



Integrated Professional Cleaning

ICA**CHARIOT PORTE-SAC POLYPROPYLENE
AVEC COUVERCLE ET PÉDALE**

Pag. 1/2

FICHE TECHNIQUE**E 276200 PTS**

Date: 10/01/2000

REV: 01

Dimensions chariot	cm. 51x50x94 h.
Poids chariot	8 Kg.
Dimensions carton	52x79,5x40 cm.
Conditionnement	2 pièces



BASE	E 275801 ACH	1x - GRIS
Dimensions	cm. 46x48x28 h. (sans roues) cm. 46x50x34 h. (avec roues)	
Poids avec roues et supports	3,2 Kg.	
Composition base	Polypropylène	

SUPPORTS	E 275819 ACH	2x - GRIS
Dimensions	Ø 9 cm. (supérieure), Ø 4 cm. (inférieure)	
Poids	0,090 Kg.	
Composition	Polypropylène	

ROUES	E 275703 ACH	2x - GRIS
Dimensions	Ø 17,5 cm.	
Poids	0,45 Kg.	
Composition	Polypropylène, caoutchouc synthétique	

MONTANT	E 275822 ACH	1x
Dimensions	63x8x3 cm. (inclus attaches)	
Poids	0,65 Kg.	
Composition	Aluminium	

PORTE-SAC 120 L.	E 275809 ACH	1x - GRIS
Dimensions	50x42 cm. (extérieures, avec attaches) 50x30,5 cm. (intérieures)	
Poids	1,2 Kg.	
Composition	Polypropylène	
Capacité sac	120 l.	
Caractéristiques	Complet avec 2 clips fixation sac poubelle	




COUVERCLE	E 275812 ACH	1x - GRIS
Dimensions	51x40cm.	
Poids	0,72 Kg.	
Composition	Polypropylène	

POIGNÉE DE CONDUITE	E 275804 ACH	1x - GRIS
Dimensions	42x11 cm.	
Poids	0,45 Kg.	
Composition	Polypropylène chargé fibre de verre	

TIGE POUR PÉDALE	E 275805 ACH	1x - BLEU CLAIR
Dimensions	cm. 4,2x1,5x89 h.	
Poids	0,26 Kg.	
Composition	Polypropylène chargé fibre de verre	

PÉDALE	E 275813 ACH	1x - BLEU CLAIR
Dimensions	15x41,5 cm.	
Poids	0,23 Kg.	
Composition	Polypropylène chargé fibre de verre	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Certification	TÜV-Rheinland Product Safety 
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Indiqué pour être introduit dans les plans H.A.C.C.P.• Réalisé avec des matériaux 100% recyclables• On l'assemble sans aucune vis ou outillage