

Balayeuse aspirante de voirie à entraînement hydraulique, l'ICC 1 franchit sans peine les trottoirs et les plans inclinés. Ergonomique, elle offre un grand confort de travail, et ses dimensions compactes la rendent particulièrement maniable.

**Equipement:**

- Pot catalytique
- Affichage de la température
- Direction assistée
- Chauffage
- Aspiration
- Vitesse rotation des balais latéraux réglable
- Moteur de traction hydraulique
- Flap pour gros déchets
- Relevage/vidage hydraulique
- Cuve à déchets 550 l
- cabine panoramique avec vitrage de sécurité et 2 rétroviseurs
- Gyrophare
- La poussière est retenue au niveau des balais latéraux et dans le canal d'aspiration grâce au système de pulvérisation de l'eau
- Portière droite/gauche
- Châssis à 4 roues
- direction assistée ergonomique
- Réservoir d'eau 150 l

**Référence: 1.142-124.0****Caractéristiques techniques**

Entraînement	Moteur diesel Kubota / 3 cyl.
Entraînement - Puissance	11 kW
Rendement surfacique m <sup>2</sup> /h	12600
Largeur de travail (mm)	1400
Largeur de travail	-
Largeur de balayage variable (mm)	980-1400
Cuve à déchets (l)	550
Charge (kg)	300
Réservoir d'eau (l)	150
Franchissement des déclivités (%)	20
Vitesse de déplacement (km/h)	16
Vitesse de travail (km/h)	9

---

**Caractéristiques techniques**

---

Rayon de braquage (m)	2,9
Relevage hydraulique du bac (m)	1,35
Autonomie avec un plein (h)	16
Norme Euro 3 sur les gaz d'échappement	-
Poids (kg)	-
Dimensions (L x l x H) (mm)	2850x980x1920

---

## Détails

### Description

L'ICC 1 est une balayeuse aspirante de voirie « tout hydraulique », ce qui limite la maintenance et facilite le vidage du bac à déchets. Elle est équipée d'un moteur diesel industriel et économique, et l'aspiration est générée par une turbine très puissante qui broie les gros déchets. Elle dispose d'une rampe d'aspersion qui évite le dégagement de poussières lors du balayage et offre une facilité d'accès aux éléments de commande. Le pare-brise permet une vue panoramique du sol à nettoyer et des balais et la cabine protège le conducteur des intempéries, du bruit et des gaz d'échappement.

---

### Application

L'ICC 1 a été conçue pour balayer des grandes surfaces extérieures, telles que des trottoirs, zones piétonnes, parcs d'expositions, parkings, Son autonomie et la capacité de sa cuve à déchets permettent de balayer des surfaces à partir de 10 000m<sup>2</sup>.

---

### Equipements et avantages :

- Moteur diesel Kubota 3 cyl. , - Démarreur électrique, - Entraînement hydraulique, - Bac à déchets 550 litres, à relevage hydraulique, - Disposition ergonomique des commandes sur le tableau de bord - Cabine panoramique chauffée, protégeant des intempéries et des gaz, - Portières droite et gauche, - Eclairage extérieur, gyrophare, - Direction assistée, - Volant et siège réglables, - Turbine d'aspiration puissante et broyeuse.

---

---

## Accessoires optionnels

### Balai latéral dur

#### **Balai latéral dur, résistant à l'eau, légèrement abrasif**

Elimine les souillures tenaces à l'extérieur, résistant à l'humidité, légèrement abrasif Ø 650 mm

Référence 6.906-129.0



---

### Balai latéral métallique

#### **Balai latéral métallique**

Pour décaper et enlever la mousse, abrasif, pour extérieur uniquement , Ø 650 mm

Référence 6.906-194.0



---

### Balai latéral souple

#### **Balai latéral souple, résistant à l'eau**

Balaie les petits débris sur toutes les surfaces, résistant à l'humidité, pour intérieur/extérieur Ø 650 mm

Référence 6.906-201.0



---

### Balai latéral standard

#### **Balai latéral standard, résistant à l'humidité, poils universels**

Longue durée de vie, convient pour toutes les surfaces

Référence 6.906-085.0



## Batteries et chargeurs pour balayuses à moteur thermique

### Chargeur

Pour batteries 7.654-002 et 6.654-019

Référence **6.654-116.0**



### Batterie

Batterie de démarrage

Référence **7.654-001.0**



## Bereifung

### Roue complète avant droite, anti-crevaison, remplie mousse (à partir N° de série 10.333)

Pour balayer en toute sécurité lorsqu'il peut y avoir des objets tranchants sur le sol

Référence **4.515-081.0**



### Roue complète avant droite, anti-crevaison, remplie mousse (à partir N° de série 10.333)

Pour balayer en toute sécurité lorsqu'il peut y avoir des objets tranchants sur le sol

Référence **4.515-075.0**



### Roue complète arrière, anti-crevaison, remplie mousse

Pour balayer en toute sécurité lorsqu'il peut y avoir des objets tranchants sur le sol

Référence **4.515-052.0**



## Bereifung

### Pneus neige, jeu

par ex. utilisation de la machine avec le kit hiver

Référence 2.850-778.0



### Pneus anti-crevaison (jeu), remplis de mousse

Jeu complet de roues anti-crevaison (montage en usine)

Référence 2.641-134.7



## Divers

### Couvercle de réservoir, verrouillable

Pour protéger le réservoir à carburant.

Référence 6.491-687.0



### Kit flexible d'aspiration

Référence 2.850-796.0



### Kit hiver

Référence 2.641-581.7



---

## Divers

**Surfaces publicitaires y compris prolongation du bord de déversement**

Référence 2.640-313.7



---

**Inversion du sens de rotation des balais latéraux**

Référence 2.639-900.7



---

**Flexible d'aspiration, 180 mm**

Flexible d'aspiration à grand diamètre pour objets volumineux

Référence 2.639-839.7



---

**Installation lave-glace**

Pour une bonne visibilité dans tous les cas

Référence 2.639-837.0



---

**Robinet d'écoulement de l'eau**

Pour vidanger l'eau du conteneur avant de le vider

Référence 2.639-584.0



---

**Pompe hydraulique, manuelle**

Référence 2.639-500.7



---

## Divers

### Contrôle TUV

Référence 2.639-494.7



---

### Grattoir

Pour nettoyer les conduites d'arrivée et d'aspiration

Référence 2.639-401.0



---

### Siège confort

Pour travailler confortablement et sans fatigue

Référence 2.639-209.0



---

### Prolongation du bord de déversement

Référence 2.640-356.7



---

## Eclairage

### Eclairage de la zone de travail

Référence 2.640-750.0





## Eclairage

### Feu de recul

Améliore la visibilité en marche arrière

Référence 2.640-604.0



### Eclairage habitacle

Bonne visibilité des instruments à l'intérieur lorsque les conditions d'éclairage sont mauvaises

Référence 2.639-838.0



## Entraînement

### Système hydraulique/kit montage

Référence 6.503-016.7



### Préfiltre pour filtre à air / Filtre centrifuge

Adapté à un débit d'air de 126 à 260 m<sup>3</sup>

Référence 6.491-742.0



### Ecran pot d'échappement

Pour orienter les gaz brûlés vers le bas

Référence 4.131-012.0



## Entraînement

### Système d'entraînement hydraulique (16 km/h)

Moteur de déplacement réglable en continu de 0 - 16 km/h

Référence 6.503-024.0



## Pot catalytique

Référence 2.639-145.7



## Gyrophare

### Gyrophare

Facteur de sécurité supplémentaire

Référence 2.640-291.0



## Portières

### Portières droite/gauche

Cadre en tôle d'acier renforcé, une vitre coulissante par portière

Référence 2.640-254.0



## Témoins d'état

### Compteur kilométrique (kilométrage total et bloc balayage)

Pour visualiser clairement les intervalles de maintenance et de service

Référence 2.640-285.0



---

**Témoins d'état**

**Compteur d'heures de service pour le bloc de balayage**

Référence 2.639-143.7



---

**Ventilation / Chauffage**

**Ventilation**

Pour travailler confortablement et sans fatigue dans toutes les conditions atmosphériques

Référence 2.639-983.7

