



**INTEGRAL 7
CHARIOT MÉNAGE-LAVAGE
SANS PRESSE**

Couvercle porte sac en option

Pag. 1/2

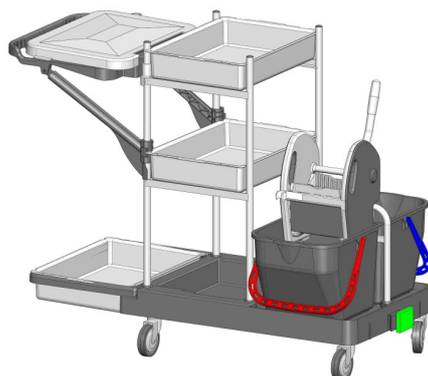
FICHE TECHNIQUE

E 274049CHAR

Date: 15/12/2016

REV: 02

Dimensions chariot	cm. 68x121x102 h.
Poids chariot	23 Kg.
Dimensions carton	84,5x66,5x51 cm.



BASE		1x
Dimensions	cm. 83x52x9 h. (sans roues) cm. 83x52x20 h. (avec roues)	
Composition base	Polypropylène recyclé chargé talc	
Poids avec roues	6,93 Kg.	
Diamètre roues pivotantes	100 mm.	
Composition roues pivotantes	Résine acétalique (support) caoutchouc synthétique et thermoplastique (roues)	
Pivot	10x25 mm.	

MONTANT		1x
Longueur	90 cm.	
Diamètre	22 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	2 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	

MONTANT		1x
Longueur	90 cm.	
Diamètre	22 mm.	
Epaisseur	2 mm.	
Poids	2 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	

MONTANT POUR PRESSE		1x
Longeur	37 cm.	
Diamètre	20 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	0.90 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	

EPAISSEUR POUR MONTANT PRESSE		2x
Diamètre	20 mm.	
Longeur	7 cm.	



**INTEGRAL 7
CHARIOT MÉNAGE-LAVAGE
SANS PRESSE**

Couvercle porte sac en option

Pag. 2/2

FICHE TECHNIQUE

E 274049CHAR

Poids	0,01 Kg.
Composition	Polypropylène PPL

PORTE-SAC 120 L.		1x
Dimensions	51x48 cm. (seulement porte-sac) 48 cm. (porte-sac+poignée)	
Poids	1,092 Kg.	
Composition	Fibre de verre, Polypropylène recyclé	
Capacité sac	120 l.	
Caractéristiques	Complet avec ferme sac Barres support sac inclus	

PLATEAU		3x
Dimensions	cm. 32,5x46x8 h.	
Poids	0,80 Kg.	
Composition	Polypropylène	

SUPPORT PORTE-ACCESSOIRES		1x
Dimensions	cm. 47,5x7	
Poids	0,43 Kg.	
Composition	Polypropylène chargé fibre de verre	

BASE PORTE-SAC (PLATEAU)		1x
Dimensions	39x50,5 cm.	
Poids	0,43 Kg.	
Composition	Polypropylène recyclé chargé talc	

SEAU 15 L.		1x
Dimensions extérieures	cm. 33,5x30,5x27,5 h.	
Poids	1,12 Kg.	
Composition	Polypropylène recyclé	

PORTE-MANCHE		1x
Poids	0,03 Kg.	
Composition	Polypropylène, résine acétalique	
Caractéristiques	Complet avec clip de blocage	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
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 • Assemblage sans aucune vis ou outillage 	