

ANMODUL
EM

ScanTrans[®]

Transport et Transfert



ScanTrans[®]

Transport et Transfert

Ouvert

Dédié **transfert des produits en interne**. Ce modèle est également couramment utilisé pour réaliser **des postes avancés de réserve en Réanimation, Bloc Opératoire ou aux Urgences**.

Dotés de poignées et de roues solides (Ø 125 ou 150/160 mm), nos chariots de transport ouverts en **Epoxy** sont particulièrement faciles à manier.

Ils sont disponibles en 1, 2 ou 3 sections avec 10 paires de rails porteurs dans chaque section et sont conçus pour permettre un accès aisé aux modules des deux côtés.



La conception est basée sur la **Norme ISO3394** permettant l'utilisation de Tiroirs Jointifs, Bacs, Paniers aux dimensions **600*400mm** de Grande (B) ou de Petite (A) façade à hauteur variable.



ScanTrans® - Type A - Ouvert

Référence	Qté	Désignation
1464881	1	R10 – H. 1 520 x L. 625 x P. 700 mm Roues Ø 125mm
2364251	10	Panier ABS de 100
2364254	20	Séparateur ABS de 600*100
2364253	40	Séparateur ABS de 400*100

Garantie 5 ans – 6 à 8 semaines de Délais



ScanTrans® - Type AA - Ouvert

Référence	Qté	Désignation
1464882	1	R10 – H. 1 520 x L. 625 x P. 700 mm Roues Ø 125mm
2364251	8	Panier ABS de 10
2364254	8	Séparateur ABS de 600*100
2364253	16	Séparateur ABS de 400*10
2364252	6	Panier ABS de 200
2364256	6	Séparateur ABS de 600*100
2364255	6	Séparateur ABS de 400*10

Garantie 5 ans – 6 à 8 semaines de Délais

ScanTrans® - Ouvert



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
1464881	10	H. 1 520 x L. 625 x P. 700 mm	A
1464881H180	13	H. 1 800 x L. 625 x P. 700 mm	A

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Ouvert



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
1464882	20	H. 1 520 x L. 1 060 x P. 700 mm	AA
1464882H180	26	H. 1 800 x L. 1 060 x P. 700 mm	AA

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Type AAA - Ouvert



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
1464883	30	H. 1 520 x L. 1 600 x P. 700 mm	
1464883H180	39	H. 1 800 x L. 1 600 x P. 700 mm	

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Ouvert



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
1464881W60	10	H. 1 503 x L. 825 x P. 500 mm	B
1464881W60H180	13	H. 1 800 x L. 825 x P. 500 mm	B
1464882W60	20	H. 1 503 x L. 1 500 x P. 500 mm	BB

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Ouvert



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
L10	10	H. 1 520 x L. 1 600 x P. 700 mm	A

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Sécurisation



Article Référence	Qté	Désignation	Type
1464797	1	Sécurisation pour ScanTrans Type A	A
1464797	1	Sécurisation pour ScanTrans Type AA	A
1464797	1	Sécurisation pour ScanTrans Type AAA	A
1464797	1	Sécurisation pour ScanTrans Type B	B

ScanTrans® - Dispositif d'Attelage



Article Référence	Qté	Désignation	Type
1464799	1	Dispositif d'attelage	

ScanTrans® - Housse en Nylon



Article Référence	Qté	Désignation	Type
1464786	1	Type A et B	A / B
1464787	1	Type AA	A
1464788	1	Type AAA	A



ScanTrans[®]

Transport et Transfert

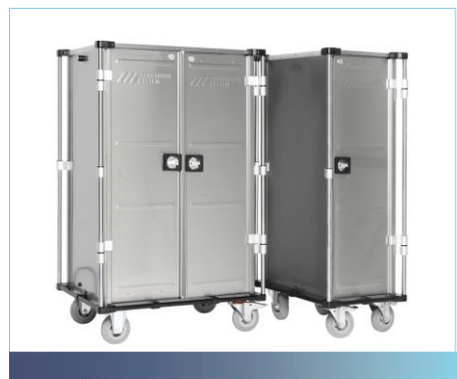
Fermé

Dédié au transport externe ou spécifique pour Chariot Automatique de type AGV.

Le chariot de transport est généralement utilisé pour le transport de charge lourde ou à fort niveau de sécurisation.

Ils sont disponibles en 1, 2 ou 3 sections et munis de rails réglable en hauteur sans outils dans chaque section ou de parois modulaires idéales pour le transport des plateaux piluliers ou cassettes de dispensation journalière.

La conception est basée sur la Norme ISO3394 permettant l'utilisation de Tiroirs Jointifs,



Bacs, Paniers aux dimensions **600*400mm** de Grande (B) ou de Petite (A) façade à hauteur variable ou **double ISO BB ou AA sans séparation centrale.**



ScanTrans® - Type A - Fermé

Référence	Qté	Désignation
1561714	1	Chariot 1 Section - H. 1 575 x L. 555 x P. 794 mm Portes à ouverture 270° Sécurisation par clé Roues Ø 160mm
2364251	5	Panier ABS de 10
2364254	5	Séparateur ABS de 600*100
2364253	10	Séparateur ABS de 400*10
2364252	2	Panier ABS de 200
2364256	2	Séparateur ABS de 600*100
2364255	4	Séparateur ABS de 400*10

Garantie 2 ans - 6 à 8 semaines de Délais



ScanTrans® - Type AA - Fermé

Référence	Qté	Désignation
1561715	1	Chariot 2 Sections - H. 1 575 x L. 984 x P. 794 mm Portes à ouverture 270° Sécurisation par clé Roues Ø 160mm
2364251	10	Panier ABS de 10
2364254	10	Séparateur ABS de 600*100
2364253	20	Séparateur ABS de 400*10
2364252	4	Panier ABS de 200
2364256	4	Séparateur ABS de 600*100
2364255	8	Séparateur ABS de 400*10

Garantie 2 ans - 6 à 8 semaines de Délais

ScanTrans® - Type A - Fermé



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
1561714	16	H. 1 575 x L. 555 x P. 794 mm	

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Type AA - Fermé



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
1561715	32	H. 1 575 x L. 984 x P. 700 mm	

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Type AAA - Fermé



Article Référence	Nbr Insertions	Dimensions	Type
1561716	48	H. 1 575 x L. 1 408 x P. 700 mm	

Aménagement intérieur : Bacs, Paniers ISO et Accessoires

ScanTrans® - Dispositif d'Attelage



Article Référence	Qté	Désignation	Type
1563730	1	Attelage pour Chariot de Transport	



ScanLite[®]

Solution Economique



ScanLite®

Solution Economique

La gamme ScanLite® est conçue pour répondre aux besoins de transport et de transfert de références légères.

Elle est souvent utilisée pour le « Picking » des Préparateurs dans les Pharmacies Centrales ou dans le transport de différents dossiers au sein de l'Hôpital.

Sa modularité permet également de créer des paillasse mobiles ouvertes et économiques.

La conception de la gamme ScanLite® est basée sur la Norme ISO3394 permettant l'utilisation de Tiroirs Jointifs, Bacs, Paniers aux dimensions 600*400mm de Grande (B) ou de Petite (A) façade à hauteur variable.

Elle est constituée de profilés en Métal de 20*20 mm et est revêtue d'une couche Epoxy anticorrosion.



ScanLite® - Type A - 30*40



Article Référence	Qté	Dimensions	Type
1034809	1	Chariot Ouvert 850 * 350 * 521 mm	A4
2334251	2	Panier ABS 30 * 40 de 100 mm	-
2334252	1	Panier ABS 30 * 40 de 200 mm	-
2034201	1	Plateau ABS 30 * 40	-

5 ans de Garantie - 6 à 8 semaines de Délais

ScanLite® - Type C - 60*40



Article Référence	Qté	Dimensions	Type
1064817	2	Chariot Ouvert 850 * 724 * 445 mm	C4
2364251	5	Panier ABS 600 * 400 de 100 mm	-
2064201	1	Plateau ABS 600 * 400	-

5 ans de Garantie - 6 à 8 semaines de Délais

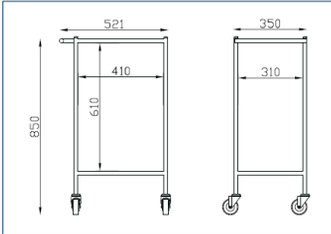
ScanLite® - Type D - 60*40



Article Référence	Qté	Dimensions	Type
1064838	1	Chariot Ouvert 860 * 952 * 645 mm	D8
2364251	6	Panier ABS 600 * 400 de 100 mm	-
2364252	2	Panier ABS 600 * 400 de 200 mm	-
2064201	2	Plateau ABS 600 * 400	-

5 ans de Garantie - 6 à 8 semaines de Délais

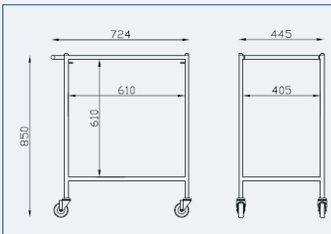
ScanLite® - Type A - 30*40



Article Référence	Insertions	Dimensions	Type
1034809	4	H. 850 x L. 350 x P. 521 mm	A4
1034705	0	H. 940 x L. 1 324 x P. 494 mm	A

Sans aménagement intérieur et accessoire (Autres Hauteurs sur demande)

ScanLite® - Type C - 60*40

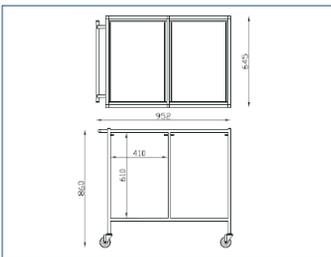


Article Référence	Insertions	Dimensions	Type
1064710	0	H. 850 x L. 445 x P. 724 mm	C
1064817	4	H. 850 x L. 445 x P. 724 mm	C4
1364857	6	H. 1 100 x L. 445 x P. 724 mm	C6



Sans aménagement intérieur et accessoire (Autres Hauteurs sur demande)

ScanLite® - Type D - 60*40



Article Référence	Insertions	Dimensions	Type
1064730	0	H. 860 x L. 645 x P. 952 mm	D
1064838	8	H. 860 x L. 645 x P. 952 mm	D8



Sans aménagement intérieur et accessoire (Autres Hauteurs sur demande)

ScanLite® - Support Fixe



Article Référence	Qté	Dimensions	Type
1164606	1	Support 30*40	B
2234400	1	Etagère Volkern pour Support	-

2 à 3 semaines de Délais

ScanLite® - Support Rabattable



Article Référence	Qté	Dimensions	Type
1166042	1	Support Rabattable 60 * 40	B
1166041	1	Support Rabattable 30 * 40	D

2 à 3 semaines de Délais

ScanLite® - Support Rabattable pour Module 30*40



Article Référence	Qté	Dimensions	Type
1164683	1	Support Rabattable 30 * 40	B / D
4180006	1	Module pour Dossiers Suspendus	-

2 à 3 semaines de Délais