

CONTENEURS STANDARDS

société
nouvelle **SAMETO**
technifil

SLI 760 & SLI 1200

Ces conteneurs dont l'épaisseur des aciers est importante sont principalement employés pour le conditionnement de fortes charges. Ils sont constitués d'une base mécanosoudée et de 4 panneaux démontables par verrous favorisant l'ergonomie et permettant à l'opérateur de pénétrer dans le conteneur par le côté. La manipulation des panneaux et le repliage du conteneur se font sans effort de traction. Le fond en tôle perforée permet l'écoulement des eaux et répond favorablement à vos exigences de protection incendie

- Gerbage plié et déplié par pions de centrage
- Repliable à vide
- 1 petit et 1 grand côté à demi ouvrant
- Patins sur petits côtés
- PE Galia



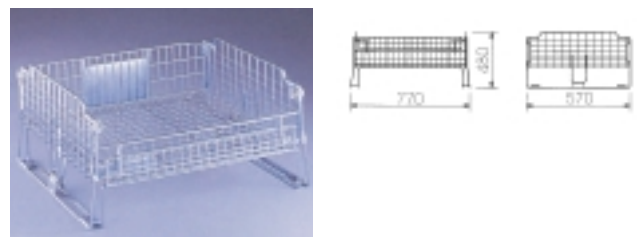
Dimensions

		SLI 760	SLI 1200
L ext./utile	mm	1200 / 1120	1600 / 1520
I ext./utile	mm	1000 / 920	1200 / 1120
H ext./utile	mm	930 / 700	930 / 700
H' ext replié (emboîtement)	mm	370 (45)	370 (45)
Poids à vide	Kg	113	156
Charge utile	Kg	1000	1500
Gerbage		4 / 1	4 / 1
Référence		707600	712000

MN 100

Ce conteneur est adapté au stockage de pièces mécaniques en bord de chaîne. Sa réalisation fil en facilite le nettoyage

- Gerbage et centrage par goussets
- Demi-côtés ouvrant
- Patins en fil sur petits côtés
- PE Galia



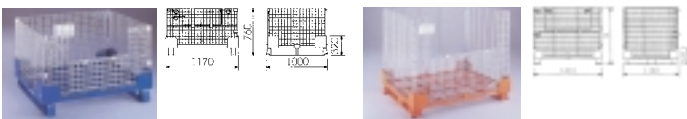
Dimensions

L ext./utile	mm	770 / 750
I ext./utile	mm	570 / 540
H ext./utile	mm	480 / 300
Emboîtement	mm	30
Poids à vide	Kg	18
Charge utile	Kg	350
Gerbage		4 / 1
Référence		710000

ETM 600 & ETM 1400

Les conteneurs ETM 600 et ETM 1400 sont destinés à l'approvisionnement des bords de chaîne de montage automobile. Compte tenu de leur conception et géométrie, ils présentent un rapport volume utile/volume extérieur optimum. Un treillis en fil d'acier est rapporté dans le fond de l'embase. Les conteneurs ETM 600 et ETM 1400 sont compatibles en gerbage

- Gerbage plié et déplié par goussets
- Repliable à vide
- PE Galia
- 1/2 côté ouvrant (sens longueur).



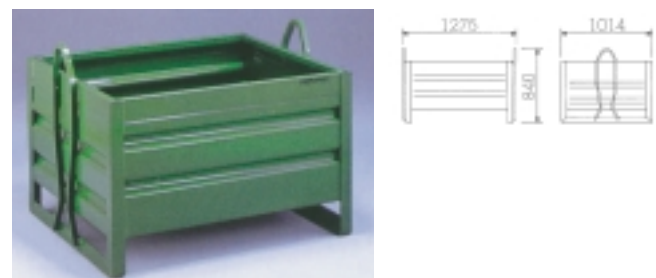
Dimensions

Désignation commerciale :		ETM 600	ETM 1400
L ext./utile	mm	1170 / 1107	1412 / 1320
I ext./utile	mm	1000 / 906	1140 / 1090
H ext./utile	mm	760 / 583	1200 / 1000
H' (emboîtement)	mm	320 (30)	326 (30)
Poids à vide	Kg	77	108
Charge utile	Kg	500	500
Gerbage		5 / 1	5 / 1
Référence		706000	714000

ETM 4434

Ce conteneur est réalisé en tôle d'acier fortement nervurée. Convient aux unités de mécanique, découpe, emboutissage et fonderie

- Gerbage et élingage par lyres
- Patins sur petits côtés.



Dimensions

L ext./utile	mm	1275 / 1110
I ext./utile	mm	1014 / 930
H ext./utile	mm	840 / 500
Emboîtement	mm	140
Poids à vide	Kg	141
Charge utile	Kg	2000
Gerbage		6 / 1
Référence		744340