

# BALAYEUSES ULTRA-COMPACTE ET COMPACTES

Véhicules de balayage et de nettoyage puissants et flexibles adaptés à tout environnement urbain.

NOUVEAU

## NOUVEAUTE 2026

Découvrez les nouveautés dans cette brochure !



RAVO R1, R2 & E2  
SOLUTIONS DE BALAYAGE DE ROUTES ULTRA-COMPACTES ET COMPACTES RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT



# BIENVENUE CHEZ RAVO

Solutions de balayage & nettoyage de routes à la pointe de l'industrie

Pionnier dans le secteur depuis longue date, RAVO est un fabricant de premier plan de solutions compactes de balayage des routes de haute qualité, avec des capacités de cuve de 1 à 5 mètres cubes. Les véhicules RAVO sont des modèles industriels durables et fiables et sont conçus pour l'efficacité, le confort et la sécurité de l'opérateur.

En partenariat avec un solide réseau mondial de revendeurs et une équipe d'experts en pièces détachées et entretien, RAVO est fier d'offrir à ses clients une gamme complète de produits et services.



## Le leader des balayeuses compactes

La **R1** et la **R2** sont les balayeuses ultra-compactes et compactes de premier choix pour les municipalités partout dans le monde. Venant tout juste d'intégrer la gamme en 2023, la balayeuse **E2 tout-électrique** va au-delà des attentes en matière de balayage électrique en proposant une gestion innovante de l'énergie et des performances inégalées.

Nos machines sont puissantes,  
tout comme nos partenariats

Pour trouver votre  
revendeur local RAVO,  
rendez-vous sur notre site :  
[ravo.fayat.com](https://ravo.fayat.com)



# RAVO R1

Une performance de balayage dédiée à la ville

Conçue pour donner le meilleur d'elle-même au cœur de la ville, la balayeuse ultra-compacte R1 de RAVO associe des performances puissantes à une maniabilité exceptionnelle pour atteindre des zones inaccessibles à d'autres.

- **Agile dans tous les environnements.** Grâce à sa cabine articulée et à son design compact, cette machine permet de nettoyer facilement les endroits restreints. Son rayon de braquage intérieur n'est que de 735 cm.
- **Expérience de conduite axée sur l'opérateur.** La cabine de la R1 est la plus spacieuse de sa catégorie et a été conçue de sorte à donner plus d'autonomie à l'opérateur. Elle dispose d'une configuration ergonomique, d'une vision à 360°, d'un écran d'affichage de 7 pouces, de l'air conditionné, et bien plus encore.

## Des performances ultra-compactes inégalées

- Système automatique de démarrage et d'arrêt des brosses et de l'alimentation en eau, en standard.
- Balayeuse spécialisée avec cuve robuste en acier inoxydable.
- Système de freinage dynamique.
- Système à quatre roues motrices offrant une excellente capacité en montée.
- Suspension oscillante sur chaque roue.
- Large gamme d'accessoires et d'options.



Votre choix de moteurs Stage V :

- > 1,5 l diesel (KUBOTA V1505-E4B)
- > 1,6 l essence (KUBOTA G1605-E3)

# R1

**TAILLE :** 2,4 tonnes de PTAC

**VITESSE :** 0 – 25 km/h

**CAPACITÉ DE LA CUVE :** 1 m<sup>3</sup>

**CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'EAU :** 140 L

**LARGEUR DE BALAYAGE :** 1 380 – 1 800 mm

**ROUES :** Grandes roues de 14 pouces

## Pour un environnement plus propre

La R1 dispose de trois modes de préréglage : **Standard**, **Éco** et **Boost**. L'utilisation du mode Éco permet à l'opérateur d'économiser jusqu'à 50 % de carburant, de réduire les nuisances sonores et de préserver la durée de vie de la balayeuse.



Réduction de la consommation d'eau propre.



Faibles émissions de particules – 4 étoiles au test EUnited PM2.5/10.



Recyclabilité élevée en fin de cycle.



Certifications ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001, ce qui garantit que notre processus de fabrication tient compte de l'environnement.



# RAVO R2

Établit la norme en matière de propreté urbaine

Grâce à ses performances d'aspiration et de balayage élevées et à un confort et une agilité exceptionnelle, la R2 excelle dans tous les environnements urbains.

- **Performance d'aspiration inégalée dans la gamme des 2 m<sup>3</sup>.**

Le système d'aspiration unique se compose d'un tuyau d'aspiration droit de 250 mm et d'une turbine de 13 000 m<sup>3</sup>/h pour optimiser le flux d'air. La R2 est la référence en matière de performance d'aspiration.



- **Système de balayage Push/Pull breveté.** Nettoyez les zones les plus difficiles à atteindre grâce à un système de brosses unique longue portée permettant de contrôler chaque brosse de manière indépendante. La R2 affiche une portée pouvant aller jusqu'à 2 450 mm (ou 2 900 mm avec l'option Troisième brosse).



- **Agile en ville.** Grâce à un porte-à-faux réduit et à sa direction 2/4 roues, avec système auto-steer breveté, la machine permet à l'opérateur de balayer dans les espaces restreints. Elle permet également de passer facilement du mode de balayage au mode de transit.



## Une machine à la pointe de l'industrie

- Fonctionne en mode de direction 2 ou 4 roues directrices.
- Démarrage et arrêt du balayage d'un simple appui sur un bouton.
- Cabine confortable avec vue panoramique à 360°.



Tuyau d'aspiration droit.



Système de balayage Push/Pull.

# R2

**POIDS :** 5,3 tonnes de PTAC

**VITESSE :** 25, 30, 40, 45 ou 50 km/h

**CAPACITÉ DE LA CUVE :** 2 m<sup>3</sup>

**RÉSERVOIR D'EAU PROPRE :** 300 L  
(jusqu'à 540 l en option)

**OPTION DE RECYCLAGE DE L'EAU :** 200 L

**LARGEUR DE BALAYAGE :**

- > 1 280 - 2 450 mm (Standard)
- > Jusqu'à 2 900 mm  
(avec option Troisième brosse)

Nous proposons six options de moteur qui offrent de très bonnes performances à basse vitesse, tout en respectant l'environnement.

- > Kubota V3800 Stage V/Tier 4
- > VM R754 Euro 6 Step D (compatible HVO)
- NOUVEAU** > VM R754 Euro 6 Step E (compatible HVO)
- > Kubota Stage IIIA
- > Kubota WG 3800 Essence Stage V (compatible HVO)
- > Kubota Essence Stage V Éthanol



## Une gamme flexible d'outils frontaux

Les différents outils frontaux de la R2 permettent de réaliser un grand nombre de travaux.



### Troisième brosse

> L'option Troisième brosse de la R2 permet d'étendre la couverture du balayage jusqu'à 2 900 mm. Elle est également idéale pour réaliser les opérations de désherbage sans utiliser de produits chimiques nocifs.



### Barre de pulvérisation à haute pression

> Pour le lavage des rues, la barre de pulvérisation avant offre une couverture exceptionnelle pour un nettoyage en profondeur de la surface de la route.



### Bloc de brosseage

> Une tête de lavage dédiée, dotée de trois brosses puissantes et d'un réservoir de détergent intégré, permet de donner un coup de neuf à tout type de revêtement de chaussée.



### Équipement d'entretien hivernal

> La R2 dispose d'un certain nombre d'outils frontaux flexibles permettant de réaliser l'entretien hivernal, comme une balai à neige, une lame à neige et une saleuse.



**NOUVEAU**

# NOUVEAUTE 2026

Nouveautés apportées à la balayeuse RAVO R2.

## Marchepied amélioré

Nouveau design du marchepied pour un accès plus simple et plus sûr à la cabine de la RAVO R2.

INCLUS EN STANDARD

## Marche-arrêt automatique des brosses et de l'eau

Système de marche-arrêt automatique des brosses et de l'eau pour réduire l'usure des brosses et la consommation d'eau.

INCLUS EN STANDARD

## Nouveaux sièges et rangements

Nouveau siège conducteur pour une utilisation et un confort améliorés, nouveau siège passager (avec suspension) et boîte de rangement dans la cabine.

SIÈGES : STANDARD, BOÎTIER DE RANGEMENT : EN OPTION

## Nouveau déflecteur de cuve

Flux de déchets plus efficace et capacité de remplissage accrue dans la cuve de la balayeuse.

INCLUS EN STANDARD



## Nouveaux phares et feux de travail

Nouveaux phares et feux de travail à l'avant et à l'arrière de la balayeuse pour une visibilité accrue.

INCLUS EN STANDARD



## Nouveau système de grille de recyclage

Conception sur charnière pour améliorer l'accès lors du nettoyage et l'accessibilité à la vanne de décantation.

INCLUS EN STANDARD



## Moteur VM Euro 6 - Step E

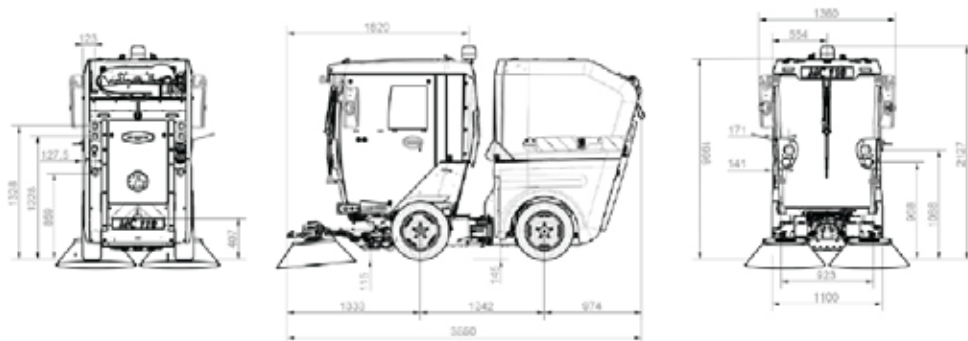
Désormais disponible avec un moteur VM Euro 6 - Step E, le moteur diesel le plus propre du marché.

DISPONIBLE EN OPTION



# R1/R2 – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## RAVO R1



### Direction

<b>Direction</b>	Articulée
<b>Rayon de braquage</b> (interne)	735 mm
<b>Rayon de braquage</b> (entre les trottoirs)	1 875 mm
<b>Rayon de braquage</b> (entre les murs)	2 175 mm

### Freins

<b>Avant</b>	Freins à tambour dynamiques (intégrés aux moteurs d'entraînement)
<b>Stationnement</b>	Freins multidisques à manque de pression (intégrés aux moteurs d'entraînement)

### Poids

<b>Poids à vide</b> (en fonction des options)	1 900 kg
<b>PTAC</b>	2 400 kg

### Vitesses

<b>Vitesse de transit</b>	0 – 25 km/h
<b>Régime moteur</b> (mode Transit)	3 000 tr/min
<b>Vitesse de travail</b>	0 – 7 km/h
<b>Régime moteur</b> (mode Travail)	1 600/1 900/2 200 (diesel) 1 250/1 600/1 900 (essence)

### Transmission

<b>Roues motrices</b>	4
<b>Entraînement</b>	Hydrostatique
<b>Pente admissible</b>	Jusqu'à 30 %

### Capacités

<b>Réservoir de carburant</b>	45 L
<b>Réservoir d'eau propre</b>	140 L
<b>Système de recyclage</b>	100 L
<b>Réservoir hydraulique</b>	45 L

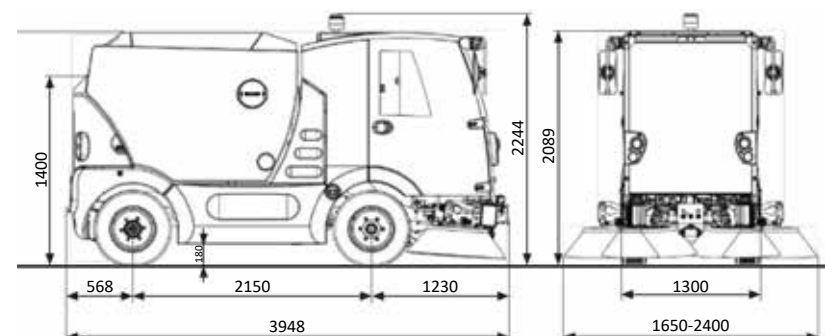
### Suspension

<b>Avant &amp; arrière</b>	Roues indépendantes suspendues à des ressorts à lame
----------------------------	--

### Pneus

<b>Avant</b>	175/65 R14
<b>Arrière</b>	175/65 R14

## RAVO R2



### Direction

<b>Direction</b>	2 ou 4 roues directrices avec réalignement automatique de l'essieu arrière en transit
<b>Rayon de braquage</b> (de trottoir à trottoir)	3 150 mm
<b>Rayon de braquage</b> (de mur à mur)	3 700 mm

### Freins

<b>Avant</b>	Freins à disque avec système de freinage double
<b>Stationnement</b>	Freins hydrauliques et freins à disque arrière (en option)

### Poids

<b>PTAC</b>	5 300 kg
<b>Poids max. sur l'essieu avant</b>	2 750 kg
<b>Poids max. sur l'essieu arrière</b>	2 750 kg

### Vitesses

<b>Vitesse de transit</b>	25 – 50 km/h
<b>Vitesse de travail</b>	0 – 15 km/h
<b>Régime moteur</b> (mode Travail)	1 400 – 2 000 tr/min
<b>Pente admissible</b>	Jusqu'à 28 %

### Capacités

<b>Réservoir de carburant</b>	70 L
<b>Réservoir d'eau propre</b>	300 L
<b>Réservoir d'eau propre supplémentaire</b>	240 L
<b>Option de recyclage de l'eau</b>	200 L

### Suspension

<b>Avant &amp; arrière</b>	Ressorts à lame
----------------------------	-----------------

### Pneus

<b>Avant</b>	225/65 R16 C
<b>Arrière</b>	225/65 R16 C



**RAVO**  
FAYAT GROUP

100% ELECTRIC  
100% PERFORMANCE  
LOW NOISE

E2

# LA RAVO E2

## MULTI-PRIMÉE À L'INTERNATIONAL

Depuis son lancement retentissant en 2023, la RAVO E2 révolutionnaire a acquis une renommée internationale pour son approche pionnière en matière d'électrification. Reconnue par plusieurs organismes prestigieux, la RAVO E2 continue d'établir de nouvelles références en matière d'innovation durable **Voici quelques-unes des distinctions qu'elle a décrochées à ce jour.**



reddot winner 2024

Lauréate dans  
les catégories  
**Conception de  
produits et Innovation  
produit** - 2024



**Médaille d'argent**  
dans la **Catégorie**  
**des Véhicules**  
**Utilitaires** - 2024.



**Produit**  
**de l'année** - 2025.



Green Good Design  
2025 Winner

**Lauréate du**  
**GREEN GOOD DESIGN™**  
**Award** - 2025.

# RAVO E2

100 % performance, 100 % électrique, 0 % émissions –  
**La balayeuse E2, une machine révolutionnaire**

Pour optimiser les performances, minimiser l'impact environnemental et garantir une grande autonomie de travail, **l'E2 révolutionne la gestion de l'énergie** :



Consommation d'énergie optimisée



Economies d'eau et de balais



Réduction du coût total de possession



Faible niveau de bruit

La réputation des produits RAVO, les performances d'aspiration exceptionnelles, l'autonomie et le respect de l'environnement dont nous avons tous besoin. L'E2 va au-delà de l'électrification grâce à des innovations de pointe afin de mettre l'accent sur l'efficacité, la performance et le confort de l'opérateur.

- **Choix entre une batterie de 48 ou 64 kWh.** Vous pouvez ainsi ajuster la taille (et le coût) en fonction de votre activité.
- **Autonomie.** Terminez votre service sans vous soucier de la recharge grâce à l'optimisation de la consommation et de la gestion de l'énergie.
- **Conçue pour la ville.** L'E2, qui permet un balayage sans émissions et peu bruyant, est idéale pour les environnements urbains.



# E2

**TYPE DE BATTERIE :** Lithium-ion  
de Forsee Power (NMC)

**CAPACITÉ DE LA BATTERIE :** 48 ou 64 kWh

**VITESSE :** 25 – 50 km/h

**PUISSANCE D'ASPIRATION :** 13 000 m³/h

**LARGEUR DE BALAYAGE :** 1 280 – 2 450 mm

**RAYON DE BRAQUAGE :** 3 150 mm  
(de trottoir à trottoir)



La balayeuse RAVO E2 a décroché les certifications R100 et R10 sur le bloc-batterie et sur l'ensemble de la machine, conformément aux normes de sécurité automobile les plus exigeantes en Europe, ce qui garantit la qualité exceptionnelle des éléments de batterie.

**R100-1 :** Sécurité du véhicule

**R10 :** Compatibilité électromagnétique

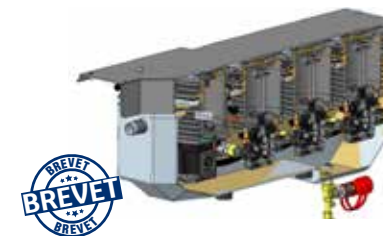
**R100-2 :** Sécurité de la batterie

**UN 38.3 :** Transport de la batterie

## Innovations brevetées

### Gestion intelligente de l'énergie

La philosophie de l'E2 consiste à fournir de l'énergie uniquement en fonction des besoins. La configuration électro-hydraulique de la machine est destinée à optimiser la consommation d'énergie pour une autonomie exceptionnelle.



### Refonte du système d'aspiration

Le système d'aspiration a été conçu de façon à réduire les pertes de puissance et la nouvelle bouche d'aspiration augmente la vitesse de flux d'air périphérique. En outre, la turbine offre des performances d'aspiration supérieures et dispose d'une fonction d'auto-ajustement intelligente.



### Système de marche-arrêt automatique des brosses et de l'eau

Lorsque vous vous arrêtez en cours de travail (par exemple, à un feu rouge), l'E2 cesse automatiquement de balayer et interrompt l'alimentation en eau des jets d'eau, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de l'eau et de prolonger la durée d'utilisation sur site.



### Système de batterie interchangeable

Avec l'E2, vous pouvez remplacer la batterie déchargée en fin d'équipe par une nouvelle batterie, ce qui permet d'optimiser la flexibilité et de mieux organiser le temps de travail. Vous n'avez plus à vous soucier de l'autonomie et, en évitant de devoir procéder à une charge rapide, vous prolongez la durée de vie de la batterie.



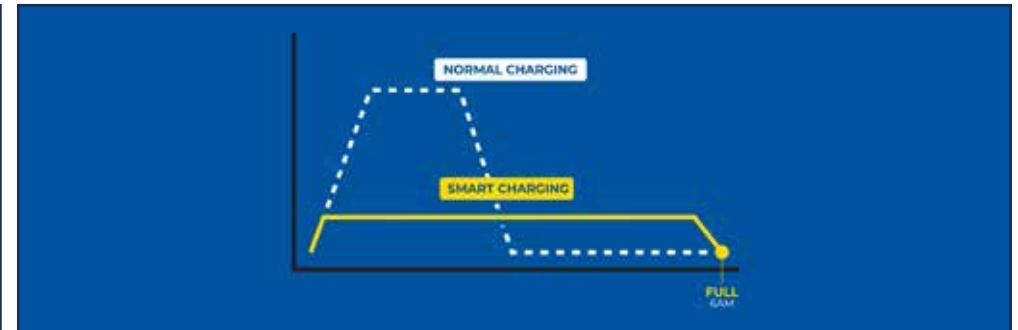
# EVOLUTIONS 2026

Nouveautés apportées à la balayeuse Ravo E2.

## Une machine électrique encore plus intelligente

L'approche révolutionnaire de la gestion d'énergie sur la RAVO E2 a encore été améliorée. Découvrez ci-dessous les dernières améliorations de l'électrification disponibles avec la RAVO E2 :

### CHARGE INTELLIGENTE (Inclus en standard)



- > La RAVO E2 est désormais disponible avec une fonction innovante Smart Charge (charge intelligente) qui apporte une solution de charge auto-ajustée et de charge différée.
- > L'E2 étalera la puissance de charge jusqu'au début de l'équipe suivante pour réduire la quantité d'énergie instantanée demandée à l'infrastructure.
- > Ceci préserve la durée de vie de la batterie de la RAVO E2 et offre un impact positif sur le coût total de possession (en effectuant les recharges en période creuse).

### PRÉ-CONDITIONNEMENT DE LA CABINE (Inclus en standard)

- > Pendant la mise en charge de la RAVO E2, la cabine est automatiquement réchauffée ou rafraîchie à l'avance avant le début de la journée de travail. Ceci améliore le confort de l'opérateur dès le début de ses travaux, tout en augmentant l'autonomie de la batterie en utilisant l'énergie nécessaire au pré-conditionnement de la cabine pendant la mise en charge.



# Encore plus de performances

Pour optimiser les performances, la RAVO E2 apporte une série d'améliorations des performances pour 2026. Par exemple :

## Version Non-Flex

Une solution simplifiée et économique pour le balayage dédié.

DISPONIBLE EN STANDARD

## Nettoyage simplifié de la grille

Deux nouvelles poignées sur le système de filtration facilite le nettoyage tout en préservant la durée de vie de la machine.

INCLUS EN STANDARD



## Nouveau déflecteur dans la cuve

Flux de déchets plus efficace et capacité de remplissage accrue dans la cuve de la balayeuse.

INCLUS EN STANDARD

## Nouveaux phares et feux de travail

Nouveaux phares et feux de travail à l'avant et à l'arrière de la balayeuse pour une visibilité accrue.

INCLUS EN STANDARD

## Capacité en eau supérieure

La capacité en eau propre de la RAVO E2 peut à présent atteindre 540 L avec un réservoir d'eau supplémentaire.

DISPONIBLE EN OPTION



## Nouveau système de grille de recyclage

Conception sur charnière pour améliorer l'accès lors du nettoyage de l'espace de recyclage et de la vanne de décantation.

INCLUS EN STANDARD



# EVOLUTIONS 2026

Nouveautés apportées à la balayeuse Ravo E2.

## Le bien-être opérateur comme priorité

Pour 2026, la RAVO E2 s'est améliorée pour offrir à l'opérateur une simplicité d'utilisation et une efficacité encore accrues. Parmi les nouvelles améliorations, citons :

### Marchepied amélioré *(Inclus en standard)*

- > La RAVO E2 possède un marchepied de nouvelle conception pour un accès plus simple et plus sûr à l'environnement de travail de l'opérateur.

### Nouveaux sièges *(Inclus en standard)*

- > La balayeuse E2 est dotée d'un nouveau siège conducteur pour une utilisation et un confort améliorés et d'un nouveau siège passager avec suspension.

### Tapis de sol chauffant *(Disponible en option)*

- > La RAVO E2 est désormais disponible avec un tapis de sol chauffant. Cette solution de chauffage est plus écoénergétique que les souffleries traditionnelles, elle réchauffe l'environnement de travail de l'opérateur et contribue à réduire la condensation sur le pare-brise.

### Acoustic Vehicle Audible System (AVAS) *(Inclus en standard)*

- > La RAVO E2 est désormais équipée d'un système Acoustic Vehicle Audible System (AVAS) pour renforcer la sécurité dans les environnements urbains. Ce système émet un son moderne et léger pendant les déplacements de la balayeuse – que ce soit en transit ou en cours de balayage – pour s'assurer que les piétons et le trafic environnant soient attentifs à sa présence. Pour plus de sécurité et de commodité, ce dispositif intègre aussi une fonction d'alarme de bennage avec un bruit blanc réglable. En outre, un avertisseur sonore peut être installé en option à l'intérieur de la cabine, pour permettre à l'opérateur de prévenir manuellement les piétons si nécessaire.

### Nouveaux phares et feux de travail *(Inclus en standard)*

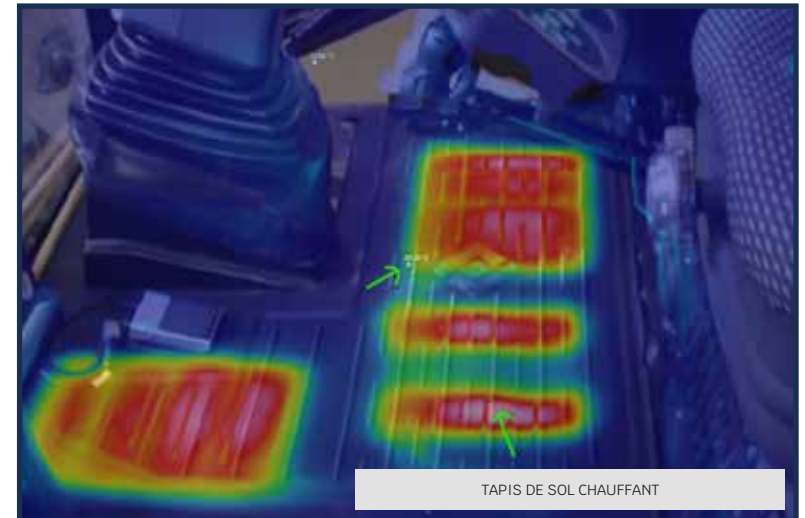
- > La RAVO E2 intègre de nouveaux phares et feux de travail pour améliorer la visibilité de la balayeuse tout en lui conférant aussi un style moderne et racé.

### Boîtier de rangement *(Disponible en option)*

- > A l'intérieur de la cabine, les opérateurs peuvent disposer en option d'un nouveau boîtier de rangement pour ranger des outils et d'autres objets pendant le travail.



MARCHEPIED AMÉLIORÉ



TAPIS DE SOL CHAUFFANT

# E2 – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## Direction

<b>Direction</b>	2 ou 4 roues directrices avec réalignement automatique de l'essieu arrière en transit
<b>Rayon de braquage</b> (de trottoir à trottoir)	3 150 mm
<b>Rayon de braquage</b> (de mur à mur)	3 700 mm

## Poids

<b>PTAC</b>	5 300 kg
<b>Poids maximum</b> (essieu avant)	2 750 kg
<b>Poids maximum</b> (essieu arrière)	2 750 kg

## Vitesses

<b>Mode Transit</b>	De 25 jusqu'à 50 km/h selon pays
<b>Vitesse de travail</b>	0 – 15 km/h (option : 0 – 7 km/h)
<b>Pente admissible</b>	Jusqu'à 28 %

## Freins

<b>Avant</b>	Freins à disque avec système de freinage double
<b>Arrière</b>	Freins à disque

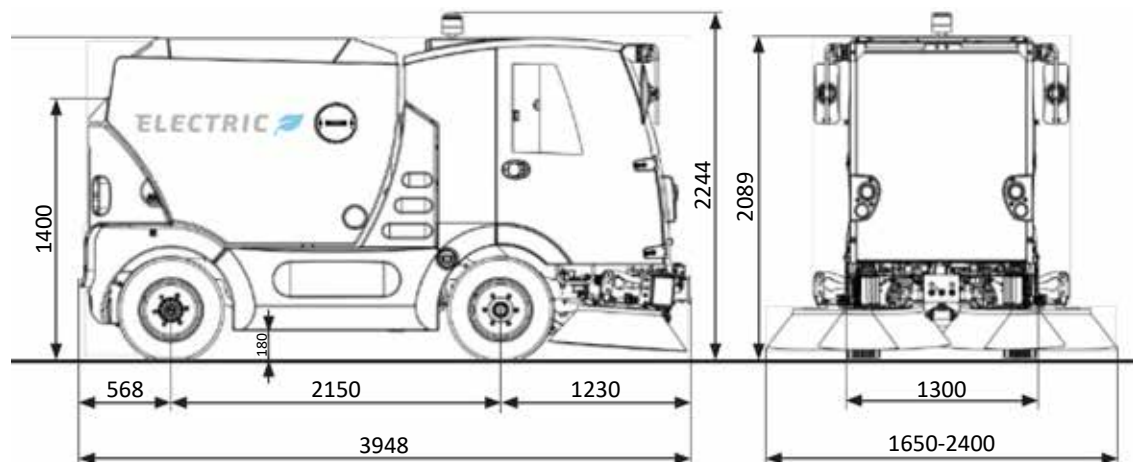
## Pneus

<b>Avant</b>	225/65 R16 C
<b>Arrière</b>	225/65 R16 C

## Suspension

<b>Avant &amp; arrière</b>	Ressorts à lame
----------------------------	-----------------

## Dimensions



## Batterie

<b>Type de batterie</b>	Lithium-ion de Forsee Power (NMC)	Lithium-ion de Forsee Power (NMC)
<b>Capacité</b>	48 kW/h	64 kW/h
<b>Tension nominale</b>	96 V	96 V
<b>Performance</b>	Réalise une journée complète de travail*	Réalise une journée complète de travail*
<b>Garantie</b>	3 ans ou 4 000 heures de fonctionnement	3 ans ou 4 000 heures de fonctionnement
<b>Couple max.</b>	Jusqu'à 720 Nm	Jusqu'à 720 Nm
<b>Puissance max.</b>	40 kW à 1500 tours/min (25 km/h) / 75 kW à 2000 tours/min (50 km/h)	40 kW à 1500 tours/min (25 km/h) / 75 kW à 2000 tours/min (50 km/h)

## Charge

<b>Chargeur</b>	6 kW	18 kW
<b>Réseau électrique</b>	Triphasé	Triphasé
<b>Temps de charge</b> (48/64 kW)	8/10 h	2 h 30/3 h 30
<b>Prise</b>	Type 2 (CEI 62196 – 2)	32 A, tétrapolaire
<b>Port de charge</b>	Interne	Externe



\*En fonction du profil de l'utilisateur/de l'utilisation de la charge/selon la norme 15429-1

# FOCUS OPÉRATEUR

Performance, visibilité et sécurité pour toutes les applications

Chez RAVO, nous mettons constamment l'accent sur les opérateurs au volant.

Avec un confort de cabine optimisé, le respect des normes de sécurité les plus exigeantes ainsi qu'un panneau de commande ergonomique et innovant pour un contrôle facile et efficace de toutes les fonctions de balayage, nos véhicules offrent des performances durables ainsi qu'une utilisation intuitive sur laquelle les opérateurs peuvent compter.



## Télématique de nouvelle génération

Les balayeuses RAVO R2 et E2 sont équipées d'un système télématique embarqué qui collecte 50 signaux du système CANbus, ainsi que des données de localisation et des mises à jour sur l'itinéraire de la balayeuse.

Dans le cadre du système télématique et selon le type d'abonnement, l'opérateur a accès aux données de votre tableau de bord Propulse, de votre propre système de gestion de flotte, via une connexion API. Découvrez d'autres atouts en scannant le code QR.



# LE PREMIER RÉSEAU DE VENTE ET DE SERVICE

Là pour vous, quand vous avez besoin de nous

Veiller à ce que chaque balayeuse fonctionne dans des conditions opérationnelles optimales et au meilleur coût, est notre priorité.

## Une Equipe Commerciale réactive à vos côtés

Nos commerciaux régionaux sont positionnés sur le territoire pour accompagner clients et partenaires dans le choix de la machine adaptée, au meilleur TCO.

## Réseau de Service National

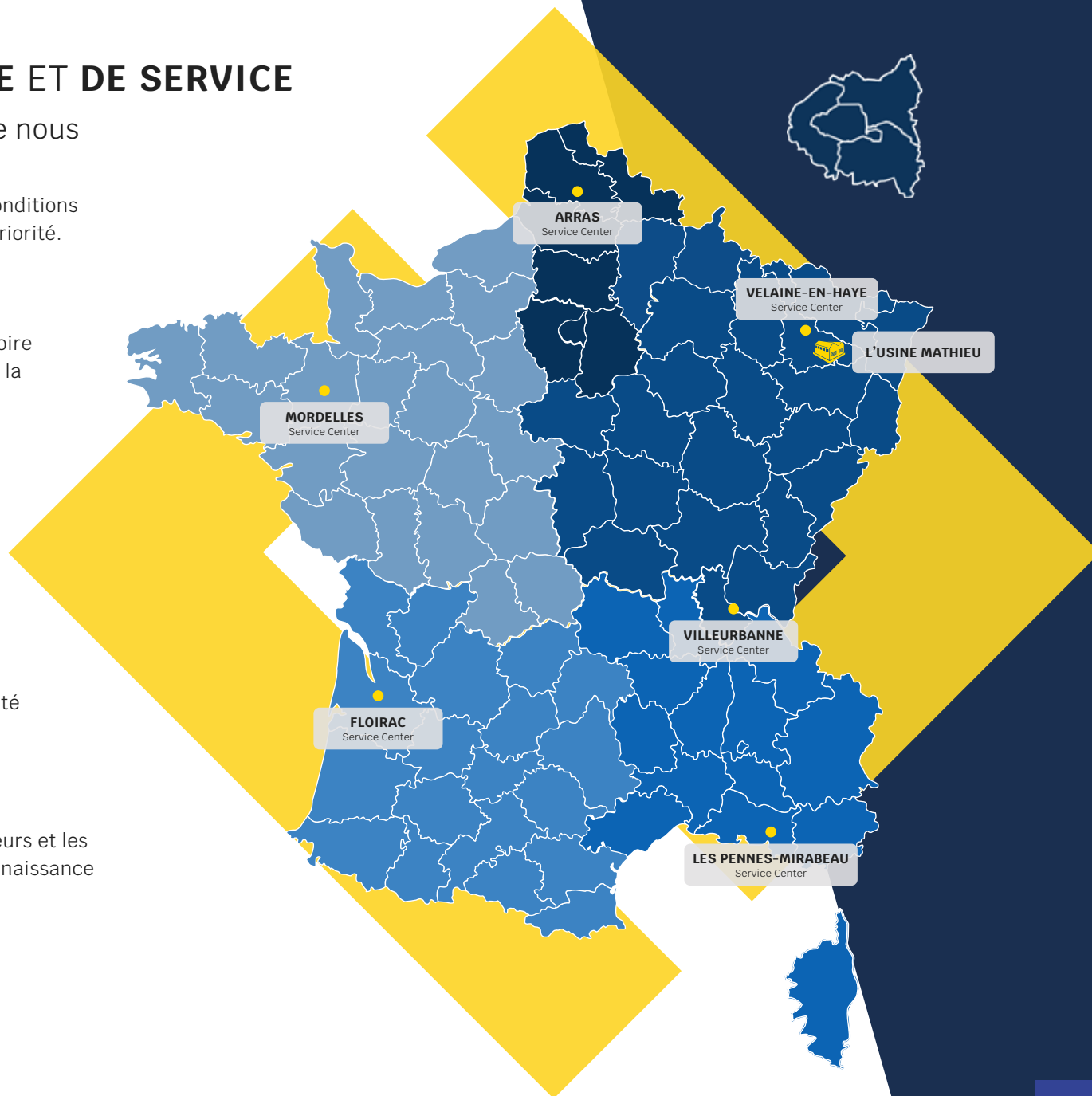
Notre équipe expérimentée et formée d'ingénieurs et techniciens est répartie de façon à assurer les interventions les plus rapides possibles et optimiser l'utilisation des machines.

## Pièces d'Origine et livraison rapide

Notre entrepôt de pièces dédié offre un taux de disponibilité élevé et des délais de livraison courts.

## Formation de Pointe

Mathieu propose une série de formations pour les opérateurs et les techniciens conçue pour fournir aux participants une connaissance complète de leur balayeuse.





**Solutions de balayage de routes ultra-compactes et compactes flexibles :**

- Technologie électrique de nouvelle génération.
- Performance d'aspiration exceptionnelle.
- Expérience de conduite axée sur l'opérateur.
- Télémétrie de nouvelle génération.

Découvrez toute la gamme RAVO : [ravo.fayat.com](https://ravo.fayat.com)

Revendeur

