

PALETTES & CONVERTISSEURS EMBOITABLES

société
nouvelle **SAMETO
technifil**

PALETTE A SKIS

- Construction en tôles d'acier fortement nervurées
- Equipée de skis avec entretoises sens longueur 1200
- Manutention par chariot élévateur ou transpalette
- Traitement anti-rouille et revêtement glycérophthalique



Options :
Patin central pour une charge utile de 2000 kg

Dimensions :

L	mm	1200	1200
P	mm	800	1000
H	mm	150	150
Charge utile	Kg	1200	1200
Poids	Kg	27	36
Référence		720800	721000

PALETTE LONDINE

- Construction en tôles d'acier fortement nervurées
- Equipée de skis avec entretoises sens longueur 1200
- Manutention par chariot élévateur ou transpalette
- Traitement anti-rouille et revêtement glycérophthalique



Options :
2 rehausses emboîtables en tube carré et cornière transforment la palette londine en convertisseur hauteur utile 1000 mm

Dimensions :

		Palette		Rehausse	
L	mm	1200	1200	800	1000
P	mm	800	1000		
Charge utile	Kg	1200	1200		
Poids	Kg	23	26		
Gerbage				2/1	2/1
Référence		710800	711000	800800	801000

CONVERTISSEUR EMBOITABLE

- Construction mécanosoudée robuste
- Permet de recevoir soit une palette européenne, soit des cartons ou bacs
- La conception permet un emboîtement à vide pour un stockage rationnel des supports et l'optimisation du volume transporté ou stocké
- Manutention par transpalette ou chariot élévateur (prise 4 faces)
- Traitement anti-rouille et revêtement glycérophthalique



Dimensions :

L (ext. / utile)	mm	1355/1255	1355/1255	1355/1255	1355/1255
P (ext. / utile)	mm	870/815	870/815	1070/1015	1070/1015
h (ext./utile)	mm	1255/955	1585/1285	1255/955	1585/1285
Charge utile	Kg	1500	1500	1500	1500
Poids	Kg	40	45	46	51
Gerbage		3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1
Référence		650800	650815	651000	651015