

LES PRODUITS DE LA GAMME



Roll standard



Roll distribution



Roll picking



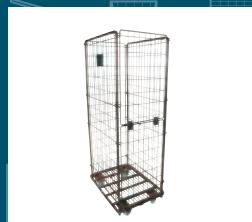
Roll palette



Roll caisse



Roll sécurité



Rolkit



Cabri



Roll 2 en 1



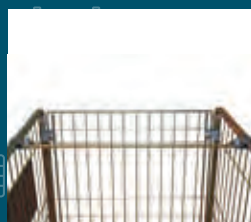
Roll emboîtable



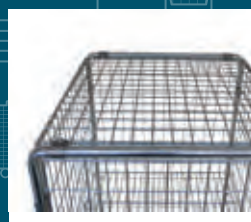
Portes



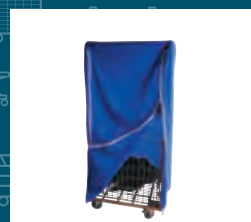
Etagères chariot



Barres penderie



Autres équipements



Options chariot



Tracteur / Pousseur



Tract-tout



Kit de traction



Socle rouleur



Roll mini pousse (petit vol.)



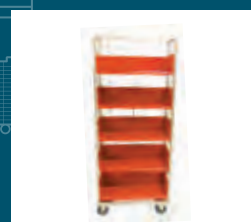
Roll mini pousse (grd vol.)



Chariot tubes plastiques



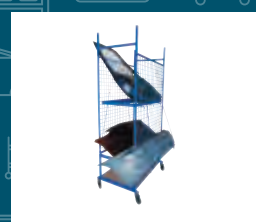
Chariot vrac



Chariot archive



Chariot bonbonne



Chariot range-tout



CHARIOTS EN FIL





ROLL STANDARD

ROLL DISTRIBUTION



OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Étagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28

Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Ø Roues	Poids en 3 côtés
ROLING.	S.0	800 x 620 x 1650	750 x 600 x 1490	100	30
	S.1	720 x 820 x 1655	670 x 800 x 1495	100	35
	S.2	720 x 820 x 1465	670 x 800 x 1305	100	30
	S.3	720 x 820 x 1795	670 x 800 x 1635	100	38
	S.7	800 x 620 x 1460	750 x 600 x 1300	100	32
	S.8	720 x 820 x 1755	670 x 800 x 1595	100	39
	S.11	600 x 720 x 1555	550 x 700 x 1395	100	28
	S.12	720 x 820 x 1105	670 x 800 x 945	100	22
	S.13	600 x 800 x 1670	550 x 780 x 1500	100	30
	S.16	685 x 890 x 1730	635 x 860 x 1570	100	37
	S.17	800 x 600 x 1650	750 x 590 x 1490	100	28
	S.33	685 x 890 x 1670	635 x 850 x 1510	100	35
	S.35	790 x 640 x 1800	740 x 620 x 1610	100	33
	S.39	900 x 990 x 1400	850 x 940 x 1200	100	41

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm

Chariot optimisant
les coûts de transport
aller / retour.

OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Étagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28



Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Maille L x Ht	Poids en 2 côtés	Poids en 3 côtés	Ø Roues
ROLLDIST.	S.1	720 x 820 x 1650	650 x 800 x 1490	150 x 280	28	31	100
	S.2	720 x 820 x 1805	650 x 800 x 1645	150 x 280	29	33	100
	S.3	720 x 820 x 1700	650 x 800 x 1505	150 x 280	26	32	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



ROLL PICKING

Permet le picking manuel et optimise les déplacements.

OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Etagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28



Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Maille L x Ht	Poids en 3 côtés	Ø Roues
ROLING.	S.4	900 x 600 x 1675	850 x 550 x 1500	50 x 130	33	100
	S.5	900 x 600 x 1875	850 x 550 x 1700	50 x 130	36	100
	S.6	1200 x 600 x 1775	1150 x 550 x 1600	50 x 120	46	100
	S.9	900 x 600 x 1775	850 x 550 x 1600	50 x 130	34	100
	S.10	1100 x 450 x 1375	1050 x 400 x 1200	50 x 100	44	100
	S.14	1200 x 600 x 1650	1150 x 550 x 1475	50 x 100	44	100
	S.18	1200 x 600 x 1700	1150 x 550 x 1525	50 x 100	46	100
	S.30	1000 x 600 x 1785	950 x 550 x 1610	50 x 120	43	100

ROLL PALETTE

Stockage et livraison pour la sécurité de vos produits.

OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Etagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28



Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Maille L x Ht	Poids en 3 côtés	Ø Roues
ROLPALET.	F.1	1200 x 800 x 1690	1150 x 750 x 1520	50 x 100	52	100
	F.2	800 x 800 x 1675	750 x 750 x 1500	50 x 120	38	100
	F.3	1300 x 880 x 1765	1250 x 830 x 1590	50 x 100	59	100
	F.4	1200 x 700 x 1845	1150 x 650 x 1675	50 x 100	54	100
	F.5	1300 x 700 x 1845	1250 x 650 x 1670	50 x 100	57	100
	F.6	1200 x 1200 x 1875	1150 x 1150 x 1700	50 x 100	63	100
	F.8	800 x 800 x 1805	750 x 750 x 1645	50 x 120	40	100
	F.9	1200 x 700 x 1675	1150 x 650 x 1505	50 x 100	50	100
	F.11	1000 x 1150 x 1845	950 x 1100 x 1675	300 x 400	42	100
	F.12	1200 x 1000 x 2000	1150 x 950 x 1825	150 x 200	66	100
	F.13	1200 x 800 x 1850	1150 x 750 x 1680	50 x 100	59	100
ROLMAX.	F.1	1500 x 560 x 1590	1450 x 510 x 1415	50 x 100	52	100
	F.2	1500 x 850 x 1590	1450 x 810 x 1415	50 x 100	60	100
	F.3	1500 x 1000 x 1590	1450 x 960 x 1415	50 x 100	65	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



ROLL CAISSE

Ses dimensions lui permettent d'optimiser la place des caisses ISO 600 x 400 (2 caisses par niveau).

OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Etagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28

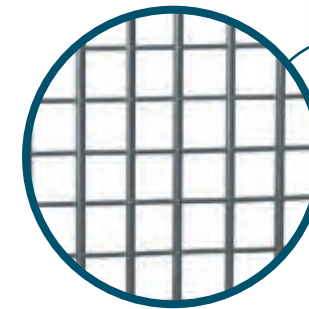


Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Maille L x Ht	Poids en 3 côtés	Ø Roues
ROLLCAIS.	F.0	880 x 680 x 1580	830 x 650 x 1415	50 x 85	40	100
	F.1	880 x 680 x 1680	830 x 650 x 1515	50 x 120	40	100
	F.2	880 x 680 x 1790	830 x 650 x 1625	50 x 120	41	100
	F.3	880 x 680 x 1880	830 x 650 x 1715	50 x 100	42	100
	F.4	880 x 680 x 1380	830 x 650 x 1220	50 x 100	38	100
	F.6	680 x 880 x 1660	650 x 830 x 1500	50 x 100	40	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm

ROLL SÉCURITÉ

Pour un transfert de vos produits en toute sécurité.



Maille 50 x 50

OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Etagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28



Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Maille L x Ht	Poids en 4 côtés	Ø Roues
ROLLSECU.	S.1	720 x 820 x 1660	670 x 800 x 1495	50 x 50	48	100
	S.3	720 x 820 x 1810	670 x 800 x 1650	50 x 50	49	100
	S.4	720 x 820 x 1805	670 x 800 x 1645	45 x 90	49	100
	S.5	820 x 720 x 1650	770 x 700 x 1490	50 x 50	48	100
	S.6	700 x 820 x 1860	650 x 800 x 1700	50 x 50	49	100
ROLLCAIS.	S.1	880 x 680 x 1675	820 x 620 x 1515	50 x 85	54	100
	S.2	880 x 680 x 1675	820 x 620 x 1515	50 x 50	56	100
	S.3	950 x 750 x 2000	900 x 700 x 1825	50 x 50	59	100
ROLPALET.	F.7	1200 x 800 x 1660	1150 x 750 x 1500	50 x 50	76	100
	F.10	1200 x 700 x 1700	1150 x 650 x 1500	50 x 50	76	100
ROLING.	NG.S1	720 x 820 x 985	670 x 800 x 800	50 x 100	35	100
ROCAB.	S.1	675 x 470 x 1700	610 x 460 x 1500	50 x 50	43	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



ROLKIT

CABRI



Equipé de portes
1/2 fixes + 1/2 rabattables.



Système de griffe pour
l'attache des panneaux
grillagés, permettant le
montage et démontage
rapide.

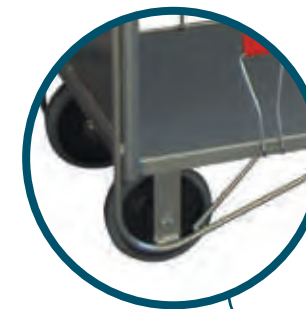
Socle tout soudé pour
une très forte résistance.

Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Poids en 3 côtés	Ø Roues
ROLKIT.	F.1	530 x 730 x 1660	430 x 640 x 1500	30	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm

OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Étagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28



Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Poids en 3 côtés	Maille L x Ht
ROCAB.	.1	675 x 470 x 1500	610 x 460 x 1300	26	100 x 400
	.2	675 x 470 x 1700	610 x 460 x 1500	28	100 x 400
	.3	675 x 470 x 1000	610 x 460 x 800	23	100 x 400
	.4	675 x 470 x 1300	610 x 460 x 1100	25	100 x 400
	.5	675 x 470 x 1200	610 x 460 x 1000	24	100 x 400
	.6	710 x 485 x 1770	650 x 475 x 1570	28	100 x 400
	.E1	780 x 470 x 1470	720 x 460 x 1270	28	100 x 400
	.E2	780 x 470 x 1700	720 x 460 x 1500	29	100 x 400
	.E3	1200 x 470 x 1700	1140 x 460 x 1500	31	100 x 400
	.B1	780 x 670 x 1470	720 x 660 x 1270	32	100 x 400
	.B2	780 x 670 x 1700	720 x 660 x 1500	33	100 x 400
	.B3	780 x 670 x 2000	720 x 660 x 1800	36	100 x 400
	.B4	1000 x 530 x 1600	940 x 520 x 1400	34	100 x 400
	.M1	675 x 470 x 1500	610 x 460 x 1300	29	100 x 300
	.M2	780 x 470 x 1700	720 x 460 x 1500	30	100 x 140
	.M3	850 x 470 x 1700	790 x 460 x 1500	31	100 x 140
	.M4	820 x 470 x 1700	760 x 460 x 1500	31	60 x 150
	.M5	675 x 470 x 1700	610 x 460 x 1500	31	100 x 140

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



ROLL 2 EN 1

ROLL EMBOÎTABLE

Utile avec ses étagères rabattues en façade pour un retour de linge sale et une livraison en linge propre plié, posé à plat sur les étagères.

CONÇU POUR
ÊTRE LAVÉ ET
DÉSINFECTÉ

Gagnez facilement de la place dans vos entrepôts ou vos camions avec ce principe d'emboîtement lorsque le chariot est vide.

En position circuit linge propre

En position circuit linge sale



Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Poids en 3 côtés	Ø Roues
ROLL 2 EN 1	1	855 x 655 x 1715	790 x 640 x 1555	50	100
	2	685 x 495 x 1685	580 x 470 x 1495	46	100
	3	855 x 600 x 1705	790 x 585 x 1545	48	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



OPTIONS POSSIBLES

- Portes P. 18
- Étagères P. 20
- Toit P. 23
- Kit de traction P. 28

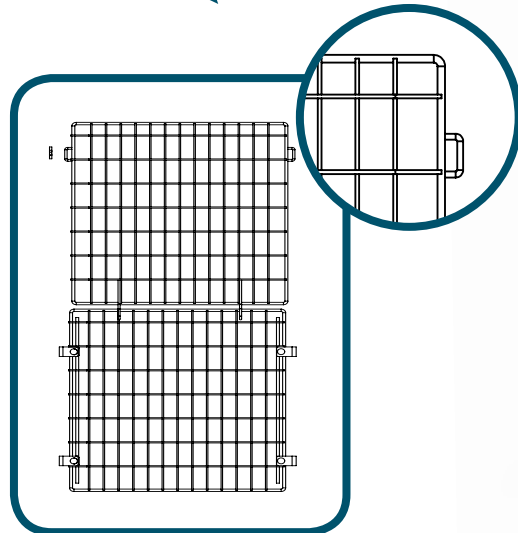
Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Maille L x Ht	Poids en 3 côtés	Ø Roues
ROLLEMB.	F.1	700 x 820 x 1760	650 x 800 x 1650	150 x 280	40	100
	F.2	700 x 820 x 1600	650 x 800 x 1480	150 x 280	38	100
	F.3	685 x 810 x 1600	635 x 790 x 1480	150 x 280	38	100
	F.4	700 x 820 x 1760	650 x 800 x 1650	50 x 100	39	100
	F.5	720 x 850 x 1760	650 x 830 x 1650	50 x 100	40	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



PORTES (MODÈLES DISPONIBLES)

Porte 1/3 fixe
et 1/3 rabattable

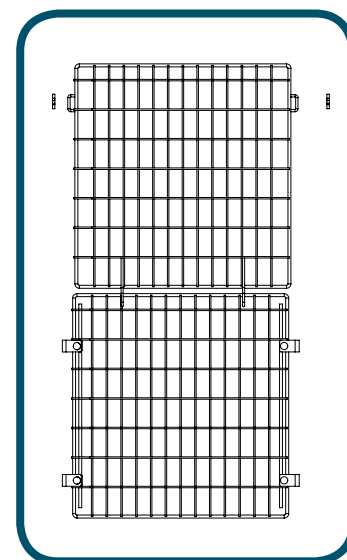
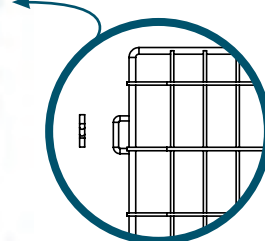


Le chariot reste ouvert
sur 1/3 en partie haut.

Porte 1/2 fixe
et 1/2 rabattable



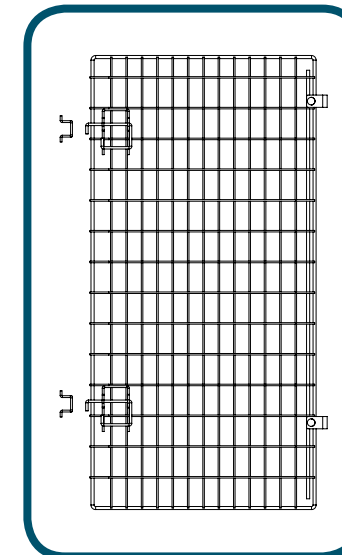
Le chariot est fermé
sur toute la hauteur.



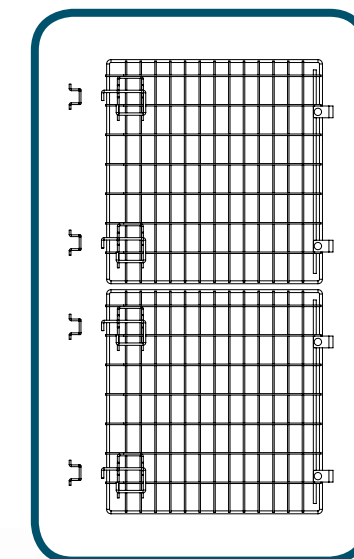
PORTES (MODÈLES DISPONIBLES)



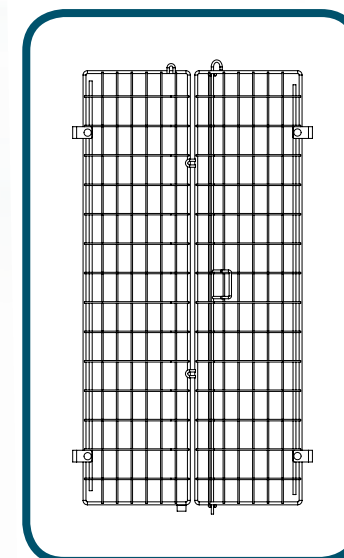
Deux 1/2 portes ouvrantes
« Portes écuries »



Porte complète 1/1
ferme le chariot
sur toute la hauteur



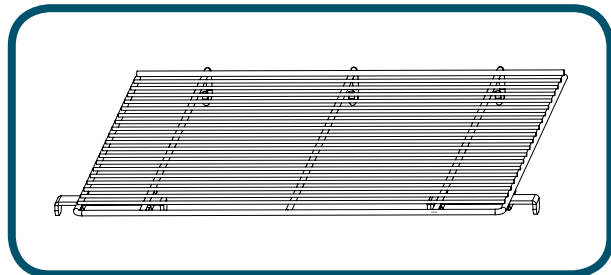
Deux 1/2 portes
verticales
« Type armoire »



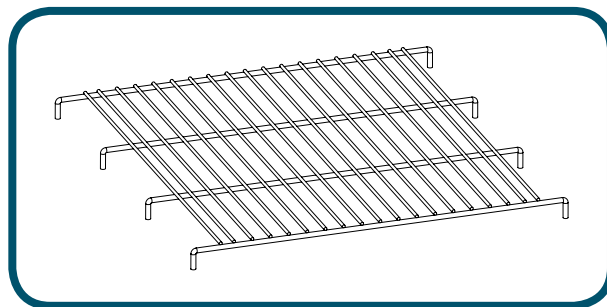


ÉTAGÈRES CHARIOT

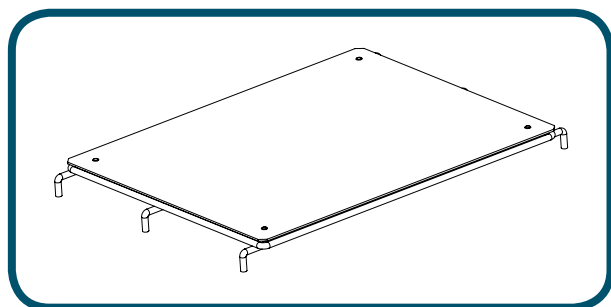
Etagère rabattable en fil



Etagère simple amovible en fil

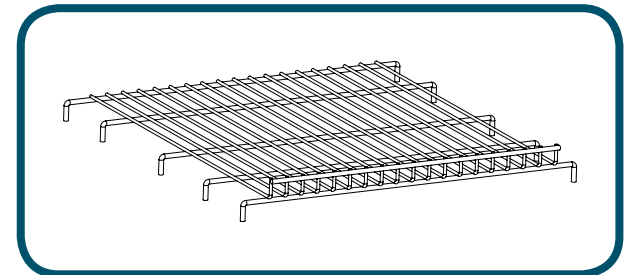


Etagère avec protection plastique

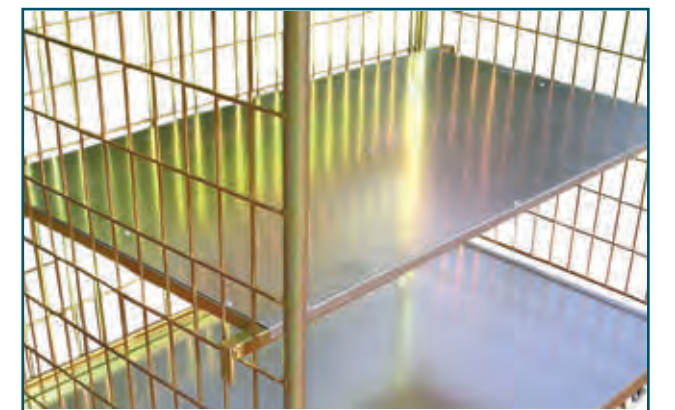
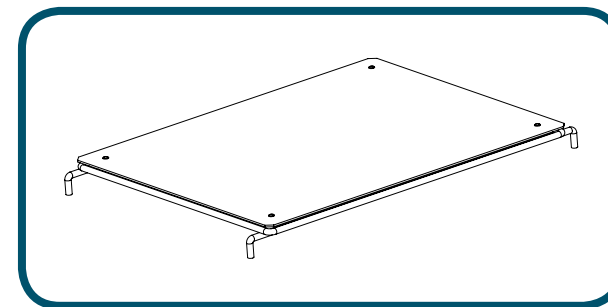


ETAGÈRES CHARIOT

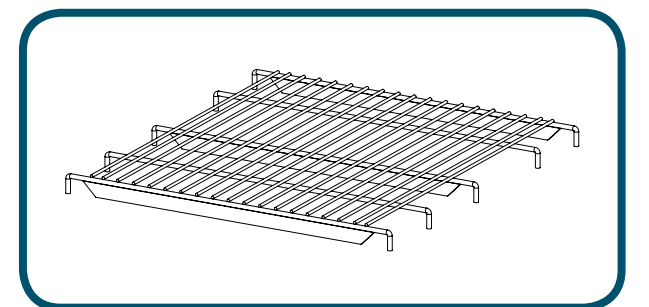
Etagère simple amovible à RÉBORD



Etagère amovible en tôle



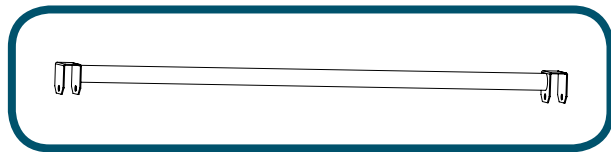
Etagère simple amovible RENFORCÉE en fil



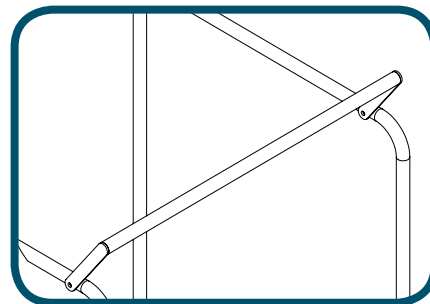


BARRES PENDERIE

Barre penderie amovible
fixée par deux boulons



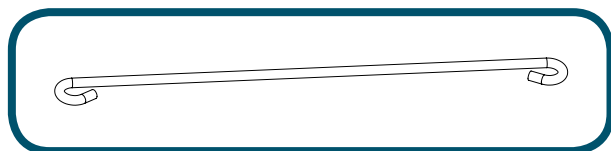
Barre penderie
escamotable



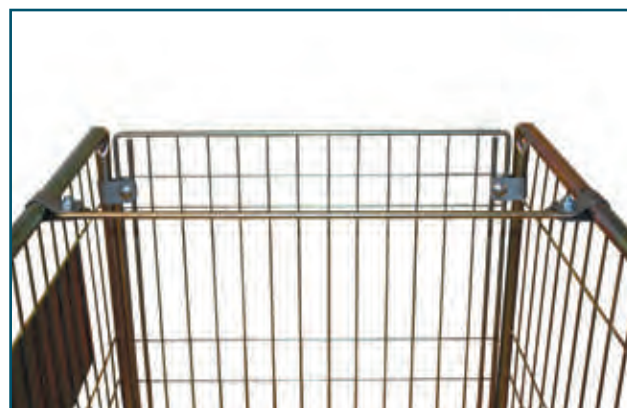
Se rabat à l'arrière du chariot



Barre entretoise

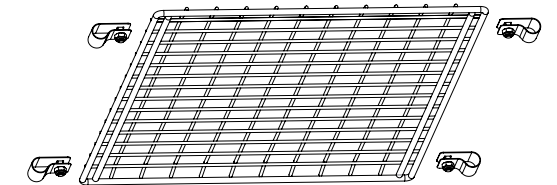


Barre simple fil pour de faibles charges

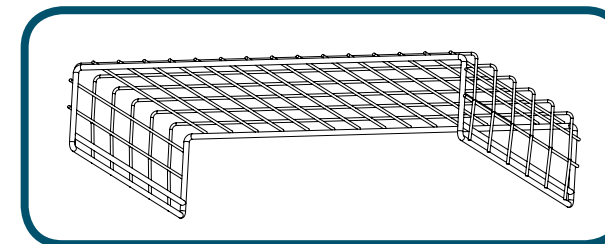


AUTRES ÉQUIPEMENTS

Toit de sécurité simple



Toit de sécurité réhaussé



Socle tôle



Socle avec
protection
plastique



Socle tôle perforé





OPTIONS CHARIOT

Pochoir peinture



Sangles textile / élastique



Porte-étiquette



Pochette translucide



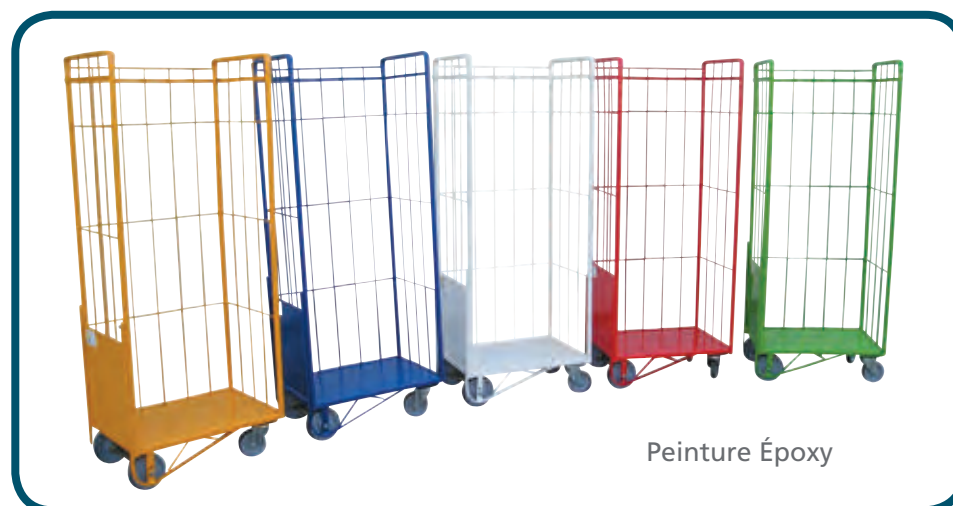
Protection
pare-choc
caoutchouc



Circulaire



Aux 4 coins



Peinture Époxy

OPTIONS CHARIOT



Housses
100 % polyester
170 ou 190 gr/m²



RÉSISTENT AU CHLORE,
AU LAVAGE À 95°
ET AU SÉCHAGE À
HAUTES TEMPÉRATURES



Housses
100 % polyester
170 ou 190 gr/m²





TRACTEUR / POUSSEUR

TRACT-TOUT



TRACTEUR / POUSSEUR ÉLECTRIQUE

- Roue directionnelle
- Pneus non marquants (Arrière Ø 250mm, Avant Ø 200 mm)
- 1 attelage : axe diam 18 mm pour rolls
- Poids sans batterie : 122 kg (Total 170 kg)
- Puissance 400 W
- Temps de charge batterie SANS ENTRETIEN : 6 à 8 heures
- Traction maxi 1300 kg
Maxi 500 kg en pente à 6%
- Autonomie : 4h ou 20 kms

Références	Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Poids en kg	Puissance
TRACT.T300	780 x 630 x 1300	170	400 W



NOUVEAU
PAS DE SYSTÈME D'ATTELAGE,
CE N'EST PAS GRAVE !
TRACT-TOUT PREND TOUT
SUR SES ROUES

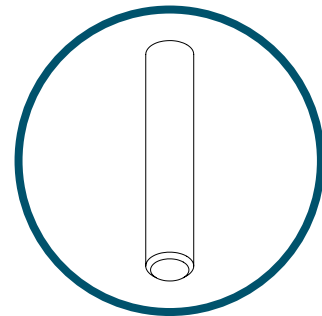
Prend tous les
Ø des roues de
125 à 200 mm



Références	Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Poids max. sur plateforme	Capacité
TRACT.TOUT	980 x 816 x 1246	120 kg	500 kg

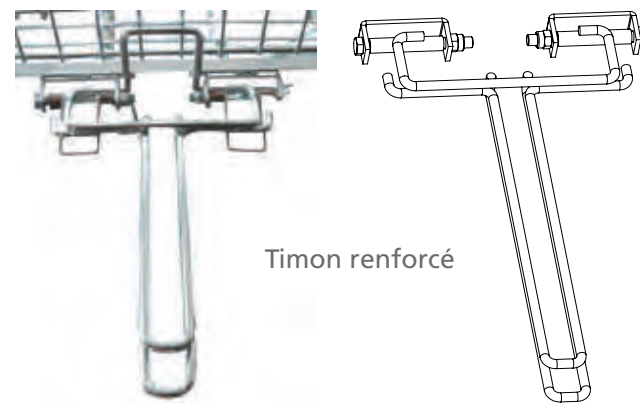


KIT DE TRACTION



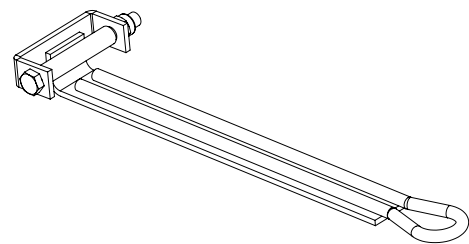
Tube en rond plein
pour recevoir la barre
d'attelage

Kit. 6 TRACT



Timon renforcé

Kit. 3. TRACT - Longueur 300 mm
Kit. 5. TRACT - Longueur 500mm



Kit de traction
avec boule d'attelage



SOCLE ROULEUR

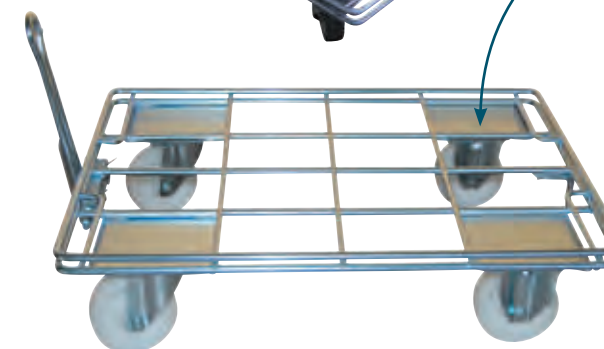


Protection caoutchouc
en option

IDÉAL POUR PORTER
DES CHARGES HOMO-
GÈNES COMME DES
BOÎTES OU DES CAISSES



Facilement empilable avec
l'encoche au dessus des
platines des roues

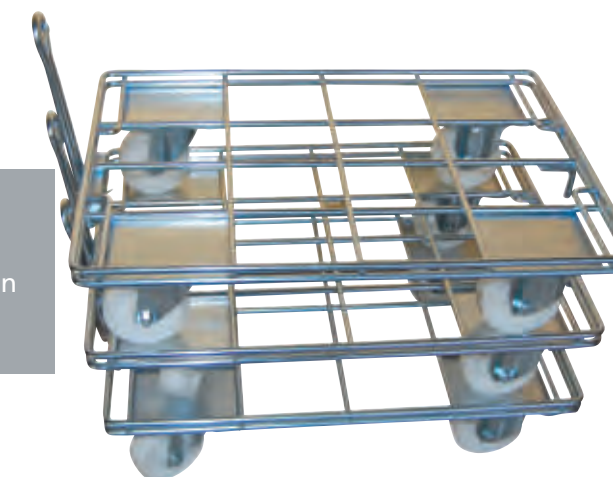


OPTION :

■ Poignée de manutention

OPTIONS :

- Timon de traction
- Roulette freinée



Références	Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Poids à vide en kg	Charge en Kg
SOCL0.F.R0	620 x 420 x 145	5	200
SOCL1.F.R0	820 x 620 x 145	7	200
SOCL2.F.R0	910 x 610 x 145	12	200



ROLL MINI POUCE PETIT VOLUME

ROLL MINI POUCE GRAND VOLUME

Utile pour le stockage et la manutention de petit volume dans les entrepôts ou camions de livraison

Le système de traction peut également s'adapter pour ce type de chariot



Porte 1/2 fixe et 1/2 rabattable



Equipé de roulettes permettant de déplacer le chariot à la main

Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Poids en 4 côtés	Ø Roues
ROLING	MP.S1	900 x 600 x 800	880 x 550 x 600	35	100
	NG.S1	720 x 820 x 955	670 x 800 x 770	35	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm

Chariot renforcé pour résister aux chocs. Grande robustesse



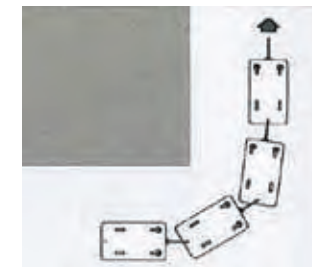
4 côtés fixes



Porte étiquette pour une traçabilité (suivi) du chariot



Porte 1/2 fixe et 1/2 rabattable



KIT DE TRACTION POSSIBLE SUR DEMANDE

Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Poids en 4 côtés	Ø Roues
ROLMAX. MP.	F.0	1200 x 800 x 780	1150 x 750 x 620	45	100
	F.1	1500 x 560 x 765	1450 x 510 x 605	52	100
	F.2	1500 x 850 x 825	1450 x 800 x 665	60	100
	F.3	1500 x 1000 x 825	1450 x 950 x 665	65	100
	F.4	1400 x 800 x 985	1350 x 750 x 825	60	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



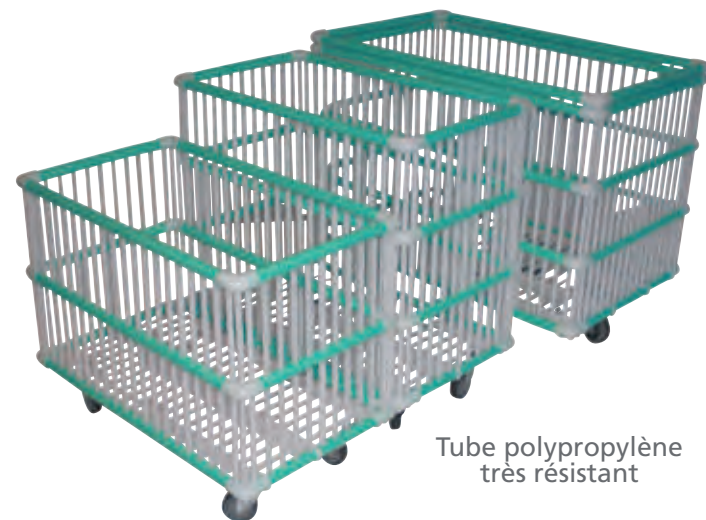
CHARIOT TUBES PLASTIQUES

CHARIOT VRAC



Chariot très léger
et amovible

IDÉAL POUR LE TRI DU
LINGE SALE
INALTÉRABLE
À L'HUMIDITÉ



Tube polypropylène
très résistant



Equipé de 2 roues fixes et 2 roues
pivotantes grises non traçantes

Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)	Capacité en litres	Poids à vide en kg
CH. PLASTIQUE	B	1340 x 750 x 860	1290 x 700 x 630	555	27
	A	1020 x 630 x 825	970 x 590 x 630	360	19
	D	950 x 630 x 665	900 x 590 x 470	250	11
	C	830 x 485 x 780	780 x 430 x 630	210	10
	E	830 x 485 x 620	780 x 430 x 470	160	8



Idéal pour le transport
de tous les types de
produits

Empilage de
chariots facile

TRÈS GRANDE
RÉSISTANCE
AUX CHOCS

Equipé de 2 roues fixes
et de 2 roues pivotantes



REVÊTEMENTS POSSIBLES

- Zingué
- Zingué chrome III
- Vernis polyester
- Peinture

Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. des mailles L x Ht (mm)	Poids en 4 côtés	Ø Roues
CH.VRAC	1	1000 x 560 x 810	50 x 100	25	100
	2	1200 x 800 x 810	50 x 100	29	100
	5	900 x 800 x 800	50 x 100	26	100

Hauteur à ajouter à la solution de base : Roue Ø 125mm = +30mm - Roue Ø 160mm = +65mm - Roue Ø 200mm = +115mm



CHARIOT ARCHIVE

Stockage et déplacement simple de boîtes à archives ou dossiers

Niveau de stockage en tôle pleine

SYSTÈME ASTUCIEUX DE FIXATION DES ÉTAGÈRES RIGIDIFIANT TOUT L'ENSEMBLE

Equipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes Ø 125 mm avec bandage bleu, résistant aux fortes charges (jusqu'à 300 kg)



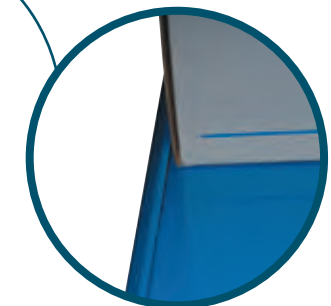
CH. ARCHIVE. 1

CH. ARCHIVE. 2



CH. ARCHIVE. 3

CHARIOT ARCHIVE



Rebord de 30 mm



Toit grillagé

AUTRES COULEURS SUR DEMANDE SANS SURCÔÛT



Références		Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Dim. intérieures L x P x Ht (mm)
CH.ARCHIVE	.1	1100 x 450 x 1850	1050 x 400 x 1640
	.2	750 x 450 x 1800	700 x 400 x 1600
	.3	850 x 450 x 1200	800 x 400 x 1000



CHARIOT BONBONNE



2 roues fixes et
2 roues pivotantes

Capacité :
10 bonbonnes



CHARIOT RANGE-TOUT

Limitez vos déplacements et
optimisez vos rangements



Partie amovible

TOUS LES COLORIS
SONT POSSIBLES



ÉQUIPÉ DE :

- 4 tendeurs
- 4 roues pivotantes
- CP (contre plaqué) : 8 mm



Références	Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Ø Roues	Poids en kg
CHARIOT. BONBONNE	675 x 520 x 1800	125	41

Références	Dim. extérieures L x P x Ht (mm)	Ø Roues	Poids à vide en kg
CHCARR.RANGE-TOUT	1100 x 680 x 1900	100	48



Visitez notre nouveau site
www.sanchez-industrie.com