

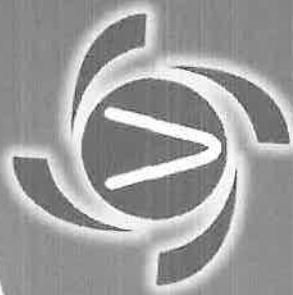
# LEV1 2000

Laveuse 100% électrique



UCAP





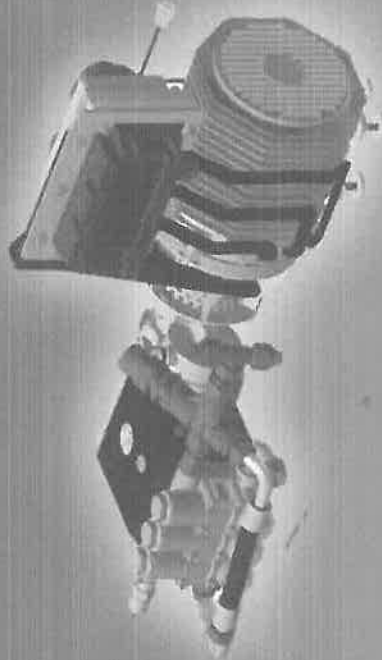
[www.val-air.fr](http://www.val-air.fr)



## L'INNOVATION COMME ADN

Entreprise familiale, VAL'AIR n'a de cesse, depuis 1995, d'apporter de la valeur ajoutée à ses clients. Installée parmi les leaders du marché des balayeuses aspiratrices, VAL'AIR a construit sa renommée grâce à des produits alliant innovation et haute technicité.

**“ Toujours à l'écoute de ses clients et des nouvelles tendances, Val'air vous propose un véhicule plus soucieux de l'environnement ”**

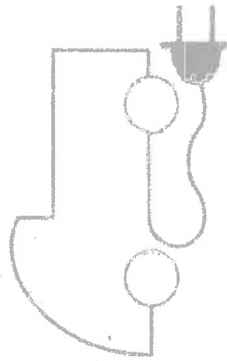


Avec LEV1200, laveuse compacte 100 % électrique, empruntez le chemin de l'énergie verte pour redécouvrir de nouvelles sensations de conduite.

Réunissant qualité et fiabilité, elle saura répondre à vos attentes tant en termes de confort et d'autonomie que de conduite écoresponsable.

# ÉCOLOGIQUE

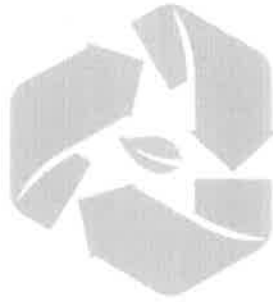
Profitez du geste écoresponsable pour garantir un air plus sain à votre ville.



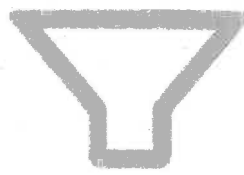
100 % de réduction  
des émissions de CO<sub>2</sub>



Emission de polluant  
atmosphérique inexistante



+ 90 %  
Recyclable



Réduction des nuisances  
sonores

71.5 dB  
L<sub>PA</sub>

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles  
(de 141 à 160 g/km)  
égales à 100 g/km

**A**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles  
(de 101 à 120 g/km)

**B**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles  
(de 121 à 140 g/km)

**C**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles  
(de 141 à 160 g/km)

**D**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles  
(de 161 à 180 g/km)

**E**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles  
(de 181 à 200 g/km)

**F**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles  
(de 201 à 230 g/km)

**G**

Émissions de CO<sub>2</sub> élevées  
(supérieures à 230 g/km)

Émissions de CO<sub>2</sub> élevées  
(supérieures à 230 g/km)

Classement  
des émissions de CO<sub>2</sub>



# ÉCONOMIQUE

La technologie électrique utilisée sur la LEV1200 vous permet de réaliser des économies sans équivalence et sans comparaison avec un véhicule équipé d'un moteur thermique.



**LE « MADE IN FRANCE »  
COMME EXIGENCE DE QUALITÉ**



Si la renommée de VAL'AIR va bien au-delà de ses frontières, c'est qu'elle a su faire siennes les valeurs du savoir-faire à la française. La conception, la fabrication et le montage de nos balayeuses et de nos laveuses sont entièrement réalisés dans nos ateliers : en France. Notre principale préoccupation reste la qualité et la fiabilité toujours dans le respect des normes les plus drastiques. Pour garantir cette qualité, nous nous appuyons également sur des composants éprouvés de marques connues.

Cette qualité se retrouve à tous les échelons de l'entreprise comme en témoigne la performance du service après-vente qui vous garantit une tranquillité et un entretien assuré de vos véhicules.

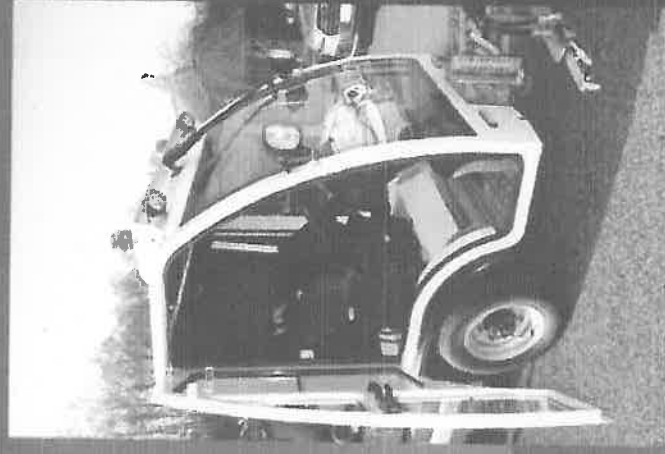


## DESIGN CITADIN

Circulez avec une grande souplesse dans les zones difficiles d'accès (trottoirs et ruelles) grâce au gabarit passe partout de la laveuse LEV1200. Son rayon de braquage la rend très maniable.

## ERGONOMIE

Découvrez son confort de vie à bord de par ses différentes caractéristiques mais également grâce à la réduction des nuisances sonores. Son pare-brise panoramique donne une visibilité appréciable pour le chauffeur et limite les risques d'accidents. Axé sur une conduite de bien-être elle garantit une bonne posture et permet de travailler en toute sécurité.

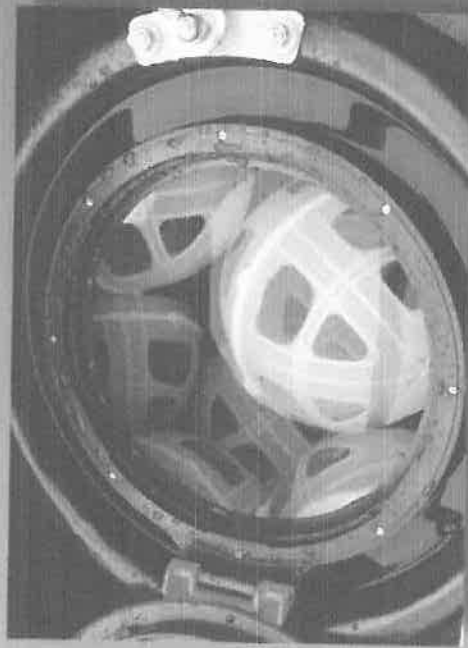


## TECHNOLOGIE À BORD

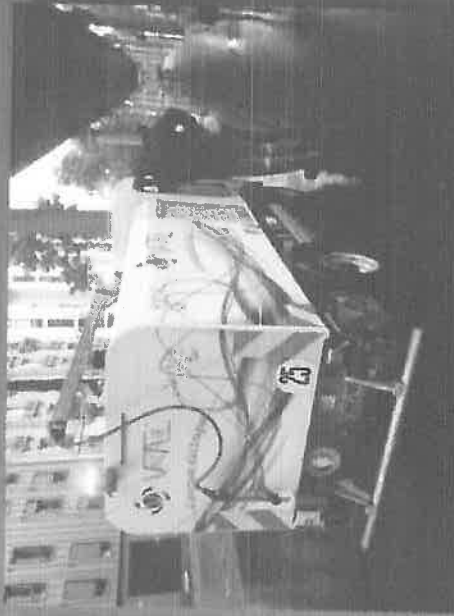
Maniabilité et facilité d'utilisation caractérisent la LEV 1200. La présence d'un joystick pour le guidage des différents mouvements de la rampe, mais aussi son écran de contrôle couleur qui permet, en temps réel, de vérifier les capacités de la machine ainsi que son autonomie.

# SÉCURITÉ

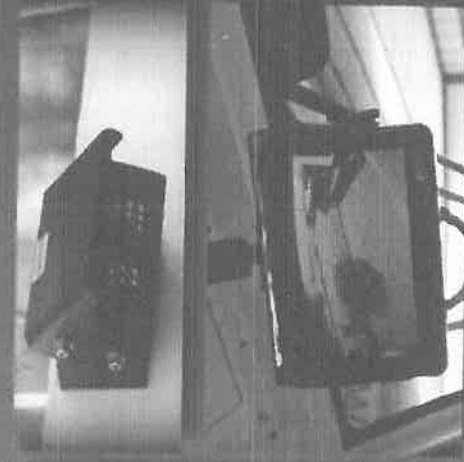
## SÉCURITÉ



• Boule anti-ballant



• Différents équipements signalétiques



• Caméra de recul  
• Ecran 7 "

## PERFORMANCE



• Rampe avant



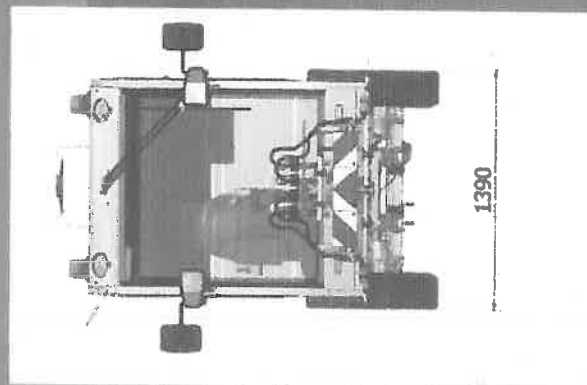
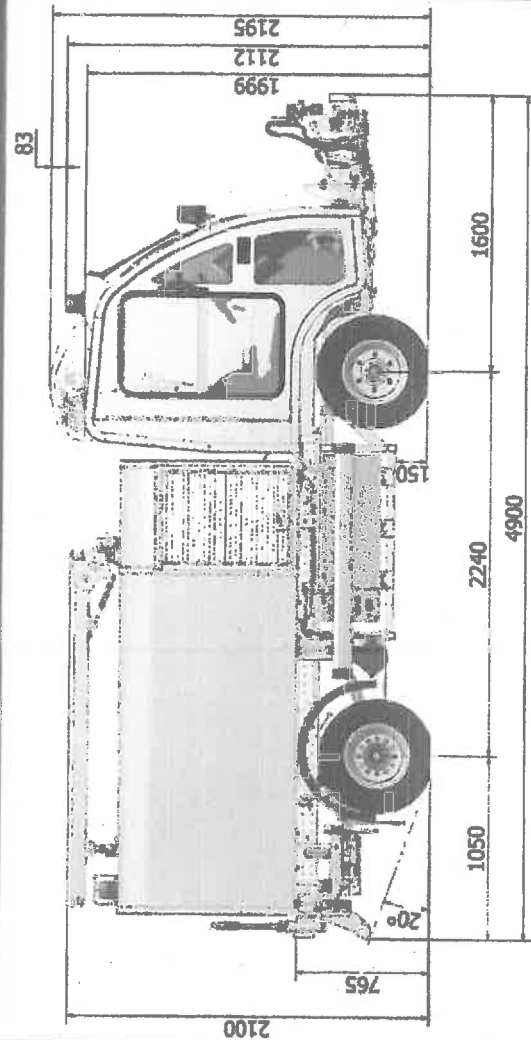
• Potence et lance HP



• Jets latéraux

# DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

Catégorie	Caractéristiques	Dimensions
<b>Châssis</b>	Vitesse de déplacement maximum	25 km/h
	Direction assistée hydro-électrique	2 roues directrices avant
	Suspensions avant et arrière	Suspensions à lames avec amortisseurs
	Freins avant	disques
<b>Pneumatiques</b>	Freins arrière	tambours
	Taille avant/arrière	195R14C-8
	Longueur (mm)	4 900 mm
	Largeur (mm) (sans rétroviseurs)	1 390 mm
<b>Dimensions Poids / Capacités</b>	Hauteur (mm) (sans climatisation)	2 112 mm (+ 83 mm avec clim)
	PTAC (kg)	3 300 kg (sans chauffeur)
	Poids à vide (kg)	2 100 kg
	Empattement (mm)	2 240 mm
	Garde au sol (mm)	150 mm
	Rayon de braquage entre trottoirs	3 750 mm
	Rayon de braquage entre murs (mm)	4 500 mm
	Franchissement de pente (%)	15%
	Type	36.8 Kw, LFP (Lithium Fer Phosphate)
	Tension totale	Tension : 102 V
<b>Batterie</b>	Temps de charge (h)	Charge lente : 12h prise 16A 220 Charge rapide : 6h prise 32A 220 volts (option)
	Capacité	360 Ah
<b>Cuve</b>	Poids (kg)	422 kg
	Volume de la cuve (litre)	1 200 litres
	Matériau	Polyéthylène
<b>Pompe à eau</b>	Nombre de boule anti-bailant	22
	Débit maximum	80 L/mn
	Capacité / pression	D= 40 à 82 bars
<b>Rampe de lavage</b>	Nombre de positions	Multi positions
	Hauteur maximum / minimum	370 mm / 150 mm
<b>Potence supérieure (option)</b>	Type de pistolet	Jet variable et rond
	Longueur de l'enrouleur	15 m
	Champ d'action	160 °



# V VAL'AIR

SAS VAL'AIR

ZA Les Graviers

70200 LA CÔTE - FR

Tél. +33 (0)3 84 30 49 42

Fax. +33 (0)3 84 30 49 43

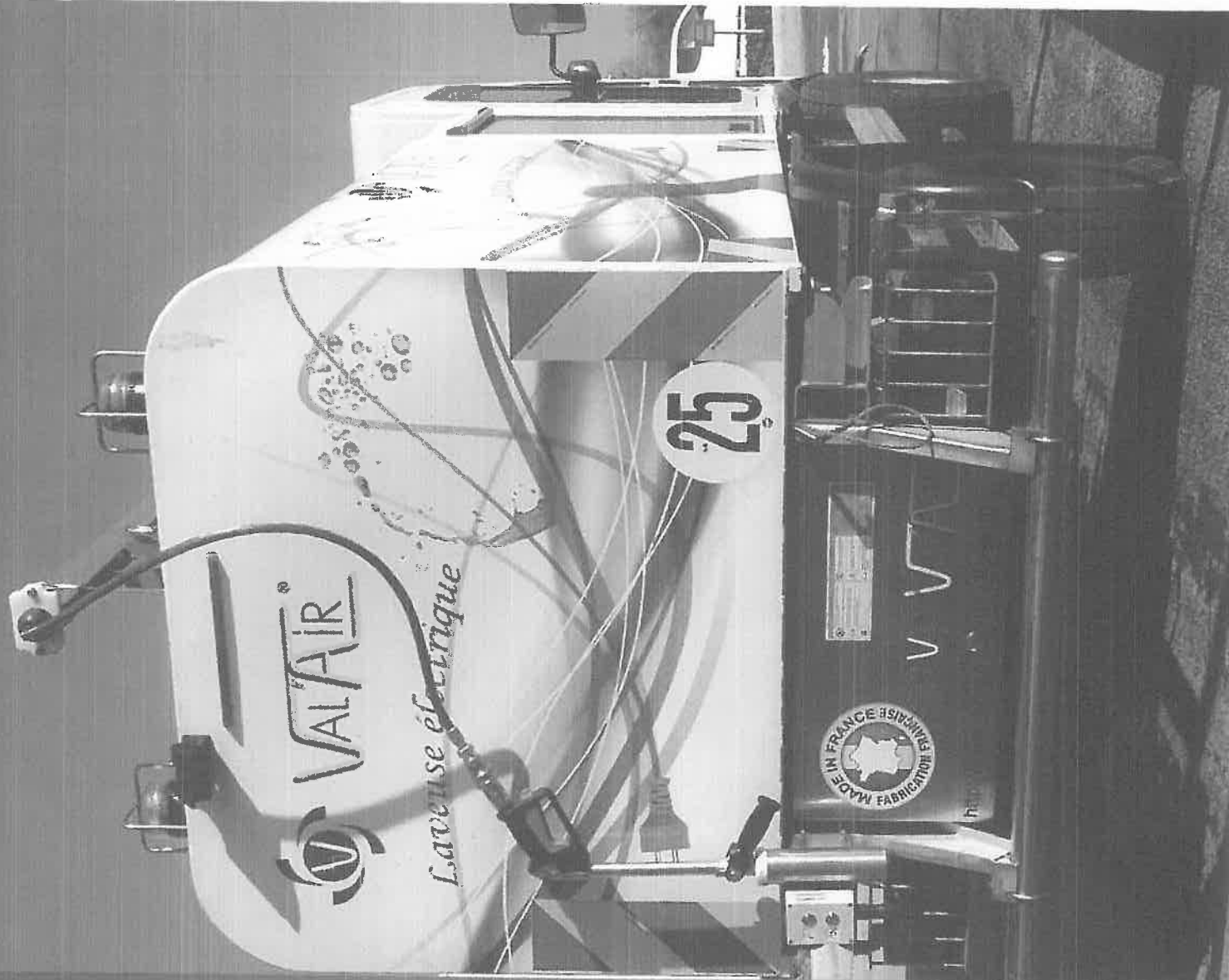
info@val-air.fr

www.val-air.fr



Val'air

www.val-air.fr



UDAP

Produit  
sélectionné par