

COMPACT 7Sans presse

Pag. 1/3 FICHE TECHNIQUE E 276052CHAR

Date: 31/05/2011 REV: 01

Dimensions chariot	cm. 76x118x115 h.
Poids chariot	20 Kg.
Dimensions carton	84,5x66,5x51 cm.



BASE	ACE 102	1x
Dimensions	cm. 71 x 51,5 x 6,5 h. (sans roues)	
Composition base	Polypropylène chargé talc	
Poids avec roues	4,2 Kg.	
Diamètre roues	100 mm.	
Composition roues	Métal zingué (support thermoplastique (roue) caoutchouc synthétique et
Pivot	10x30 mm.	,

MONTANT	ACE MR3	1x	
Largeur	45 cm.		
Hauteur	91,5 cm.		
Diamètre	22 mm.		
Epaiseur	1,5 mm.	1,5 mm.	
Poids	2,120 Kg.		
Composition	Acier traité Rilsan		
Caractéristiques	Composition queu-d'arond	Composition queu-d'aronde : fibre de verre	

MONTANT	ACE MR4	1x
Largeur	45 cm.	
Hauteur	91,5 cm.	
Diamètre	22 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	1,020 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	

MONTANT POUR PRESSE	E 275901 ACH	1x
Longueur	37 cm.	
Diamètre	20 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	0,90 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	



COMPACT 7 Sans presse

FICHE TECHNIQUE E 276052CHAR Pag. 2/3

EPAISSEUR POUR ACE MRF	E 275611 ACH	4x	
Diamètre	22 mm.	IX.	
Longueur	7 cm.		
Poids	0,01 Kg.		
Composition	Polypropylène		
•	, ,,		
EPAISSEUR POUR ACE 118R	E 275610 ACH	2x	
Diamètre	20 mm.		
Longueur	7 cm.		
Poids	0,01 Kg.		
Composition	Polypropylène		
•			
BASE PORTE-SAC	ANTA 105N3	1x	
Dimensions	cm. 30,5x42,5x23 h. (avec ro	ue)	
Poids	0,80 Kg. (avec roue)		
Composition	Polypropylene		
Caractéristiques	Complet avec roue Ø 50 mm	•	
PORTE-SAC 120 L.	E 275011 ACH	1x	
Dimensions	51x48 cm. (seulement porte-	sac)	
Dimensions	48 cm. (seulement support)		
Poids	1,092 Kg.(seulement porte-sac)		
	0,27 Kg. (seulement support)		
Composition	Fibre de verre, Polypropylène		
Capacité sac	120 I.		
Caractéristiques	Complet avec ferme sac Support sac incorporé (couple)		
	Support sac incorpore (coupli	₹)	
PLATEAU	E 270137 ACC	2x	
Dimensions extérieures	cm. 48,5x31x7,5 h.		
Dimensions intérieures	cm. 45x27x7 h.		
Poids	0,67 Kg.		
Composition	Polypropylène		
	, ,, ,,		
SEAU 15 L.	E 275860SEAU Bleu	1x	
	E 275859SEAU Rouge	1 <i>x</i>	
Dimensions extérieures	cm. 33,5x30,5x27,5 h.		
Poids	1,12 Kg.		
Composition	Polypropylène		
CEALLOL	E OZEOECOE ALL DI	11:	
SEAU 9 L.	E 275856SEAU Bleu	1x	
Dimensions extérieures	E 275857SEAU Rouge 22,5 x 29 x 21,5 h.	1x	
Poids	0,6 Kg.		
Composition	Polypropylène		
Composition	Геогургоругение		
PORTE-MANCHE	E 275814 ACH	1x	
Poids	0,03 Kg.	IX	
Composition	Polypropylène		
Composition	г отургоругене		



COMPACT 7Sans presse

Pag. 3/3 FICHE TECHNIQUE E 276052CHAR

BASE PORTE-BALAI	E 275671 ACH	1x
Dimensions	cm. 33 x 14,5 x 3 h.	
Poids	Kg. 0,03	
Composition	Polypropylène	

CACHE QUEUE D'ARONDE	E 275614 ACH	1x
Dimensions	cm. 8x6,5	
Poids	0,021 Kg.	
Composition	Polypropylène chargé	fibre de verre

BOUCHON POUR BASE	E 275957 ACH	1x
Poids	0,005 Kg.	
Composition	Polypropylène	

CARACTERISTIQUES GENERALES		
Caractéristiques	•	Indiqué pour être introduit dans les plans
		H.A.C.C.P.
	•	Réalisé avec des matériaux 100% recyclables
	•	On l'assemble sans aucun vis ou outillage