

STARGATE 57





Image à seul fin d'illustration.
Machine avec optionals.

COULEURS DISPONIBLES

Jaune
Ral 1003



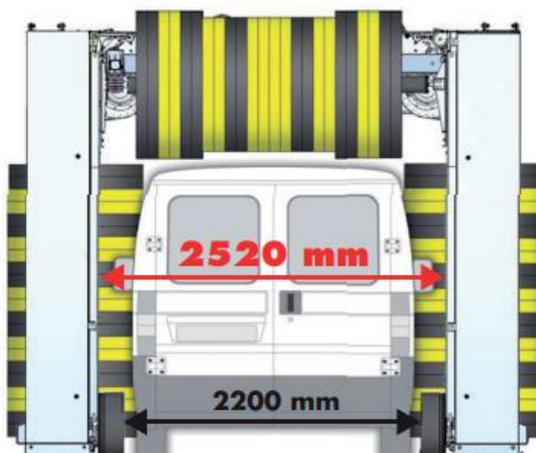
Rouge
Ral 3001



Blanc



Largeur utile de passage



Hauteurs de lavage disponibles

2800 mm

2500 mm

2300 mm

2100 mm

1800 mm



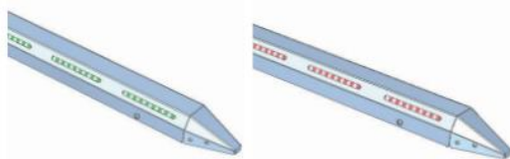
Version StarLight

La barre à leds blanche et brillante éclaire l'obscurité pour une vue optimale, même pendant les lavages en soirée ou dans les zones ombragées. Le nouveau restyling met l'accent sur l'esthétique sans oublier la fonctionnalité.



Cascade Waterfall Mousse

L'arc Waterfall Mousse crée une nouvelle expérience sensorielle pour le lavage des voitures. La barre LED multicolore accompagne toute la phase de pré-lavage.



Tubes StarGuide

Tubes Guides Roues en acier inoxydable disponibles dans les tailles suivantes: 6, 9, 12 mt. Les Leds des tubes guide roue, coordonnés avec les feux de circulation (vert en avacer, rouge stop, jaune reculer), facilitent la gestion pendant la phase de positionnement du véhicule. Des LED multicolores accompagnent tout le cycle de lavage.

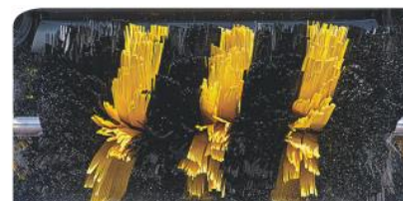


Séchage

Lame horizontale, suivant le profil, avec des flux latéraux pour séchage des vitres du véhicule. 2 ventilateurs électriques de 4 kW.

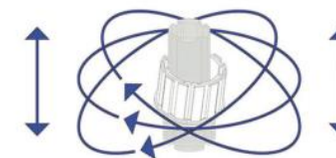
Sécurité

Signalisation de relâchements des courroies des soulèvements. Système de blocage anti-chute de la lame de séchage.



Grâce au mouvement oscillant, le système exclusif WaveTech simule le lavage manuel en garantissant des résultats optimaux. Les poils frottent la carrosserie avec précision et uniformité en évitant un gap de lavage. Ce mouvement génère également un effet d'autonettoyage sur la brosse et un séchage plus rapide.

- GRANDE PUISSANCE DE LAVAGE
- DÉLICATESSE ET EFFICACITÉ SUR LA CARROSSERIE POUR DE GRANDS RÉSULTATS
- UNIFORMITÉ DE LAVAGE
- ESTHÉTIQUE/MOUVEMENT ATTRAYANT



Faible entretien grâce aux matériaux autolubrifiants



Mesure des mouvements avec double capteur pour plus de précision et fiabilité.

UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES

Pré-lavage haute pression



Laterale Fixe avec RotoBuses

La position avancée permet un parfait pré-lavage.



Supérieure à copier avec RotoBuses

Haute pression sur la lame inclinable en trois positions pour une élimination plus efficace de la saleté. Exclus sur Stargate S111.



Lave Roues Twister

Lave Roues inclinée avec haute pression tournante intégrée pour un nettoyage précis des roues, des passages de roue et des cotés. L'inversion de rotation et l'inclinaison de la brosse permettent un nettoyage précis des jantes de différentes dimensions.

Buses Haute Pression Lave Roues



La présence des buses au niveau des lave-roues assure une précision de nettoyage des jantes.



Système pompes haute pression

Système pompes haute pression de 42, 84 ou 126 litres pour un pré-lavage efficace et soigné. Disponible en armoire isolée pour l'extérieur ou en rack pour local technique.

Flux à LED intégrés dans le montant du portique



Gand feu à LED lumineux, pour une indication de positionnement. Parfait en condition de lumière intense.



Carlite brosses

Pré-lavage haute pression conseillé..



Tissus

Pré-lavage haute pression conseillé.

☞ Accepte

-  Touch
-  Smart Coin Card ou badges programmés
-  Billets
-  Monnaies et/ou jetons
-  Système de paiement certifié pour les transactions bancaires en libre-service avec carte bancaire et Smartphone.



☞ Distribue

-  Réçepissé (pas fiscal)
-  Smart Coin Card
Seulement pour Self Service Top Line
-  Monnaies et/ou jetons

Terminal de commande conçu pour une utilisation simple et intuitive, afficheur large à cristaux liquides, réalisé dans un matériel anti-effraction pour rendre le lavage self-service opérationnel 24 heures sur 24.

Possibilité pour le gérant de paramétrer chaque passage pour créer des programmes personnalisés.

Possibilité pour le client d'ajouter des options au lavage de base sélectionné.

Barrière de photocellules (Accessoires)

En raison de la Barrière de photocellules il est possible de détecter toute forme du véhicule, en maximisant le contact de la brosse horizontale et le passage de la lame de séchage.



Précision de détection

Détection automatique des formes spéciales (Ex. coffre de toit, signalétique lumineuse, Pickup).

Vitesse de détection

Premier passage de portique du séchage jusqu'à 20 m/min.

Fluidité des mouvements

Lame de séchage - Brosse horizontale
Haute pression horizontale.



STARGATE S7

Technologie de pointe pour un succès
et une fiabilité qui durent dans le temps

Structure

- Structure en acier galvanisé et peint
- Carénage en ABS (en option) nouveau modèle
- Entraînement portique direct par variateur
- Rivetage à haute résistance de type aéronautique
- Boulonnerie en acier inox

Brosses verticales

- Guide mono-poutrelle en acier galvanisé
- Actionnement électrique
- Double brossage à l'avant et à l'arrière du véhicule
- Double inclinaison et blocage par cylindre
- Contrôle électronique de la puissance

Brosse horizontale

- Soulèvement électrique par variateur
- Contrôle électronique de la puissance
- Guides en acier inox

Séchage

- Lame horizontale en acier galvanisé verni, suivi de profil, avec des flux latéraux pour séchage des fenêtres du véhicule
- Soulèvement électrique par variateur
- Guides en acier inox
- Séchage latéral par 2 ventilateurs électriques (en option)
- Système de blocage anti-chute

Equipement standard

- Système hydraulique avec électrovannes et tuyauterie dédiée
- Pompe doseuse pour shampooing
- Pompe doseuse pour cire
- Alimentation mono - boîtier mural
- Terminal de commande dans boîtier mural
- 5 inverter
- Pré-configuration self-service complètement intégrée dans l'électronique de la machine

FICHE TECHNIQUE

Dimensions Stargate S7 (en millimètres)

Hauteur de lavage	1.800**	2.100	2.300	2.500	2.800
Hauteur machine	*2.800 (2.680)	*3.100 (2.980)	*3.300 (3.180)	*3.500 (3.380)	*3.800 (3.680)
Largeur machine	*3.715 (3.600)				
Largeur passage	2.520				
Profondeur machine	*2.400 (1.690)				
Profondeur machine Version "R" (barrière de Photocellules) - En option	*2.580				
Poids machine	1.720	1.790	1.850	1.930	2.100
Entraxe rails	3.000 (2.600 sur demande)				
Longueur rails	10.000	10.000	10.000	10.000	12.000

* Dimensions avec carénage en ABS

** Non disponible avec carénage en ABS Top Line

() Dimensions avec habillage standard en aluminium

Dimensions salle ou baie de lavage pour lavage véhicules longueur 5 mètres (en millimètres)

Hauteur	*2.900 (2.800)	*3.200 (3.100)	*3.400 (3.300)	*3.600 (3.500)	*3.900 (3.800)
Largeur	**4.100 (4.600)				
Longueur	*9.900 ***9960 (9.500) **9000				

* Dimensions avec carénage en ABS

** Avec dispositif optionnel anti-écrasement

() Dimensions avec habillage standard en aluminium

Données techniques

Vitesse de translation	m/min	0-22
Pression eau	Bar	3-5
Pression air	Bar	8
Alimentation électrique	Hz	400 3/N/PE 50
Puissance totale	kW	10 (16)
Tension contrôle	V	24
Puissance séchage	kW	2x4 (2x3 toit + 2x4 lat.)

Pompe haute pression (en option)

Haute pression eau	Bar	80
--------------------	-----	----

