



<b>Date:</b> 04/01/2009	<b>REV:</b> 01
<b>Dimensions chariot</b>	cm. 56x124x110 h.
<b>Poids chariot</b>	22 Kg.
<b>Dimensions carton</b>	cm. 84,5 X 66,5 x 54



<b>BASE</b>		<b>1x</b>
<b>Dimensions</b>	cm. 83x52x8 h. (sans roues)	
<b>Composition base</b>	Polypropylène recyclé chargé talc	
<b>Poids avec roues</b>	7,8 Kg.	
<b>Diamètre roues pivotantes</b>	100 mm.	
<b>Composition roues pivotantes</b>	Support métal, roues thermoplastique	
<b>Pivot</b>	10x25 mm.	

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

<b>MONTANT GAUCHE</b>		<b>1x</b>
<b>Longueur</b>	90 cm.	
<b>Diamètre</b>	22 mm.	
<b>Epaisseur</b>	2 mm.	
<b>Poids</b>	2 Kg.	
<b>Composition</b>	Acier traité Rilsan	

<b>EPAISSEUR POUR MONTANT</b>		<b>4x</b>
<b>Diamètre</b>	22 mm.	
<b>Longueur</b>	7 cm.	
<b>Poids</b>	0,01 Kg.	
<b>Composition</b>	Polypropylène	

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

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

<b>PORTE-SAC 2X70 L.</b>		<b>1x</b>
<b>Dimensions</b>	cm. 49,5 x 41 (poignée de conduite inclus)	



<b>Poids</b>	1,9 Kg.
<b>Composition</b>	Polypropylène recyclé
<b>Capacité sac et caractéristiques</b>	Lt. 70x2,

<b>SEAU 6 L.</b>		<b>4x</b>
<b>Dimensions Extérieures</b>	cm. 14,5x21,5x22 h.	
<b>Poids</b>	0,35 Kg.	
<b>Composition</b>	Polypropylène recyclé	

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

<b>Accessoires TOOLFLEX</b>		<b>2x</b>
<b>Poids</b>	0,50 Kg.	
<b>Composition</b>	Polypropylène	

<b>BOUCHON POUR BASE</b>		<b>2x</b>
<b>Poids</b>	0,005 Kg.	
<b>Composition</b>	Polypropylène recyclé	

<b>PORTE-PLATEAU</b>		<b>4x</b>
<b>Longueur</b>	cm. 40	
<b>Poids</b>	0,09 Kg.	
<b>Composition</b>	Polypropylène chargé fibre de verre	

<b>PORTE-PLATEAU</b>		<b>8x</b>
<b>Hauteur</b>	cm. 7,5	
<b>Poids</b>	0,02 Kg.	
<b>Composition</b>	Résine acétalique	

<b>Pivots maintient SEAU 22 L.</b>		<b>1x (couple)</b>
<b>Poids total</b>	0,6 Kg. (couple)	
<b>Composition</b>	Pvc gris	

<b>SUPPORT POUR SEAU 22 L.</b>		<b>1x</b>
<b>Poids total</b>	3,4 Kg.	
<b>Traitement surface extérieure</b>	Rilsan ESY ALU 7295 SA	

<b>SEAU 22 L.</b>	<i>rouge</i>	<b>1</b>
	<i>bleu</i>	<b>1</b>
<b>Poids total</b>	1,3 Kg.	
<b>Composition</b>	polypropylène co-polymer	

<b>COUVERCLE POUR SEAU 22 L.</b>	<i>rouge</i>	<b>1</b>
	<i>bleu</i>	<b>1</b>
<b>Poids total</b>	0,54 Kg.	
<b>Composition</b>	polypropylène co-polymer	

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indiqué pour être introduit dans les plans H.A.C.C.P.</li> <li>Réalisé avec des matériaux 100% recyclables</li> <li>On l'assemble sans aucun vis ou outillage</li> </ul>
-------------------------	---

Les informations de ce tableau technique sont données à titre indicatif, le constructeur se réserve le droit de modifier les informations indiquées ci-dessus sans préavis