)
	S-56641	GREEN CAR	Sensibilisation à la conduite économique
	S-56639	STARS ECO	Formation à la conduite économique
	S-56648	ROAD STAR POMPIER	Prévention du risque routier – comportement, pb « Métier » Pompier
	S-56657	ROAD STAR AMBULANCE	Prévention du risque routier – comportement, pb « Métier » Ambulancier (CB)
	S-56660	ROAD STAR AMBULANCE	Prévention du risque routier – comportement, pb « Métier » Ambulancier (CR)
	S-56651	STARS POLICE	Prévention du risque routier – comportement, pb « Métier » Policier
Pack logiciel possible	S-56656	SUITE EOM REMC	STARS AE 3.0 + ROAD STAR VUL + GREEN CAR
	S-56661	ECO PREVENTION	ROAD STAR VUL + STARS ECO + GREEN CAR
Options disponibles	S-12008	BV automatique	Cette option ajoute automatiquement le logiciel STARS AE 3.0 BEA
	S-10078	Dédoubleur d'écran	
	S-F14017-S	Adhésif Supra	
	S-F12440-U	Plexiglas (1 plaque)	
	S-F05014	Couleur personnalisée (1 couleur)	
	S-F14030	Tapis Fibre simulateur	
Documentation	A la livraison de chaque simulateur : Une notice illustrée en langue française de l'ensemble du logiciel Un brevet d'étude		
Livraison	Livraison en rez de chaussée en France continentale (Hors Corse) Le bénéficiaire s'assure de l'accessibilité jusqu'à l'emplacement finale (passage de porte, couloir) ne nécessitant pas le démontage du simulateur.		