

# Fabricant de matériel de Manutention et de Stockage



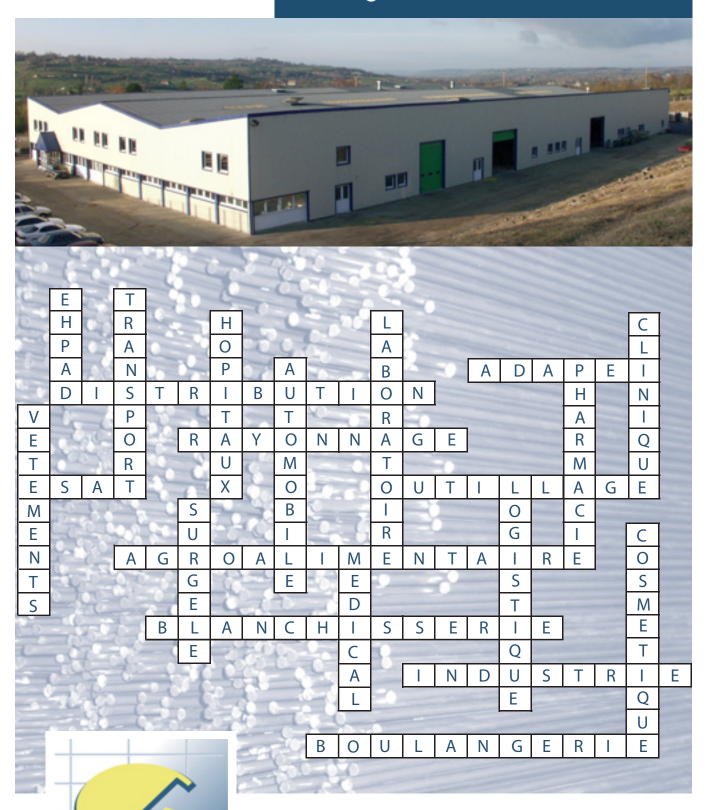
Catalogue 2009/2010



- Fabricant en direct
- Une expérience de plus de 20 ans
- Pas de minimum de commande
- Livraison de l'unité à la série
- Livraison sur toute la France métropolitaine et les Dom Tom

www.sanchez-industrie.com

# **Catalogue 2009/2010**



Tél: 02 31 62 64 88

E-mail: sanchezsarl@wanadoo.fr www.sanchez-industrie.com



Roll Standard 5
Roll Distribution 9
Roll Sécurité 10
Roll Max 12
Roll Mini-pouce 13
Roll Caisse 14
Roll Emboîtable 15
Roll Palette 16
Roll Palette Magasinier 17
Roll 2 en 1 18
Roll Picking 19
Cabri Standard et avec porte 20
Accessoires pour Chariots 22





Desserte Plateaux bois 27
Desserte Multi-usages 28
Chariot Plateaux 30
Chariot Plateaux inclinés 32
Chariot Pile ou face 33
Chariot Grand Volume Repliable 34
Chariot à Barres 35

GAMME INDUSTRIELLE





# PLANS DE TRAVAIL ET SUPPORTS MOBILES

Penderies mobiles soudées
Penderies mobiles renforcées
Penderies mobiles démontables
Porte corbeille - Support sacs
Chevalet - Récupérateur de cintres
Chariot porte-sac
Desserte Hôtelière
Table bois et inox
Rayonnage et échelles
Chariot casiers buanderie

37
40
40
41
42
43
44
44
45
46
47
47
46
47





**Armoire pour Bacs et Paniers ISO ou DIN Armoire de Dotation** 52 Bac à Déchets 54 **Conteneur Grand Volume** 55 **Bac Simple** 56 Bac à Fond Mobile Caisse et Support Roulant Acier ou Aluminium 58 **Accessoires pour Bacs et Armoires** Aluminium 59

ARMOIRES













# PAGES 4 à 25

														R
			S	Ε	C	U	R		Т	Ε		C		0
			Т		Α							Α		L
М	Α	G	Α	S	-	Ν	-	Е	R			В		L
Ι			Ζ		S							R		Ι
N			D	-	S	Т	R		В	U	Т	I	0	Ν
Ι			Α		Ε		0							G
			R				L							Ε
Р			D				Р	-	C	K	1	N	G	
0							Α							
U				R	0	L	Ш	М	Α	Χ				
C			·				Ε							
Е		Е	М	В	0		Τ	Α	В	L	Ε			
				T										
R	0	L	L		2		Е	Ν		1				

# CHARIOTS ET CONTENEURS

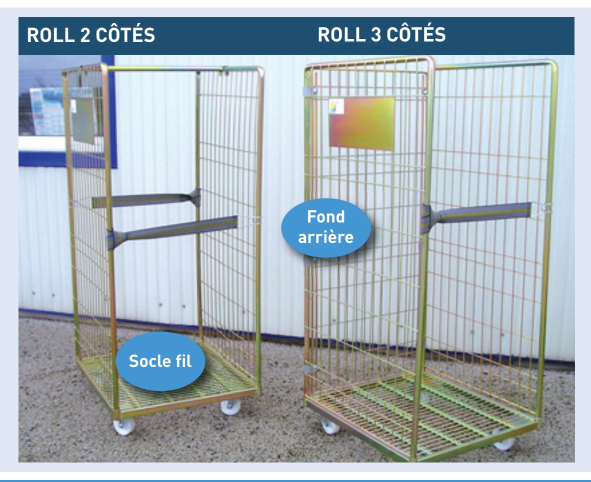
Roll S	Standard	5
Roll I	Distribution	9
Roll S	Sécurité	10
Roll I	Max	12
Roll I	Mini-Pouce	13
Roll	Caisse	14
Roll I	Emboîtable	15
Roll I	Palette	16
Roll I	Palette Magasinier	17
Roll 2	2 en 1	18
Roll I	Picking	19
Cabr	i Standard et avec porte	20
	ssoires pour Chariots	
et Co	nteneurs	22

# **ROLL STANDARD**

- **■** Pour vos préparations de commandes
- **■** Pour stocker
- Pour vos livraisons

#### ROLL de base : roll 2 côtés

- 1 socle fil
- 2 joues
- 2 sangles textiles élastiquesRoues : 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique



Réf. Roll socle fil	Dimensions hors tout L x P x HT (mm)	Dimensions utiles L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg 4 côtés	Charge
ROLING SO	800 x 600 x 1650	750 x 590 x 1490	40	400
ROLING S7	800 x 620 x 1460	750 x 600 x 1300	38	400
ROLING S1	720 x 820 x 1655	670 x 800 x 1495	40	400
ROLING S2	720 x 820 x 1465	670 x 800 x 1305	42	400
ROLING S3	720 x 820 x 1795	670 x 800 x 1635	44	400
ROLING S8	720 x 820 x 1755	670 x 800 x 1595	44	400
ROLING S11	600 x 720 x 1555	550 x 700 x 1395	40	400
ROLING S12	720 x 820 x 1105	670 x 800 x 945	35	400
ROLING S13	600 x 800 x 1305	550 x 750 x 1645	40	400
ROLING S16	685 x 890 x 1730	635 x 850 x 1570	42	400

#### **ROLL STANDARD AVEC PORTE**

- Socle tôle acier soudé ou tôle galvanisée popée
- Fond arrière
- Etagère amovible en fil ou tôléeEtagère rabattable en fil
- Plastique jaune sur étagère et/ou sur
- Barre entretoise ou penderieToit de sécurité ou réhaussé
- Timon de traction
- Protection : profilé ou butoirs caoutchouc

- Sangle à griffe
- Sangle extensible noire long 600, 1450
- Sangle réglable progress rouge, verte ou bleue
- Pochette plastique A5
- Porte-document A5 ou A4
- Plaque sérigraphiée ou gravée
- Identification au pochoir
- Finition : peinture ou vernis
- Housse textile ou isotherme
- Choix des roulettes (page 65)





# **ROLL STANDARD AVEC PORTE**

#### C- PORTE 1/1 OUVRANTE













# **ROLL STANDARD AVEC PORTE**









### **ROLL DISTRIBUTION**

■ Pour optimiser les coûts de transport aller et retour

#### ROLL de base : roll 2 côtés

- 1 socle fil
- 2 joues
- 2 sangles textiles élastiques
- Roues: 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique

#### **ROLL DISTRIBUTION**



socle fil



socle plastique rouge



1 porte 1/2 fixe + porte 1/2 rabattable

	Dim. hors tout	Dim. utiles	Maille	Poids à v			
Références	L x P x HT (mm)	L x P x HT (mm)	L x HT	2 côtés	3 côtés	450 450	
ROLL DIST, S2	720 x 820 x 1805	650 x 800 x 1645	150 x 280	27	33	450	
ROLL DIST, S1	720 x 820 x 1650	650 x 800 x 1490	150 x 280	25	32	450	
ROLKIT	510 x 730 x 1610	470 x 710 x 1450	50 x 100	23	30	400	

Hauteur à ajouter à la solution de base :

Roue Ø 125 mm = +30 mm Roue Ø 160 mm = +65 mm

Roue Ø 200 mm = +115 mm

- Fond arrière
- Porte fixe 1/2, rabattable 1/2
- Porte ouvrante 1/1 ou 1/2
- Etagère amovible en fil ou tôlée
- Sangle à griffe

- Sangle réglable progress rouge, verte ou bleue
- Plaque sérigraphiée
- Identification au pochoir
- Finition: peinture ou vernis
- Housse textile ou isotherme
- Choix des roulettes (page 65)

# **ROLL SÉCURITÉ**

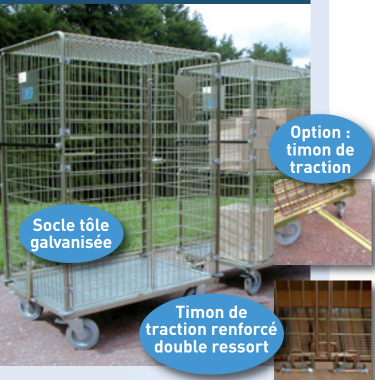
- Pour les livraisons sensibles
- Pour limiter la perte
- Pour la traçabilité des marchandises

#### ROLL de base

- 1 socle fil
- 3 côtés + 1 porte ou 2 portes + 1 toit
- Roues: 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique







Réf. Roll socle fil	Dimensions hors tout L x P x HT (mm)	Dimensions utiles L x P x HT (mm)	Maille L x HT	Poids à vide en Kg 4 côtés	Charge
ROLL SECU S4	720 x 820 x 1805	670 x 800 x 1645	45 X 90	49	450
ROLL SECU S1	720 x 820 x 1655	670 x 800 x 1495	50 x 50	48	450
ROLL SECU S3	720 x 820 x 1860	670 x 800 x 1700	50 x 50	49	450
ROLL SECU S5	820 x 820 x 1650	770 x 700 x 1490	50 x 50	48	450
ROLL SECU S6	700 x 820 x 1860	650 x 800 x 1700	50 x 50	49	450
ROLCAIS S1	880 x 680 x 1660	800 x 650 x 1500	50 x 85	54	450
ROLCAIS S2	880 x 680 x 1770	800 x 650 x 1610	50 x 50	56	450
ROLCAIS S3	950 x 750 x 1860	900 x 700 x 1700	50 x 50	59	450
ROCAB S1	675 x 470 x 1700	610 x 460 x 1500	50 x 50	43	300
ROLPALET F7	1200 x 800 x 1660	1150 x 750 x 1500	50 x 50	76	500
ROLING MP-S	720 x 820 x 985	670 x 800 x 800	50 x 100	35	250

# **ROLL SÉCURITÉ**













- Socle tôle acier, tôle galvanisée ou bois
- Porte ouvrante 1/1 ou 1/2
  Etagère amovible en fil, tôlée ou en bois
- Etagère rabattable en fil
- Plastique jaune sur étagère et/ou sur soclePoignée directionnelle
- Fermeture à clé
- Timon de traction
- Protection : profilé ou butoirs caoutchouc

- Sangle à griffe
- Sangle extensible noire long 600, 1450
- Sangle réglable progress rouge, verte ou bleuePorte-document A5 ou A4

- Plaque sérigraphiéeIdentification au pochoir
- Finition: peinture ou vernis
- Housse textile ou isotherme
- Choix des roulettes (page 65)

# **ROLL MAX**

■ Pour faciliter le transfert de petits et moyens volumes

ROLL de base : roll 2 côtés

■ 1 socle fil

4 cotés

Roues : 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc Finition : zingage électrolytique







Références	Dim. hors tout	Dim. utiles L x P x HT	Maille	Poids à v	Charge	
Rolmax	L x P x HT (mm)	(mm)	L x HT	3 côtés	4 côtés	Charge
ROLMAX MP F0	1200 x 800 x 780	1150 x 750 x 620	50 x 100	38	45	300
ROLMAX MP F1	1500 x 560 x 765	1450 x 510 x 605	50 x 100	45	52	300
ROLMAX MP F2	1500 x 850 x 825	1450 x 800 x 665	50 x 100	51	60	400
ROLMAX MP F3	1500 x 1000 x 825	1450 x 950 x 665	50 x 100	56	65	500

Hauteur à ajouter à la solution de base :

# **ROLL MINI-POUCE**







3 côtés + 1 porte 1/2 fixe + 1/2 porte rabattable

#### **CHARIOT VRAC**







- / - /	Dim. hors tout	Dim. utiles	Maille	Poids	à vide	en Kg	
Références		L x P x HT (mm)		2 côtés	3 côtés	4 côtés	Charge
ROLING MP	900 x 600 x 800	880 x 550 x 600	50 x 100	27	31	35	250
ROLING NG	720 x 820 x 985	670 x 800 x 770	50 x 100	26	30	35	250
ROLING G	720 x 820 x 1000	670 x 800 x 770	50 x 100	26	30	35	250
CH.VRAC.1	1000 x 560 x 810	-	50 x 100	-	-	25	100

Hauteur à ajouter à la solution de base :

Roue Ø 125 mm = +30 mm Roue Ø 160 mm = +65 mm Roue Ø 200 mm = +115 mm

Références Plastique	Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Volume en litres	Poids	Charge	
В	1340 x 750 x 860	1290 x 700 x 630	555	27	250	
А	1020 x 630 x 825	970 x 590 x 630	360	19	150	
D	950 x 630 x 665	900 x 590 x 470	250	11	105	
С	830 x 485 x 780	780 x 430 x 630	210	10	50	
Е	830 x 485 x 620	780 x 430 x 470	160	8	40	

Hauteur à ajouter à la solution de base :

Roue Ø 125 mm = +30 mm Roue Ø 160 mm = +65 mm Roue Ø 200 mm = +115 mm

#### **ROLL CAISSE**

■ Pour transporter vos bacs norme ISO

#### ROLL de base : roll 2 côtés

- 1 socle fil
- 2 joues
- 2 sangles textiles élastiques
- Roues : 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique





	Dim. hors tout			Poids à v	Charge	
Références	L x P x HT (mm)	L x P x HT (mm)	L x HT	3 côtés 4 côtés		
ROL CAIS, FO	880 x 680 x 1580	800 x 650 x 1420	50 x 85	40	50	450
ROL CAIS, F1	880 x 680 x 1660	820 x 620 x 1500	50 x 120	40	50	450
ROL CAIS, F2	950 x 750 x 1770	870 x 720 x 1610	50 x 120	41	51	450
ROL CAIS, F3	880 x 680 x 1860	800 x 650 x 1700	50 x 100	42	52	450

Hauteur à ajouter à la solution de base :

Roue Ø 125 mm = +30 mm

Roue Ø 160 mm = +65 mm

Roue Ø 200 mm = +115 mm

- Fond arrière
- Porte ouvrante 1/1 ou verticale 1/2
- Etagère amovible en fil
- Etagère rabattable en fil
- Toit de sécurité
- Timon de traction
- Sangle extensible noire long 600, 1450
- Sangle à griffe

- Sangle réglable progress rouge, verte ou bleue
- Porte-document A5 ou A4
- Plaque sérigraphiée
- Identification au pochoir
- Finition: peinture ou vernis
- Housse textile ou isotherme
- Choix des roulettes (page 65)

# **ROLL EMBOÎTABLE**

■ Pour gagner de la place dans vos camions (retour à vide) et dans vos entrepôts

#### ROLL emboîtable de base : 3 côtés

- 1 socle fil, 2 joues, 1 fond
- 1 sangle textile élastique
- Roues : 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique

#### ROL EMB 3 CÔTÉS F1 et F2







ROLZ T1 et T2



#### ROLL Z de base : 2 côtés

- 1 socle fil, 2 joues
- 2 sangles textiles élastiques
- Roues: 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique







Références	Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Maille L x HT	Poids à vide en Kg	Charge
ROL EMB F1	700 x 820 x 1760	650 x 800 x 1760	150 x 280	40	450
ROL EMB F2	700 x 820 x 1600	650 x 800 x 1480	150 x 280	38	450
ROL EMB F3	685 x 810 x 1600	635 x 790 x 1480	150 x 280	38	450
ROL EMB F4	700 x 820 x 1760	650 x 800 x 1650	50 x 100	39	450
ROLZ T1	670 x 820 x 1630	620 x 800 x 1450	150 x 280	38	300
ROLZ T2	720 x 820 x 1630	670 x 800 x 1450	150 x 280	40	300

Hauteur à ajouter à la solution de base :

Roue Ø 125 mm = +30 mm

Roue Ø 160 mm = +65 mm

Roue Ø 200 mm = +115 mm

- Porte ouvrante 1/1 ou 1/2
- Etagère amovible en fil ou tôlée
- Sangle extensible noire long 600, 1450
- Sangle à griffe
- Sangle réglable progress rouge, verte ou bleue
- Plaque sérigraphiée
- Identification au pochoir
- Finition: peinture ou vernis
- Housse textile ou isotherme
- Choix des roulettes (page 65)

# **ROLL PALETTE**

- Pour stocker
- Pour sécuriser vos produits
- Pour livrer vos vêtements sur cintres

#### ROLL de base : roll 2 côtés

- 1 socle fil
- 2 joues
- 2 sangles textiles élastiquesRoues : 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique



Porte 1/2 fixe + 1/2 rabattable



2 portes verticales

	Dim. hors tout	Dim. utiles	Maille	Poids	à vide	en Kg	
Références	L x P x HT (mm)	L x P x HT (mm)	L x HT	2 côtés	3 côtés	4 côtés	Charge
ROLPALET F2	800 x 800 x 1675	750 x 750 x 1500	50 x 100	30	38	46	450
ROLPALET F8	800 x 800 x 1805	750 x 750 x 1645	50 x 100	32	40	48	450
ROLPALET F1	1200 x 800 x 1690	1150 x 750 x 1520	50 x 100	36	52	68	500
ROLPALET F9	1200 x 700 x 1675	1150 x 650 x 1500	50 x 100	34	50	66	500
ROLPALET F4	1200 x 700 x 1845	1150 x 650 x 1635	50 x 100	36	54	68	500
ROLPALET F3	1300 x 880 x 1815	1250 x 830 x 1640	50 x 100	42	59	75	500
ROLPALET F5	1300 x 700 x 1845	1250 x 650 x 1685	50 x 100	39	57	75	500
ROLPALET F6	1200 x 1200 x 1345	1150 x 1150 x 1685	50 x 100	48	63	79	500
ROLMAX F1	1500 x 560 x 1590	1450 x 510 x 1430	50 x 100	36	52	68	200
ROLMAX F2	1500 x 850 x 1590	1450 x 810 x 1430	50 x 100	44	60	76	250
ROLMAX F3	1500 x 1000 x 1590	1450 x 960 x 1430	50 x 100	50	65	81	500

# **ROLL PALETTE MAGASINIER (Chariot grand volume)**





Version magasinier



étagère version bois



Version ouverture petit côté

**Version VT** 



- Socle tôle acier, tôle galvanisée ou bois
- Fond arrière
- Porte fixe 1/3 ou 1/2
- Porte rabattable ou verticale 1/2
- Etagère amovible en fil ou tôlée
- Etagère renforcée + plastique jaune
- Etagère bois
- Poignée directionnelle
- Fermeture à clé

- Toit de sécurité
- Timon de traction
- Sangle textile élastique long 600 mm ou à griffe
- Porte-document A5 ou A4
- Plaque sérigraphiée
- Identification au pochoir
- Housse textile ou isotherme
- Finition : peinture ou vernis
- Choix des roulettes (page 65)

#### **ROLL 2 EN 1**

- Optimise le transfert du linge
- Utile avec ses portes en façade pour un départ du linge sale en sac
- Les portes deviennent étagères pour un retour du linge propre plié.

#### ROLL de base : roll 3 côtés

- 1 socle fil
- 2 joues
- 2 étagères rabattables en façade
- 1 barre penderie
- 2 sangles caoutchouc gris
- Roues: 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm
- Finition : zingage électrolytique



#### ROLL 2 en 1





Références	Dim. hors tout L x P x HT	Dim. utiles L x P x HT	Maille	Poids à vide en Kg		Charge	Roues	
	(mm)	(mm)	LXHI	2 côtés	3 côtés			
ROLL 2 en 1.1	855 x 655 x 1715	790 x 640 x 1555	50 x 100	40	50	400	Ø 100	
ROLL 2 en 1.2	685 x 495 x 1685	580 x 470 x 1495	50 x 100	36	46	400	Ø 125	

Hauteur à ajouter à la solution de base :

Roue Ø 125 mm = +30 mm

Roue Ø 160 mm = +65 mm

Roue Ø 200 mm = +115 mm

- Toit de sécurité
- Timon de traction
- House textile ou isotherme
- Sangle extensible noir long 600, 1450
- Sangle à griffe

- Porte-document A5 ou A4
- Plaque sérigraphée
- Identification ou pochoir
- Finition: peinture ou vernis
- Choix des roulettes (page 65)

#### **ROLL PICKING**

- Pour l'optimisation des déplacements
- Pour destockage manuel rapide

#### ROLL de base : roll 2 côtés

- 1 socle fil
- 2 joues
- 2 sangles textiles élastiques
- Roues: 2 fixes, 2 pivotantes, Ø 100 mm, polypropylène blanc
- Finition : zingage électrolytique







Références Dim. hors tout L x P x HT (mm)		Dim. utiles	Maille L	Poids			
					3 côtés	4 côtés	Charge
ROLING S4	900 x 600 x 1675	850 x 550 x 1500	50 x 130	25	33	41	300
ROLING S5	900 x 600 x 1875	850 x 550 x 1700	50 x 130	27	36	45	300
ROLING S9	900 x 600 x 1775	850 x 550 x 1600	50 x 130	26	34	42	300
ROLING S10	1100 x 450 x 1375	1050 x 400 x 1215	50 x 100	28	44		450
ROLING S6	1200 x 600 x 1775	1150 x 590 x 1600	50 x 120	30	46		450

Hauteur à ajouter à la solution de base :

Roue Ø 125 mm = +30 mm Roue Ø 160 mm = +65 mm Roue Ø 200 mm = +115 mm

- Fond arrière
- Porte fixe 1/3 ou rabattable 1/3
- Barre entretoise ou penderie
- Etagère amovible en fil
- Etagère rabattable en fil avec rebord ht 25 mm ou 50 mm
- Toit de sécurité
- Timon de traction

- Sangle à griffe
- Sangle réglable progress rouge, verte ou bleue
- Porte-document A5 ou A4
- Plaque sérigraphiée
- Identification au pochoir
- Finition : peinture ou vernis
- Housse textile ou isotherme
- Choix des roulettes (page 65)

# **CABRI STANDARD**

■ Pour livrer votre linge à plat ou sur cintre

#### CABRI de base : 3 côtés. Maille 100 x 400

- 1 socle tôle
- 2 sangles textiles élastiques noires
- Roues: 2 galets Ø 160 mm et 2 pivotantes Ø 125 mm
- Finition : zingage électrolytique







Références	Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Maille	Poids à vide 3 côtés	Charge
ROCAB 1	675 x 470 x 1470	610 x 460 x 1270	100 x 400	31	280
ROCAB 2	675 x 470 x 1700	610 x 460 x 1500	100 x 400	32	300
ROCAB 3	675 x 470 x 1000	610 x 460 x 800	100 x 400	28	250
ROCAB 4	675 x 470 x 1300	610 x 460 x 1100	100 x 400	30	260
ROCAB 5	675 x 430 x 1200	610 x 460 x 1000	100 x 400	29	250
ROCAB E1	780 x 470 x 1470	720 x 460 x 1270	100 x 400	33	300
ROCAB E2	780 x 470 x 1700	720 x 460 x 1500	100 x 400	34	320
ROCAB E3	1200 x 470 x 1700	1140 x 460 x 1500	100 x 400	36	350
ROCAB B1	780 x 670 x 1470	720 x 660 x 1270	100 x 400	40	350
ROCAB B2	780 x 670 x 1700	720 x 660 x 1500	100 x 400	41	350
ROCAB B3	780 x 670 x 2000	720 x 660 x 1800	100 x 400	43	350
ROCAB B4	1000 x 530 x 1600	940 x 520 x 1400	100 x 400	35	350
ROCAB M1	675 x 470 x 1700	610 x 460 x 1500	100 x 300	32	300
ROCAB M2	780 x 470 x 1700	720 x 460 x 1500	100 x 140	34	320
ROCAB M3	850 x 470 x 1700	790 x 460 x 1500	100 x 140	33	320
ROCAB M4	820 x 470 x 1700	760 x 460 x 1500	60 x 150	33	320

### **CABRI AVEC PORTE**









# Autres équipements possibles ■ Plastique jaune sur socle ou étagère

- Etagère amovible ou rabattableBarre penderie standard ou escamotable
- Timon de traction
- Pare-choc caoutchouc
- Sangle réglable progress rouge, verte ou bleue
- Pochette plastique A5
- Porte-document A5 ou A4
- Plaque sérigraphiéeIdentification au pochoir
- Housse textile
- Finition : peinture ou vernis
- Choix des roulettes (page 65)

# **ACCESSOIRES POUR ROLL**

# SANCHEZ

# SOCLES TÔLÉS



A-en acier zingué ou en tôle galvanisée



B-en acier ou en tôle galvanisée avec percage pour l'évacuation de l'eau de lavage



C-avec plaque de plastique jaune

#### SOCLE BOIS



D-bois mélaminé

#### TOITS



A-de sécurité



B-réhaussé

#### **BARRES PENDERIE**



A-amovible ou boulonnée



B-boulonnée pour VT

#### **MANUTENTION**



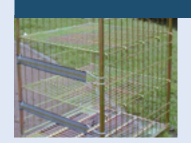
C-poignée directionnelle



D-timon de traction

# **ACCESSOIRES POUR ROLL**

# ÉTAGÈRES FIL



E-simple amovible



F-rabattable



G-renforcée avec fer-plat



H-rabattable + plastique jaune



I-à balconnet



J-avec rebord HT: 25 mm ou 50 mm



K-renforcée avec plastique jaune



L-renforcée avec tôle galvanisée



M-bois mélaminé

#### **PROTECTIONS**



A-profilé caoutchouc



**B-butoirs** caoutchouc

# SÉCURITÉ

E-fermeture à clé sur porte verticale de Roll palette

# **ACCESSOIRES POUR CABRI**





A-avec plastique jaune collé et riveté

# BARRES PENDERIE

B-amovible



C-escamotable

# ÉTAGÈRES FIL

D-simple amovible



E-simple + plastique jaune



F-renforcée amovible



G-rabattable



H-pare-choc caoutchouc



I-timon de traction

# **ACCESSOIRES POUR ROLL ET CABRI**

#### **IDENTIFICATION**



A-pochette plastique



B-porte doc A4 ou A5



C-pochoir peinture



D-plaque sérigraphiée

#### **IDENTIFICATION**



E-peinture

# SANGLES



F-réglable progress bleue, rouge, verte - textile noire 1450mm



G-réglage à griffe

#### **HOUSSES**



H-extérieure textile



I-intérieure textile



J-isotherme

# PAGES 26 à 35

		D				Р	0	I	G	N	Е	Е		
F	R	Ε	Ι	Ν	·				R					
		S					Р		ı					
		S					L		L					R
	D	Ε	М	0	N	Τ	Α	В	L	Ε				0
		R					Т		Α			G		U
		Т					Е		G			Е		L
		Е			Р	Ш	Α	Т	Ε	F	0	R	Μ	Е
Ι			-		Α		J					В		Т
Ν					L							Α		Т
C					Ε	М	В	0	ı	Т	Α	В	L	Ε
L					Τ		0			_		L		
Τ	Ν	D	U	S	Т	R	ı	Е	L			Ε		
Ν					Ε		S							
Ε														

# GAMME INDUSTRIELLE

Desserte Plateaux bois	27
Desserte Multi-usages	28
Chariot Plateaux	30
Chariot Plateaux inclinés	32
Chariot Pile ou face	33
Chariot Grand Volume Repliable	34
Chariot à Barres	35

#### **DESSERTE PLATEAUX BOIS**

#### **DESSERTE PLATEAUX BOIS de base**

- Structure en tube rectangulaire
- 1 poignée simple tube
- 1 ou 2 plateaux bois
- Plateau en mélaminé épaisseur 19 mm blanc
- 2 roues fixes Ø 200 mm et 2 roues pivotantes Ø 200 mm dont une à frein
- Finition : peinture époxy gris Ral 7001

Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Ø des roues	Charge admissible
DESS.BOIS.1	1200 x 700 x 1000	1170 x 700	200	500 kg
DESS.BOIS.2	1270 x 870 x 1000	1240 x 870	200	500 kg





#### **Options**

- Poignée supplémentaire
- Frein supplémentaire sur roue pivotante

## **DESSERTE MULTI-USAGES**

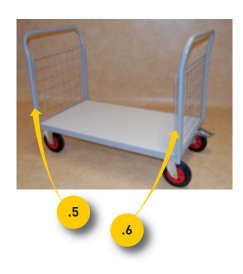
#### **DESSERTE** de base

- Plateau bois mélaminé épaisseur 19 mm blanc
- Équipé de 2 roues fixes Ø 200 et de 2 roues pivotantes dont une à frein
- Finition peinture époxy gris RAL 7001



Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Ø des roues	Charge admissible
700.	1200 x 700 x 1000	1170 x 700	200	500 kg
800.	1270 x 870 x 1000	1240 x 870	200	500 kg

Equipements	
.2	joue gauche en bois
.3	joue droite en bois
.4	fond 1200 mm bois
.5	joue gauche en fil
.6	joue droite en fil
.7	fond 1200 mm fil
.8	fond en bois Ht 200 mm
.9	joue gauche ou droite en bois Ht 200 mm
.10	poignée gauche simple tube
.11	poignée droite simple tube



#### Option

- Frein supplémentaire sur roue pivotante
- Socle tôle galvanisé ou fil



Desserte de 800 mm de large Réf : 800.

Avec 2 joues en fil

Réf : 800.56







# **DESSERTE MULTI-USAGES**



700.9988 / 800.9988



700 2377 / 800 2377



700,2344 / 800,2344



DÉMONTÉ



DÉMONTÉ



**ÉQUIPEMENTS AMOVIBLES** 





ROUE Ø 200



#### **CHARIOT PLATEAUX**

#### CHARIOT PLATEAUX de base

- 2 étagères réglables en hauteur
- 2 joues latérales grillagées 3 plateaux en bois mélaminé épaisseur 19 mm blanc
- 1 poignée de manutention 2 roues fixes Ø 200 mm et 2 roues pivotantes Ø 200 mm dont une à frein
- Finition : peinture époxy gris Ral 7001

Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Ø des roues	Charge admissible
ROLPLATO.1	1575 x 625 x 1585	1360 x 610 x 1345	200	500 kg





#### **Options**

- Plateau arrière grillagé
- Poignée de manutention supplémentaire
- Frein supplémentaire sur roue pivotante
- Etagère supplémentaire

# **CHARIOT PLATEAUX**



Hauteur réglable par crémaillère



Frein sur roue





# **CHARIOT PLATEAUX INCLINÉS**

# CHARIOT PLATEAUX INCLINÉS de base

- 3 étagères fixes inclinées à 20°
- 4 plateaux en bois mélaminé épaisseur 19 mm blanc
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm en caoutchouc gris non traçant
- Finition : peinture epoxy gris Ral 7001



Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Ø des roues	Charge admissible
ROLINCLIN.1	870 x 605 x 1285	800 x 600	100	400 kg
ROLINCLIN.2	1270 x 605 x 1285	1200 x 600	100	400 kg

#### **Options**

- Poignée de manutention
- Frein sur roue pivotante
- Réglage de l'inclinaison



### **CHARIOT PILE OU FACE**

#### CHARIOT PILE OU FACE de base

- Structure mécano-soudé
- 2 niveaux grillagés et inclinés à 20°
- 2 poignées verticales

- 2 roues fixes Ø 125 mm et 2 roues pivotantes à frein Ø 125 mm
- Finition : peinture époxy gris Ral 7001

Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Ø des roues	Charge admissible
ROLPILFACE.1	980 x 665 x 1295	825 x 600	125	400 kg
ROLPILFACE.2	1470 x 665 x 1295	1225 x 600	125	400 kg



#### **CHARIOT GRAND VOLUME REPLIABLE**

#### CHARIOT REPLIABLE de base

- en 3 côtés repliables
- 3 façades grillagées
- Panneau bois aggloméré épaisseur 19 mm
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm dont une avec un dispositif de blocage directionnel
- Finition : peinture époxy gris Ral 7001

Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Ø des roues	Charge admissible
ROLREPLI.1	1200 x 1150 x 1830	1120 x 1100 x 1680	125	800 kg
ROLREPLI.2	2000 x 1150 x 1830	1900 x 1100 x 1680	125	800 kg
ROLREPLI.3	2400 x 1150 x 1830	2320 x 1100 x 1680	125	800 kg



#### **Options**

- Tablette amovible
- Système de traction

- Panneau avant 1/2 et 1/2 rabattable
- Tubes supports
- Sangle de maintien

#### 3 CÔTÉS GRILLAGÉS



#### **SOCLE RABATTABLE**



#### **EMBOITABLE**



COMPACTABLE



**GERBABLE 3 EN 1** 



# **CHARIOT À BARRES**

#### CHARIOT À BARRES de base

- Structure en tube carré
- 22 bras soudés
- 2 poignées de guidage à l'arrière du chariot
- 11 niveaux de stockage
- 2 roues fixes Ø 200 mm et 2 roues pivotantes Ø 200 mm dont une à frein
- Finition : peinture époxy gris Ral 7001

#### Idéal pour le stockage et transport de plaques de bois, profilé aluminium ou PVC

Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Ø des roues	Charge admissible
ROLBARRE.1	1270 x 870 x 1685	1240 x 775 x 900	200	240 kg

#### **Options**

- Frein supplémentaire sur roue pivotante
- Barre de portée démontable
- Barre de portée démontable revêtue d'une couche PVC 80 shores (épaisseur 2,5 mm)





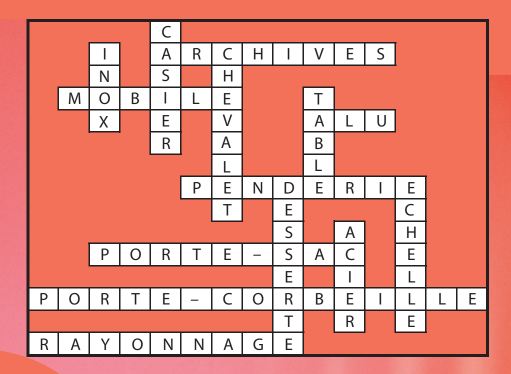


#### Existe en version repliée

Existe en version repliée		NOUVEAU		
Références	Dim. hors tout	Dim. repliée	Ø des roues	Charge admissible
ROLBARRE.2	1270 x 870 x 1685	400 x 775 x 900	200	240 kg



PAGES 36 à 49



# PLANS DE TRAVAIL ET SUPPORTS MOBILES

Penderies mobiles soudées	<b>37</b>
Penderies mobiles renforcées	38
Penderies mobiles démontables	39
Porte corbeille - Support sacs	40
Chevalet - Récupérateur de cintres	41
Chariot porte-sac	42
Desserte Hôtelière	44
Table bois et inox	46
Rayonnage et échelles	48
Chariot casiers buanderies	49

# PENDERIES MOBILES SOUDÉES

#### VERSION SOUDÉE (S) de base

- 2 poignées
- Bouchons
- Charge maxi 100 kg

- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, en caoutchouc gris
- Finition peinture blanche ou zinguée blanc (gris argenté)





	Ré	férenc	es		Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg
S.1	B.S.1	Y.S.1	0.S.1	0.D.1	1000 x 560 x 1800	940 x 560 x 1600	11
S.2	B.S.2	Y.S.2	0.5.2	0.D.2	1500 x 560 x 1800	1440 x 560 x 1600	12
S.3	B.S.3	Y.S.3	0.S.3	0.D.3	2000 x 560 x 1800	1940 x 560 x 1600	15
S.4	B.S.4	Y.S.4	0.5.4	0.D.4	1000 x 560 x 1600	940 x 560 x 1500	10
S.5	B.S.5	Y.S.5	0.S.5	0.D.5	1500 x 560 x 1600	1440 x 560 x 1500	11
S.6	B.S.6	Y.S.6	0.S.6	0.D.6	2000 x 560 x 1600	1940 x 560 x 1500	14

#### **Options**

■ Butoirs caoutchouc

- Préciser si charge > 100 kg
- Peinture de couleurs autre que le blanc

# PENDERIES MOBILES RENFORCÉES

#### **VERSION RENFORCÉE de base**

- 2 poignées
- Bouchons
- Barre intermédiaire amovible
- Charge maxi 150 kg

- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, en caoutchouc gris
- Finition peinture blanche



#### FIXATION DE LA BARRE INTERMÉDIAIRE EN BAS DU PORTANT SUPPORTE JUSQU'A 150 KG











VERSION RENFORCÉE				
Références	Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg	
C.1	1060 x 600 x 1700	940 x 560 x 1600	11	
C.2	1560 x 600 x 1700	1440 x 560 x 1600	12	
C.3	2060 x 600 x 1700	1940 x 560 x 1600	15	
C.4	1000 x 560 x 1600	940 x 560 x 1500	10	
C.5	1500 x 560 x 1600	1440 x 560 x 1500	11	
C.6	2000 x 560 x 1600	1940 x 560 x 1500	14	
C.7	1200 x 560 x 2000	1220 x 560 x 1685	15	

#### **Options**

■ Butoirs caoutchouc

- Préciser si charge > 150 kg
- Peinture de couleurs autre que le blanc

# PENDERIES MOBILES DÉMONTABLES

#### VERSION DÉMONTÉE (D) de base

- 2 poignées
- Bouchons
- Charge maxi 100 kg

- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, en caoutchouc gris
- Finition : zingue blanc (gris argenté)









Références		Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg	
D.1	B.A.1	Y.D.1	1000 x 560 x 1800	940 x 560 x 1600	11
D.2	B.A.2	Y.D.2	1500 x 560 x 1800	1440 x 560 x 1600	12
D.3	B.A.3	Y.D.3	2000 x 560 x 1800	1940 x 560 x 1600	15
D.4	B.A.4	Y.D.4	1000 x 560 x 1600	940 x 560 x 1500	10
D.5	B.A.5	Y.D.5	1500 x 560 x 1600	1440 x 560 x 1500	11
D.6	B.A.6	Y.D.6	2000 x 560 x 1600	1940 x 560 x 1500	14

#### Idéal pour les vêtements de travail

#### **Options**

- Butoirs caoutchouc
- Préciser si charge > 100 kg
- Finition bichromaté aspect jaune doré

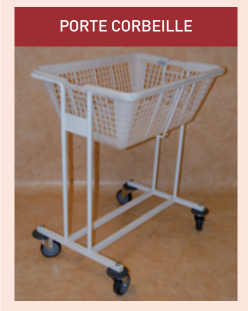


# **PORTE CORBEILLE - SUPPORT SACS**

#### PORTE CORBEILLE DE BASE

- 1 structure tube carré
- 4 butoirs caoutchouc gris
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm en caoutchouc gris
- Finition : peinture époxy blanc
  2 plaques d'identification







	Référence	Dim. hors tout L x P x HT (mm)
POR	RTE CORBEILLE	820 x 575 x 940



Références	Dimensions
SUP F2 AC sans picot	(550 x 550) x (350 x 350) x 750
SUP F1 AC avec picot	(550 x 550) x (350 x 350) x 750

# CHEVALET - RÉCUPÉRATEUR DE CINTRES

#### CHEVALET 1 et 2



# CHEVALET INDUSTRIEL de base

- 1 structure tube Ø 25 mm
- 4 butoirs caoutchouc gris
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm en caoutchouc gris
- Finition : peinture époxy blanc





Références	Dimensions extérieures
CHEVALET 1	1000 x 560 x 1050
CHEVALET 2	1200 x 560 x 1050
CHEVALET T1	1000 x 550 x 1400
CHEVALET T2	1000 x 550 x 1400

Références	Dimensions
CHEVALET P1	1300 x 550 x 1400

20 sacs ou filets maximum

# RÉCUPÉRATEUR DE CINTRES AVEC ROULETTES

Références	Dimensions	Finitions
SUP F5 AC sans détrompeur	400 x 200 x 640	zinguée
SUP F4 AC avec détrompeur	280 x 230 x 710	zinguée
SUP F7 AC roulant	440 x 280 x 1000	peinture époxy blanc

# **CHARIOT PORTE-SACS ALUMINIUM ET INOX**

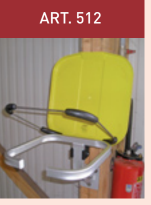
#### **CHARIOTS ALU de base**

- Aluminium anodisé
- Base : ABS
- 4 roues pivotantes
  - Ø 80 mm en caoutchouc gris

#### **COLLECTEUR DE DÉCHETS INOX de base**

- Structure en inox
- Plateau ABS blanc
- Pédale d'ouverture sans système de blocage en position ouverte
- 4 roues pivotantes Ø 75 mm en caoutchouc gris











#### **VERSION INOX**





Adaptable sur porte sac inox & alu pour sac de dimension 575mm de large



Versions	Références	Dimensions extérieures L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg
Porte-sac mural	512	420 x 400	1,8
1 sac	490	420 x 400 x 900	5,50
2 sacs	495	800 x 400 x 900	11,50
3 sacs	500	1200 x 400 x 900	17,50
4 sacs en long	505L	1600 x 400 x 900	23,50
4 sacs en carré	505C	910 x 800 x 900	23,50
Collecteur déchets PM	CL PM	585 x 490 x 825	9,0
Collecteur déchets GM	CL PM	585 x 490 x 975	9,5
1 sac	CI 1	550 x 460 x 970	6
2 sacs	CI 2	670 x 550 x 970	12
3 sacs	CI 3	980 x 550 x 970	18
4 sacs	CI 4	1200 x 550 x 970	24
4 sacs en carré	CI 4C	940 x 640 x 990	24

# CHARIOT PORTE SACS ACIER LAQUÉ

#### CHARIOTS de base en acier

- Structure tube Ø 25 mm
- Base : tôle acier ou inox
- 4 butoirs caoutchouc
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, en caoutchouc

#### **Autres équipements possibles**

- Couvercle acier peint (blanc, bleu, rouge, vert ou jaune)
- Pédale acier peinte







#### POUR SACS STANDARDS FIXLOCK







Versions	Acier laqué	Dim. extérieures L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg
1 sac	BATT A1	490 x 540 x 900	10
2 sacs	BATT A2	790 x 540 x 900	20
3 sacs	BATT A3	1070 x 540 x 900	30
4 sacs en long	BATT A4L	1440 x 540 x 900	40
4 sacs en carré	BATT A4C	1010 x 810 x 900	40
Sac toile	230 gr	720 v 070	Fond soufflet : 490 x 240
Sac toile 1	125 gr haute tenacité	720 x 870	

# DESSERTE HÔTELIÈRE



SANCHE

#### DESSERTE de base en acier

- Structure tube Ø 25 mm
- Base : tôle acier
- 1 compartiment stockage linge propre avec une tablette tôle
- 4 butoirs caoutchouc
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, en caoutchouc gris
- Finition : peinture époxy blanc

#### **GUÉRIDON** de base en acier ou inox

- Structure tube Ø 25 mm
- 2 niveaux
- 4 butoirs caoutchouc
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, en caoutchouc gris
- Finition: peinture époxy blanc ou inox





#### **VERSION ALUMINIUM**

- 1 ou 2 supports sac avec couvercle
- 1 compartiment stockage linge propre avec 2 étagères
- 4 butoirs caoutchouc
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, en caoutchouc
- 2 portes verticales (Art. 605)

Références	Nombre de supports sacs + 1 compartiment	Dimensions hors tout L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg
DESS. HOT. A1	1 + 1	970 x 540 x 900	20
DESS. HOT. A2	2 + 1	1070 x 540 x 900	30
DESS. HOT. A3	3 + 1	1440 x 540 x 900	40
ART. 603	2 + 1	1500 x 470 x 1200	32
ART. 604	1 + 1	1150 x 470 x 1200	27
ART. 605	1 + 1	1000 x 470 x 1200	26
GUÉRIDON	En option	900 x 450 x 1070	27

# DESSERTE HÔTELIÈRE ALU OU INOX

# DESSERTE de base avec rebord en Alu ou Inox

- 2 plateaux lisses sans rebord
- En aluminium anodisé ou inox
- 2 poignées
- 4 butoirs caoutchouc gris
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm en caoutchouc gris

#### **Option**

Rebords sur plateaux sur 3 côtés

#### **DESSERTES ALUMINIUM OU INOX**







Rebord sur 3 côtés de 50mm

Sans rebord

Dessertes	Références	Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg
Aluminium 2 plateaux	Art.615	930 x 560 x 1060	15
Aluminium 3 plateaux	Art.620	930 x 560 x 1060	18
Inox 2 plateaux	Art.64/2	700 x 500 x 895	22
Inox 3 plateaux	Art.64/3	700 x 500 x 895	23
Inox 2 plateaux	Art.85/2	900 x 600 x 950	28
Inox 3 plateaux	Art.85/3	900 x 600 x 950	29
Inox 2 plateaux	Art.16/2	1100 x 700 x 950	35
Inox 3 plateaux	Art.16/3	1100 x 700 x 950	36

# **TABLE BOIS**

#### TABLE de base en bois

- 1 niveau
- Structure tube
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm dont 2 à frein en caoutchouc
- Finition : peinture époxy bleue■ Plateau bois mélaminé blanc avec chants plaqués







# Options Tiroir et/ou tablette Démontable Sans roulettes (sur vérins réglables)

Références 1 niveau	Références 2 niveaux	Dimensions extérieures L x P x HT (mm)
A.8	A.3	600 x 400 x 910
A.9	A.7	1500 x 700 x 910
A.10	A.5	1800 x 600 x 910
A.2	A.1	2000 x 700 x 910
A.11	A.6	2000 x 800 x 910
A.4	A.12	2000 x 1000 x 910

# **TABLE INOX**

#### 1 NIVEAU

#### 2 NIVEAUX





#### FREIN SUR ROUE PIVOTANTE



#### **TABLE INOX de base**

- 1 niveau
- Structure tube inox
- 4 roues pivotantes inox Ø 100 mm dont 2 à frein en caoutchouc

  Finition : passivation

- Options
   Tiroir et/ou tablette
- Démontable
- Sans roulettes (sur vérins réglables)

Références 1 niveau	Références 2 niveaux	Dimensions extérieures L x P x HT (mm)
1.3	I.19	600 x 600 x 910
1.2	I.12	1000 x 700 x 910
1.4	1.20	1200 x 600 x 910
I.10	1.6	1200 x 700 x 910
1.14	1.23	1200 x 920 x 910
I.18	1.26	1200 x 1200 x 910
1.9	1.25	1500 x 500 x 910
1.16	I.17	1500 x 700 x 910
1.8	1.22	1500 x 1000 x 910
1.1	1.5	2000 x 700 x 910
I.11	I.21	2000 x 800 x 910
I.15	1.24	2400 x 700 x 910

# **RAYONNAGE ET ÉCHELLES**

#### **CHARIOT ARCHIVE de base**

- 3 côtés grillagés
- 5 niveaux de stockage en tôles peintes bleues

- 2 roues fixes et 2 roues résilex pivotantes Ø 100 mm
- Toit grillagé
- Finition électrolytique

Références	Dim. hors tout	Dim. utiles	Charge
CH. ARCHIVE	1100 X 450 X 1800	1050 X 450 X 1600	300KG



#### ECHELLE MOBILE en acier, inox ou fil chromé

- 2 montants époxy jaune ou inox
- tagères en tôle, én fil ou chromé
- entretoises
- 4 butoirs caoutchouc gris
- 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein en Ø 100 mm en caoutchouc





Références	Acier	lnox	Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)
Echelle	A0	10	1050 x 600 x 1750	950 x 600 x 1500
Echelle	A1	I1	1530 x 600 x 1750	1450 x 600 x 1500
Echelle	Chromé	CO	910 x 455 x 1780	
Echelle	Chromé	C1	1525 x 455 x 1780	

# Autres équipements possibles ■ Sur 4 vérins réglables

#### **CHARIOTS CASIERS BUANDERIE**

#### CHARIOT CASIER de base

- 2 côtés en fil chromé
- Séparation amovible ou fixe (au choix)
- Dimensions du casier : 300 (L) x 455 (p) mm
- 4 roues pivotantes dont 2 à frein Ø 125 mm en caoutchouc
- 1 porte-étiquette par casier sur 1 côté

# Autres équipements possibles

- Tiges filetées de retenue sur 3 côtés
- 1 penderie long. 300 ou 600 mm
- 1 poignée
- Housse textile
- Porte étiquette

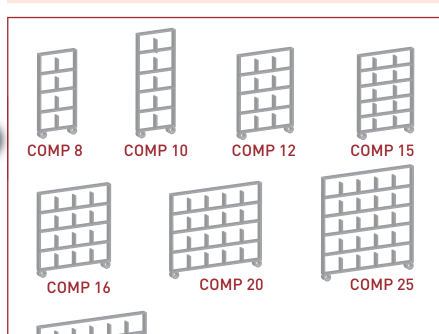


Poignée casier









Penderie adaptable sur

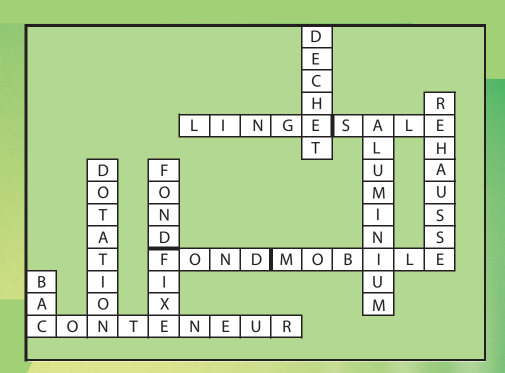
Longueur 300 mm ou 600 mm

tous les casiers

Nombre de casiers	Références	Dimensions extérieures L x P x HT (mm)	Poids à vide en Kg
8 casiers	COMP 8	610 x 455 x 1780	28
10 casiers	COMP 10	610 x 455 x 1900	30
12 casiers	COMP 12	910 x 455 x 1780	33
15 casiers	COMP 15	910 x 455 x 1780	38
16 casiers	COMP 16	1220 x 455 x 1780	39
20 casiers	COMP 20	1525 x 455 x 1780	46
25 casiers	COMP 25	1525 x 455 x 1900	51
30 casiers	COMP 30	1825 x 455 x 1900	55

COMP 30

# PAGES 50 à 59



# BACS ET ARMOIRES

Armoire pour Bacs et Paniers ISO ou DIN	<b>51</b>
Armoire de Dotation	<b>52</b>
Bac à Déchets	<b>54</b>
Conteneur Grand Volume	55
Bac Simple	56
Bac à Fond Mobile	<b>57</b>
Caisse et Support Roulant Acier ou Aluminium	58
Accessoires pour Bacs et Armoires Aluminium	59

# **ARMOIRE POUR BACS ET PANIERS ISO OU DIN**

ART. 580

ART. 575





#### ARMOIRE 3 COLONNES de base

- Armoire en aluminium anodisé
- 2 portes : ouverture à 270°
- 3 colonnes intérieures
- Châssis intérieur en aluminium pour bac ou panier
- ISO (600 x 400) et DIN (600 x 300) (bac ou panier non compris)
- 1 poignée de guidage
- 1 pare-choc inférieur en caoutchouc gris non tachant
- Roues: 2 fixes et 2 pivotantes, Ø 200 mm en caoutchouc gris



#### **ARMOIRE 1 COLONNE BAC**

- + ÉTAGÈRES de base
- Armoire en aluminium anodisé
- 2 portes : ouverture à 270°
- 2 étagères 2/3 + 1 colonne intérieure bac gastronome (bac non compris)
- 1 poignée de quidage
- 1 pare-choc inférieur en caoutchouc gris non tachant
- Roues: 2 fixes et 2 pivotantes, Ø 200 mm en caoutchouc gris

- 1 barre de traction
- 1 porte-étiquette A4 ou A5
- 1 serrure à clé
- 1 poignée supplémentaire
- Frein sur une roue pivotante Ø 200 mm
- Frein central
- Blocage directionnel sur une roue pivotante
- Pare-choc supérieur en caoutchouc gris non tachant
- BAC ou PANIER ISO, Dim 600 x 400 x HT 50, 100 ou 200. Bac aluminium, panier fil époxy, chromé ou plastique
- PANIER DIN, Dim 600 x 300 x HT 135 ou 200. Panier fil inox pour stérilisation
- BAC GASTRONORM pour Art. 590, Dim 530 x 325

Références	Dim. extérieures L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
Article 580	1400 x 710 x 1740	1300 x 640 x 1420	1015 litres	94
Article 590	1230 x 630 x 1740	1130 x 550 x 1420	882 litres	78
Article 575	1240 x 615 x 1200	1130 x 545 x 920	570 litres	62

# **ARMOIRE DE DOTATION**

#### ARMOIRE de base

- Armoire en aluminium anodisé
- 1 poignée de guidage
- 2 étagères rabattables
  - (la supérieure vers l'arrière, l'inférieure vers l'avant)
- 1 pare-choc inférieur en caoutchouc gris non tachant
- Roues : 2 fixes et 2 pivotantes,
- Ø 125 mm en caoutchouc gris et Ø 200 (Art. 556)





Toile fermeture bleue anti-feu



1 porte ouverture à 270°



2 portes ouverture à 270°

- 1 barre de traction
- 1 porte-étiquette A4 ou A5
- 1 serrure à clé
- 1 poignée supplémentaire
- Frein sur une roue pivotante

- Frein central
- Blocage directionnel sur une roue pivotante
- Pare-choc supérieur en caoutchouc gris non tachant
- Couleur sur portes
- Châssis inox

Références	Dim. extérieures L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
Article 602	595 x 795 x 1660	490 x 730 x 1420	540 litres	52
Article 556	840 x 640 x 1740	740 x 560 x 1405	580 litres	55
Article 601	900 x 650 x 1660	740 x 590 x 1425	640 litres	56

#### **ARMOIRE**

#### ARMOIRE de base

- Armoire en aluminium anodisé
- Châssis acier vernis
- 2 portes : ouverture à 270°
- 1 poignée de guidage
- 2 étagères amovibles ou fixes
- 1 pare-choc inférieur en caoutchouc gris
- Roues: 2 fixes et 2 pivotantes, Ø 200 mm en caoutchouc gris non traçant

NOTA: 1 étagère pour Art. 555 et roues Ø 160 mm

Possibilité d'adapter un système de traction par tortue



2/3 étagères + 1/3 penderie



2 étagères amovibles



étagères rabattables en façade

- 1 barre de traction
- 1 porte-étiquette A4 ou A5
- 1 serrure à clé
- 1 poignée supplémentaire
- Frein sur une roue pivotante Ø 200 mm
- Frein central
- Blocage directionnel sur une roue pivotante
- Pare-choc supérieur en caoutchouc gris non tachant
- Couleur sur portes
- Châssis inox

Références	Dim. extérieures L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
Article 551	1230 x 630 x 1500	1130 x 545 x 1180	725 litres	65
Article 550	1230 x 650 x 1740	1130 x 545 x 1420	882 litres	75
Article 560	1230 x 630 x 1740	1130 x 545 x 1420	882 litres	75
Article 553	1230 x 630 x 1740	1130 x 545 x 1420	882 litres	75
Article 555	1220 x 620 x 1200	1130 x 535 x 920	570 litres	55

# **BAC À DÉCHETS**

#### **CHARIOT BAS et HAUT**

- Ouverture frontale
- Tôle nervurée

- Roues caoutchouc : 2 fixes et 2 pivotantes, position losange ■ Finition : anodisée







#### **CHARIOT AVEC COUVERCLES de base**

■ Tôle nervurée

Roues : 2 fixes et 2 pivotantes Ø 100 ou 125 mm, position losange

Finition : anodisée





#### **Options**

- Robinet de vidange
  Pare-choc aux 4 coins

■ Pare-choc circulaire Poignée supplémentaire

Références	Dimensions hors tout L x P x HT (mm)	Dimensions utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
Article 508	1520 x 950 x 870	1470 x 900 x 700	925 litres	36
Article 507	1350 x 750 x 1640	1300 x 700 x 1450	1320 litres	40
	a) 1050 x 550 x 790	1000 x 500 x 610	305 litres	18
Article 515 ou 516	b) 1050 x 650 x 790	1000 x 600 x 610	366 litres	19
	c) 1350 x 750 x 790	1300 x 700 x 610	555 litres	21

# **CONTENEUR GRAND VOLUME**

#### **ART. 506**





#### ART. 509

#### CONTENEUR À 2 ou 3 VOLETS de base

- Châssis aluminium
- Parois nervurées
- Porte en 3 volets 1/3 ou porte 1/2 rabattable
- Fond étanche
- Couvercle en 2 parties sur charnières
- 1 poignée
- Roues : 2 fixes et 2 pivotantes Ø 160 mm en caoutchouc gris, roulement à bille, position carrée ou losange
- Finition : anodisée



#### **Option**

Parois lisses

- Châssis acier vernis
- Robinet de vidange
- Bouchon avec chaînette
- Pare-choc inférieur circulaire en caoutchouc non tachant
- Béquilles pour un bon maintien du couvercle
- Fermetures cadenassables
- 1 poignée supplémentaire
- Frein sur une roue pivotante Ø 160 mm
- Frein central
- Roue Ø 200 mm (2 fixes et 2 pivotantes)

Références	Dim. hors tout L x P x HT (mm)	Dim. utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
Article 506.A	1030 x 630 x 1415	1000 x 600 x 1180	710 litres	39
Article 509 PM	1030 x 630 x 1415	1000 x 600 x 1180	708 litres	39
Article 509 GM	1330 x 730 x 1415	1300 x 700 x 1180	1074 litres	53

# **BAC SIMPLE**

SANCHEZ



#### BAC de base

- Parois nervurées
- Roues : 2 fixes et 2 pivotantes
  Ø 100 ou 125 mm (selon modèle) en
  caoutchouc gris, position losange ou
  carrée
- Finition : anodisée





Références	Dimensions hors tout L x P x HT (mm)	Dimensions utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
	PM : 760 x 480 x 710	740 x 460 x 560	190 litres	10,2
Article 355	MM : 720 x 520 x 710	700 x 500 x 560	219 litres	10,3
	GM: 970 x 570 x 760	950 x 550 x 610	318 litres	13
Article 235 ou 236	1) 1030 x 530 x 770	1000 x 500 x 610	305 litres	16,8
	2) 1030 x 630 x 770	1000 x 600 x 610	370 litres	18
	3) 1230 x 830 x 770	1200 x 800 x 610	590 litres	32
	4) 1330 x 730 x 805	1300 x 700 x 610	560 litres	28
	5) 1330 x 730 x 880	1300 x 700 x 685	620 litres	29,4

# **BAC À FOND MOBILE**



#### BAC de base

- Parois lisses
- Roues : 2 fixes et 2 pivotantes Ø 125 mm en caoutchouc gris, position losange ou carrée
- Plateau monté sur pantographe 1 ou 2 ressorts selon modèle
- Finition : anodisée

Option
■ Version inox





- Autres équipements possibles (Détail page 59)

  Pare-choc aux 4 coins supérieurs ou inférieurs

  Pare-choc circulaire en partie supérieure
- Barre d'attelage en acier
- Frein sur une roue pivotante en Ø 125 mm

Références	Dimensions hors tout L x P x HT (mm)	Dimensions utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
Article 243-8	700 x 450 x 800	670 x 420 x 545	110 litres	25
Article 243-0	1030 x 450 x 800	1000 x 420 x 545	230 litres	28
Article 243-1	1030 x 630 x 800	1000 x 600 x 545	330 litres	35
Article 243-2	1390 x 675 x 800	1360 x 645 x 545	480 litres	51
Article 243-6	1420 x 730 x 800	1390 x 700 x 545	530 litres	53
Article 243-7	1470 x 520 x 720	1440 x 490 x 480	500 litres	52
Article 243-3	1500 x 930 x 850	1470 x 900 x 575	770 litres	57
Article 243-4	1500 x 1000 x 850	1470 x 970 x 585	830 litres	62
Article 243-5	1500 x 1200 x 850	1470 x 1170 x 585	1000 litres	64

# CAISSE ET SUPPORT ROULANT ACIER OU ALUMINIUM

#### SOCLE ROULEUR de base

- Structure fil acier zingué
- Roues : 4 pivotantes Ø 100 mm en polypropylène blanc

#### CAISSE SÉCURITÉ de base

- Caisse en aluminium anodisé
- Exécution non perforée
- Couvercle avec joint anti-poussière, charnières et 2 sangles
- Fermeture par clips
- 2 poignées sur ressort gerbables







# SUPPORTS ET RÉHAUSSES de caisse en ACIER ZINGUÉ ou en ALUMINIUM

- Structure cornière en acier zingué ou en aluminium anodisé
- 4 roues pivotantes Ø 100 mm en caoutchouc gris ou en polypropylène blanc



Références		Dimensions utiles L x P x HT (mm)	Capacité	Poids à vide en Kg
SOCL.0.F.RO.	620 x 420 x 145	600 x 400	61 litres	2,8
S0CL.1.F.R0.	820 x 620 x 145	800 x 600	81 litres	3,2
Article 640 A	600 x 400 x 240	550 x 350 x 220	42 litres	4,5
Article 640 C	600 x 400 x 400	550 x 350 x 379	73 litres	5,1
Article 640 E	800 x 600 x 400	750 x 550 x 379	157 litres	8,8

# **ACCESSOIRES POUR BACS ET ARMOIRES ALUMINIUM**

#### PARE-CHOCS



Aux 4 coins inférieur et/ou supérieur



Pare-choc circulaire



Inférieur



Supérieur pour armoire

#### **VIDANGE**



**Robinet** 



Bombe avec bouchon chaînette

#### **FERMETURES**



Fermetures cadenassables Art. 506-509



Fermeture à clé pour armoire

#### **OPTIONS SUR ROULETTES**



Frein sur roue pivotante



Frein central



Blocage directionnel sur roue pivotante

#### **IDENTIFICATION**



Porte étiquette A4, A5, ou A7



Couleurs sur portes

#### **MANUTENTION**



Barre traction



Poignée supplémentaire

PAGES 60 à 65

# GAMME SPECIFIQUE

# **BAC PLASTIQUE SIMPLE ET ROULANT**

#### **BAC RECTANGULAIRE de base**

- Parois lisses internes et externes
- Manutention facilitée : rebords ergonomiques en partie supérieure, empilables à vide

#### BACS RECTANGULAIRES EN POLYESTER FIBRE DE VERRE







#### **AUTRES ÉQUIPEMENTS POSSIBLES**



Cadre (non vissé) sur roulettes (4 roues pivotantes dont 2 à frein en polypropylène blanc)



Cadre (non vissé) à piètement galvanisé



Avec fourreaux galvanisés (permet de le prendre au chariot élévateur



Vidange avec raccord

# **VOTRE FABRICATION SUR MESURE**

Notre Service commercial, en liaison avec notre bureau d'étude, est à l'écoute de vos cahiers des charges

# Pour maîtriser l'environnement

■ Collecte des déchets et redistribution des contenants





■ Collecte des déchets et adaptation aux compactages



# **VOTRE FABRICATION SUR MESURE**

Notre Service commercial, en liaison avec notre bureau d'étude, est à l'écoute de vos cahiers des charges

# Pour optimiser le transport

■ Des moyens de transport sur produit





■ Des moyens de transport avec aide à la manutention



# **VOTRE FABRICATION SUR MESURE**

Notre Service commercial, en liaison avec notre bureau d'étude, est à l'écoute de vos cahiers des charges

# Pour gagner en productivité

■ Alimentation des composants et/ou extraction des produits





■ Alimentation des composants en flux tiré sur îlot



#### **LES ROULETTES**

### Choix des roulettes Roue Ø 100 mm Polypropylène blanc Roulette 1 er choix Résistance aux chocs mais très bruyante Roue Ø 100 mm ou 125 mm A bandage polyuréthane rouge Bandage presque inusable Transport sur béton, goudron, lino et carrelage Roue Ø 100 ou 125 mm Bandage en caoutchouc gris non traçant. Transport sur béton, goudron, lino et carrelage Recommandée dans un environnement non-bruyant Roue Ø 100 ou 125 mm Bandage en caoutchouc bleu non traçant Amortissement des chocs. Grande capacité de roulement Transport sur béton, goudron, lino et carrelage Recommandée dans un environnement non-bruyant Roue Ø 125, Ø 160 ou Ø 200 mm Bandage en caoutchouc semi-élastique gris non tracant Roue spécial "tractage" Permet une charge assez importante Transport sur béton, goudron, lino et carrelage Roue Ø 100 ou 125 mm Polyamide blanc avec anneau amortisseur en caoutchouc rouge Idéal pour livraison la nuit Transport sur béton, goudron, lino et carrelage Recommandée dans un environnement non-bruyant Roue Ø 125, Ø 160 ou Ø 200 mm Bandage caoutchouc noir Très résistante aux fortes charges jusqu' 500 Kg Transport sur béton, goudron, lino et carrelage Recommandée dans un environnement non-bruyant

#### **VOUS SOUHAITEZ NOUS CONTACTER**

- Pour demander un complément d'information
- Pour demander un devis
- Pour commander



#### Par téléphone à notre équipe commerciale :



- Yves CERDA au 02.31.62.66.27
- Mélanie DIESSLER au 02.31.62.66.24
- Nicole GUEGUEN au 02.31.62.66.33
- Sylvie GRENET au 02.31.62.66.29

Par Fax : **02.31.62.99.63** 

 $Par\ mail: \textbf{sanchezsarl@wanadoo.fr}$ 

Ou sur notre site internet : www.sanchez-industrie.com



#### **■** Commande

- Aucun minium de commande
- Prix : de l'unité à la série
- Pas de minimum de facturation

#### ■ Etude

Afin de répondre à tous vos besoins spécifiques, notre Bureau d'Étude assure le développement de vos produits en collaboration avec notre service commercial.

#### ■ Fabrication

- Un fabricant en direct
- Une usine de 5000 m² avec toutes les dernières technologies de moyens de production afin d'assurer une fabrication au meilleur coût
- Pas d'intermédiaire pour vous garantir le meilleur rapport qualité prix

#### ■ Livraison

- Une réelle organisation logistique
- Un stock très important afin de livrer dans les meilleurs délais
- Des livraisons sur toute la France (Métropole et DOM-TOM)







#### **DELAI ET CONDITIONS DE LIVRAISON**



La **SAS Sanchez** s'engage à vous **livrer dans les meilleurs délais**, et à expédier les articles présents en stock au plus vite.

Nous vous remercions de nous indiquer lors de votre commande toutes les informations nécessaires à une **livraison rapide et facile** (personne à livrer en cas d'absence, indications permettant de trouver plus facilement le lieu de livraison, codes d'interphone, ...). Nous préciser si vous avez besoin d'un hayon pour le déchargement.

La livraison ne se fait pas obligatoirement sur rendez-vous. Nous utilisons plusieurs transporteurs suivant les régions et certains prendront rendez-vous avec vous la veille de la date de la livraison prévue.

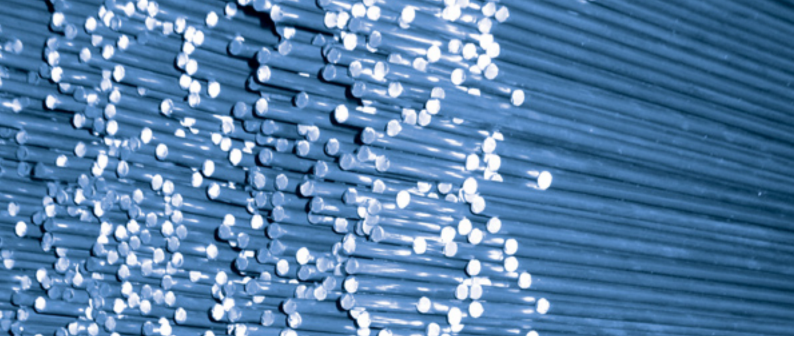
Dans tous les cas, n'oubliez pas de nous laisser un numéro de téléphone pour vous joindre dans la journée.

Lors de la livraison de vos colis, il est impératif de vérifier avant de signer le bon de livraison :

- que les colis correspondent bien à ce qui est noté sur le bon de livraison et à ce que vous avez commandé.
- que les colis sont en bon état.

Si vous constatez un emballage défectueux, un colis écrasé, ouvert ou qui vous semble litigieux, notez des réserves précises sur le bon de livraison que le transporteur vous demandera de signer. Si le colis est visiblement endommagé, nous vous conseillons de le refuser, de le laisser au transporteur, puis de nous contacter rapidement.





SANCHEZ S.A.S. - Boulevard G. Timmerman 14140 Livarot

Tél: 02 31 62 64 88

Fax: 02 31 62 99 63 - E-mail: sanchezsarl@wanadoo.fr





www.sanchez-industrie.com