



# Desserte polyvalente

Les dessertes polyvalentes constituent un poste de travail mobile et ergonomique. Les dessertes polyvalentes sont proposées dans trois largeurs différentes : M500, M750 et M900. L'ensemble de nos accessoires à dimensions modulaires peuvent donc être utilisés avec les dessertes.

Les tablettes robustes sont réglables en hauteur et inclinables. Elles sont également équipées de rebords et de tapis en caoutchouc qui empêchent la charge de glisser.

Les dessertes polyvalentes supportent des charges lourdes et se déplacent facilement. Elles permettent ainsi de transporter des équipements lourds tels que les appareils de contrôle. Elles sont équipées de quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec frein.

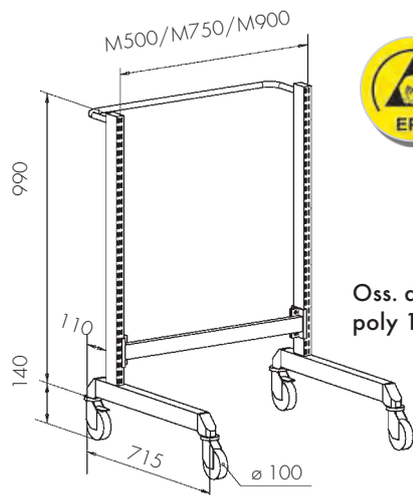
## Dessertes polyvalentes

Nom	Module	Code	Code ESD
Desserte polyvalente 1	M500	C 721 41 001P	C 721 49 001P
Desserte polyvalente 1	M750	C 721 41 002P	C 721 49 002P
Desserte polyvalente 1	M900	C 721 41 003P	C 721 49 003P
Desserte polyvalente 2	M500	C 722 41 001P	C 722 49 001P
Desserte polyvalente 2	M750	C 722 41 002P	C 722 49 002P
Desserte polyvalente 2	M900	C 722 41 003P	C 722 49 003P

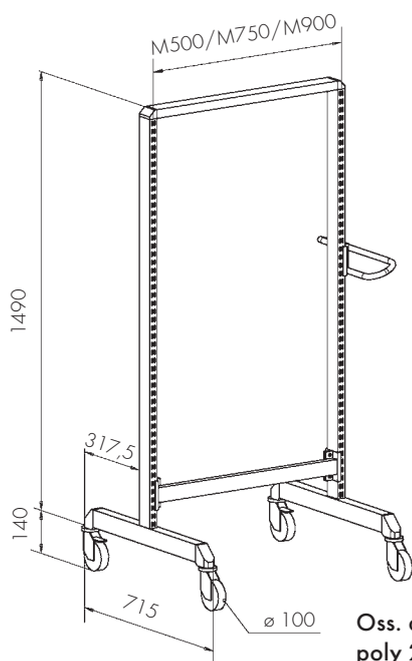


Desserte polyvalente 2

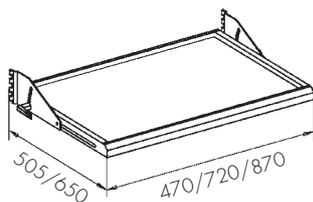
Desserte polyvalente 1



Oss. desserte poly 1



Oss. desserte poly 2



### Ossature de desserte polyvalente

Nom	Module	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Ossature de desserte polyvalente 1	M500	530 x 715 x 1130	300	860 812-41	860 812-49
Ossature de desserte polyvalente 2	M500	530 x 715 x 1630	300	860 818-41	860 818-49
Ossature de desserte polyvalente 1	M750	780 x 715 x 1130	300	860 154-41	860 154-49
Ossature de desserte polyvalente 2	M750	780 x 715 x 1630	300	860 156-41	860 156-49
Ossature de desserte polyvalente 1	M900	935 x 715 x 1130	300	860 155-41	860 155-49
Ossature de desserte polyvalente 2	M900	935 x 715 x 1630	300	860 157-41	860 157-49

### Tablette inférieure

Nom	Module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette inférieure*	M500	470 x 505	100	860 846-41	860 846-49
Tablette inférieure	M500	470 x 650	100	860 847-41	860 847-49
Tablette inférieure*	M750	720 x 505	100	860 057-41	860 057-49
Tablette inférieure	M750	720 x 650	100	860 067-41	860 067-49
Tablette inférieure*	M900	870 x 505	100	860 059-41	860 059-49
Tablette inférieure	M900	870 x 650	100	860 069-41	860 069-49

\* Uniquement compatible avec la desserte polyvalente 1.

Les tablettes réglables sont équipées d'un tapis antistatique (49) ou d'un tapis en caoutchouc (41).

### Tablette réglable pour dessertes

Nom	Module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code ESD
Tablette réglable	M500	470 x 505	100	921 49 001
Tablette réglable	M500	470 x 650	100	921 49 002
Tablette réglable	M750	720 x 505	100	921 49 005
Tablette réglable	M750	720 x 650	100	921 49 006
Tablette réglable	M900	870 x 505	100	921 49 009
Tablette réglable	M900	870 x 650	100	921 49 010

Les tablettes réglables sont équipées d'un tapis antistatique (49) ou d'un tapis en caoutchouc (41).

### Tablette réglable, réglage en profondeur progressif

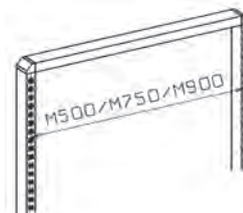
Nom	Module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code ESD
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M500	470 x 505	50	921 49 003
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M500	470 x 650	50	921 49 004
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M750	720 x 505	50	921 49 007
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M750	720 x 650	50	921 49 008
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M900	870 x 505	50	921 49 011
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M900	870 x 650	50	921 49 012

Les tablettes réglables sont équipées d'un tapis antistatique (49) ou d'un tapis en caoutchouc (41).



#### Dimension modulaire

La dimension modulaire (M) se rapporte à la distance entre deux montants verticaux à partir du centre de ceux-ci. Cette dimension permet de choisir des accessoires adaptés.



# Desserte Basic

Pour que vos dessertes conviennent à toutes les applications (transport, rangement d'outillage, etc.), équipez-les de tablettes, de plateaux et d'autres accessoires. Toutes les dessertes sont équipées de quatre roulettes pivotantes (Ø 125 mm), dont deux avec frein. Les dessertes Basic peuvent être équipées de tous les accessoires M750.

## Dessertes Basic

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Desserte Basic 1	800 x 715 x 1650	350	C 740 49 101
Desserte Basic 2	800 x 715 x 1625	350	C 740 07 102
Desserte Basic 3	800 x 715 x 1625	350	C 740 41 003
Desserte Basic 4	800 x 715 x 1625	350	C 740 07 004
Desserte Basic 5	800 x 715 x 1625	350	C 740 41 105
Ossature de desserte Basic	800 x 715 x 1625	350	859 859-41

\* Les ossatures des dessertes classiques comprennent une tablette inférieure équipée d'un tapis en caoutchouc.

## Accessoires pour desserte Basic

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inf., tapis caoutchouc	720 x 560 x 32	150	852 719-41
Tablette inférieure avec revêtement PVC HDPE	720 x 560 x 32	150	852 683-41
Tablette avec tapis en caoutchouc*	720 x 560 x 32	150	852 720-41
Tablette avec revêtement PVC HDPE*	720 x 560 x 32	150	852 684-41
Tablette en acier*	720 x 560 x 32	150	852 685-49
Tablette en acier	720 x 560 x 32	150	852 665-49
Tablette extensible*	720 x 580 x 33	50	852 687-49
Panier de lavage L-300	380 x 302 x 110	20	839 116-51
Poubelle			839 159-00
Porte-poubelle			835 773-49
Porte-rouleau de papier	(Dim. max. du rouleau : largeur 240 mm, Ø 230 mm)		860 310-49

Les dessertes peuvent être équipées de tous les accessoires M750. Pour les panneaux perforés, voir p. 116, pour les crochets en R, voir p. 118.

\*Équerres incluses



Desserte Basic 1



Desserte Basic 2



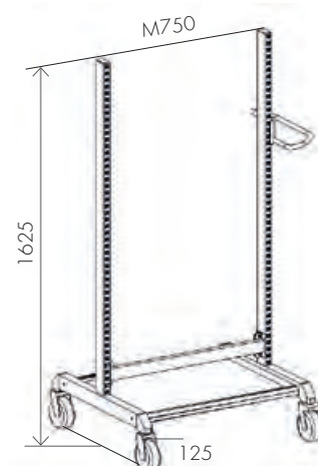
Desserte Basic 3



Desserte Basic 4



Desserte Basic 5



Ossature de desserte Basic

# Chariots réglables TRTA



Chariot pour atelier, bureau, zones de production, hôpitaux. Tablettes en acier émaillé RAL 7035 antistatique, profondeur 28 mm. Toutes les tablettes sont réglables individuellement. Structure légère mais robuste. Les cadres latéraux de la desserte sont réalisés en tube acier émaillé (25 mm). Quatre roulettes pivotantes (Ø 125 mm), dont deux avec frein.

## Chariot réglable TRTA

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions des tablettes L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Chariot à 2 tablettes*	890 x 530 x 1020	800 x 430	150	TRTA4082	TRTA4082 ESD
Chariot à 2 tablettes*	1090 x 530 x 1020	1000 x 430	150	TRTA4102	TRTA4102 ESD
Chariot à 2 tablettes*	890 x 630 x 1020	800 x 530	150	TRTA5082	TRTA5082 ESD
Chariot à 2 tablettes*	1090 x 630 x 1020	1000 x 530	150	TRTA5102	TRTA5102 ESD
Chariot à 4 tablettes**	1090 x 530 x 1515	1000 x 430	300	TRTA4104	TRTA4104 ESD
Chariot à 4 tablettes**	1090 x 630 x 1515	1000 x 530	300	TRTA5104	TRTA5104 ESD

\* Tablettes réglables de 200 à 770 mm.

\*\* Tablettes réglables de 200 à 1340 mm.



## Tablette TRHA supplémentaire

Nom	Dimensions des tablettes L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette supplémentaire	800 x 430	50	TRHA408	TRHA408 ESD
Tablette supplémentaire	1000 x 430	50	TRHA410	TRHA410 ESD
Tablette supplémentaire	800 x 530	50	TRHA508	TRHA508 ESD
Tablette supplémentaire	1000 x 530	50	TRHA510	TRHA510 ESD

## Grilles de retenue NET 2

Nom	Dim. l x P (mm)	Jeu	Code ESD
Grille de retenue	604 x 364	Livré avec 2 grilles	NET2

Les grilles de retenue peuvent être montées sur l'extrémité ou sur les côtés du chariot. Un support angulaire est monté sur le bord de la tablette supérieure et inférieure, et la grille est vissée en place. Le chariot à 4 tablettes peut être équipé de 2 grilles montées l'une sur l'autre.

## Porte-documents DSA4

Nom	Dimensions	Code ESD
Porte-documents	A4	DSA4 ESD

Acier époxy dissipatif. Livré avec deux aimants.

## Arceaux de séparation M bas LDH

Nom	Dimensions	Code
Arceaux de séparation	460 x 315	LDH

Réglage progressif 4 pièces par set Forme M (le point le plus bas à 105 mm de la tablette).



Porte-documents



Arceaux de séparation M bas LDH

# Chariot porte-bobines RRT

Le chariot réglable avec porte-bobines est compatible avec les bobines SMD et parfaitement adapté à leur transport et à leur stockage. Toutes les pièces sont en acier émaillé RAL 7035 antistatique. La desserte est équipée de quatre tablettes perforées de 28 mm de profondeur. Toutes les tablettes sont réglables individuellement.

Les porte-bobines adaptables aux étagères doivent être commandés séparément. Structure légère mais robuste. Les cadres latéraux de la desserte sont réalisés en tube acier émaillé (25 mm). Quatre roulettes pivotantes (Ø 125 mm), dont deux avec frein. La capacité de charge d'une tablette est de 50 kg. La capacité de charge de la desserte est de 200 kg.

## Chariot porte-bobines RRT

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code ESD
1. Chariot porte-bobines	1100 x 530 x 1780	200	RRT ESD
2. Porte-bobines	960 x 426 x 254	50	RR ESD
3. Porte-documents	A4		DSA4 ESD

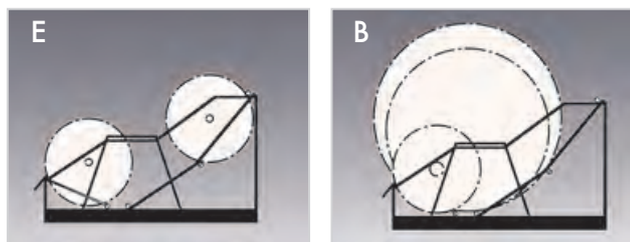


Photo A : Vue de côté des bobines et porte-bobines. La capacité d'une étagère est de 30 compartiments fixes pour des bobines 7" de 60 mm de large.

Photo B : Vue de côté des bobines et porte-bobines. La capacité d'une étagère est de 15 compartiments fixes pour des bobines 13" et 15" de 60 mm de large.



# Poste de travail mobile MLC



Les postes de travail mobiles équipés d'une encoche pour PC portable sont verrouillables.

Le poste de travail MLC 405 est un poste de travail léger et mobile conçu pour être ergonomique et offrir une excellente mobilité. Les accessoires peuvent être montés sur le rail Euro entourant la surface de travail. Un ordinateur portable peut être placé sur ou sous la surface de travail. Le logement sous tablette permet de cacher le clavier de l'ordinateur tout en laissant l'écran ouvert et visible. Un clavier externe peut être rangé sur la surface de travail ou sur une tablette pour clavier (illustrée sur la photo, vendue séparément). Les perforations sur les côtés et à l'arrière du compartiment caché permettent de raccorder les câbles sur l'ordinateur.

- La surface de travail articulée est réalisée en laminé basse pression.
- L'ossature se compose de deux profils en aluminium autobloquants.
- Un ordinateur portable peut être posé sur la surface de travail ou rangé en dessous pour que seul l'écran soit visible.
- Des trous pratiqués autour du compartiment de rangement permettent de connecter facilement les câbles.
- Pieds en acier avec quatre roulettes de 125 mm de diam. dont deux avec frein.

## Poste de travail mobile MLC

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Dim. du plateau mm	Charge max kg	Code	Code ESD
Station de travail mobile	590 x 540 x 800-1200*	520 x 370 x 25	12	MLC405 PG	MLC405 PG ESD

\* Hauteur réglable par vérin à gaz, de 800 à 1200 mm.

## Accessoires pour poste de travail mobile

Nom		Code
1. Tablette pour clavier et souris	210 x 620 mm. Avec support de poignet.	KH620N
2. Porte-classeur	Peut contenir un seul classeur de 75 mm de large.	FH1
3. Porte-classeur	Peut contenir trois classeurs de 75 mm de large.	FH3
4. Panier pour accessoires	Bac bleu, dim. int. 230 x 155 x 140 mm	AB1930
5. Support pour écran plat	Capacité de charge : 15 kg, trous de montage 75 x 75 / 100 x 100 d'intervalle	MH
6. Bras articulé LCD	Pour la fixation des supports MH et MY. Écran max. 22"	MS
7. Support de tablette	Pour tablettes 7-10" Nécessite un bras articulé MH, MA ou MA2	MY



# Dessertes pour un espace de travail supplémentaire

**Desserte de rangement** Cette solution de rangement mobile très simple possède 3 tablettes, dont une intermédiaire réglable, équipées d'un tapis en caoutchouc standard.

**Desserte ergonomique** offre un espace de travail supplémentaire pour la table Concept. Tablette inférieure proposée en option. Réglage de la hauteur par clé Allen, de 650 à 900 mm.

**Chariot SAP** offre un espace de travail supplémentaire pour table de travail TP. Tablette inférieure proposée en option. Réglage de la hauteur par clé Allen, de 650 à 900 mm.

**Desserte CTR** offre un espace de travail supplémentaire pour table de travail WB. L'étagère inférieure est intégrée. Réglage de la hauteur par clé Allen, de 690 à 990 mm.



## Dessertes pour un espace de travail supplémentaire

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1. Desserte de rangement	650 x 450 x 775	3 x 30	852 773-41	852 773-49
2. Desserte ergonomique	750 x 500 x 650-900	150	-	860 422-49P
Tablette inf. pour desserte ergo	595 x 480	-	-	860 425-49
3. Chariot SAP	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Chariot SAP	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Chariot SAP	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Tablette inférieure pour Chariot SAP	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Tablette inférieure pour Chariot SAP	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Poignée pour Chariot SAP	Largeur 500	-	PUSH50	PUSH50
Poignée pour Chariot SAP	Largeur 700	-	PUSH70	PUSH70
4. Desserte CTR	700 x 500	75 / tablette	CTR705	CTR705 ESD

Toutes les dessertes simples sont équipées de quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec frein. Des versions avec protection antistatique sont également disponibles.



Découvrez notre sélection de dessertes pour cartons page 136.



Desserte de rangement



Desserte ergonomique



Chariot SAP



Desserte CTR