



**Le 1er groupement national de distributeurs  
de matériels et de produits de nettoyage**

Visitez notre site internet : <http://www.avanteamgroup.com>

Contactez nous au **N°Azur 0 388 620 066**

ou par fax : 0388 813 472

**Pour demander un devis ou plus d'informations sur ce matériel : contactez Avanteam Group**

*Aspirateurs eau et poussières ICA*

## **GC 1/35**

Ref. 121201

L'aspirateur GC 1/35 est un aspirateur eau et poussière idéal pour les petites surfaces.

Cet aspirateur compact et maniable est fourni avec un Kit accessoires très complet.



### **Autres vues :**



### **Caractéristiques principales :**

- Cuve incassable de 35L en PEHD
- Attache de cuve incassable
- canne acier en S
- Filtration polyester + nylon
- Flexible démontable et réparable
- 6 roulettes directionnelles
- 1 moteur by-pass

### **Informations complémentaires :**

- Compact et maniable
- Stable sur embase large
- Robuste grâce à son moteur double étages
- Capteur eau et brosse poussière en 400mm
- Roues anti-trace
- Sur-filtre nylon lavable
- Kit accessoires très complet

### **Divers :**

Filtre Anti bacteriens



## Le 1er groupement national de distributeurs de matériels et de produits de nettoyage

Visitez notre site internet : <http://www.avanteamgroup.com>

Contactez nous au **N°Azur 0 388 620 066**

ou par fax : 0388 813 472

Pour demander un devis ou plus d'informations sur ce matériel : contactez Avanteam Group

Données techniques		
Chariot		Trolley
Cuve (matériau)		Polyéthylène HD
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>220/240</b>
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	<b>8</b>
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	<b>37</b>
Capacité sac poussière	<i>Litres (l)</i>	<b>30</b>
Nbr moteurs		<b>1</b>
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	<b>1200</b>
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	<b>63</b>
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>2200</b>
Indice de protection	<i>IP (IP)</i>	<b>IPS4</b>
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	<b>70</b>
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>380</b>
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>380</b>
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>660</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>10</b>