

Palettes

UPAL: stabilité à la base



Matière plastique ou bois?

Il est certain que les palettes en matière plastique ne sont pas une alternative bon marché aux palettes en bois. Mais les palettes en matière plastique présentent des avantages indéniables: elles ont une tare constante, sont robustes et résistantes, ont une durée de vie plus longue que les palettes en bois et, avec des renforts métalliques, elles sont particulièrement solides et également adaptées aux entrepôts à hauts rayonnages.

Sur demande, les palettes en plastique peuvent être fabriquées en version conductrice de l'électricité ou équipées d'un plateau supérieur antidérapant. Des palettes à plancher plein, lisse et complètement fermées sont faciles à nettoyer et parfaitement adaptées pour les secteurs de l'alimentation, de l'hygiène et des salles blanches. Les palettes Utz (UPAL) existent comme palettes Euro, ISO ou demi-palettes.

Sécurité du chargement avec les palettes d'Utz

Les objets peuvent parfois glisser sur le plateau supérieur lisse d'une palette. Pour cette raison, nos palettes peuvent être équipées d'un revêtement antidérapant:



Peinture élastomère

Le revêtement élastomère du plateau supérieur de la palette se compose d'une peinture PUR à 2 composants. Cela nous permet d'obtenir une surface brillante, ressemblant à du caoutchouc, avec d'excellentes propriétés antidérapantes.



Bande revêture d'élastomère

Dans ce cas, le revêtement en élastomère n'est pas appliqué sur toute la surface mais réparti sur trois bandes. En effet, la marchandise au contact des bandes en elastomère ne glisse pas.



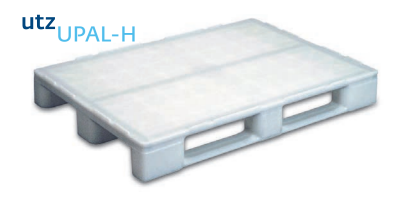
Peinture antidérapante ou sable quartzeux

La peinture antidérapante et le sable quartzeux forment une structure fine et granuleuse sur le plateau supérieur de la palette. Cela génère d'excellentes propriétés antidérapantes à la palette.

Une gamme complète de palettes

Dim. mm	Palette	Platea: inférie	ı ur	Plateau	ı supérie	eur										Renfor	cement	
		patins	pieds	lisse	solide	ajouré	bord de sécurité EHI	bord de sécurité interrompu	bord de sécurité sur le pourtour	emplacements	arrêtoir centrale	bandes antidérapantes	bord de sécurité supérieur	bord de sécurité extérieur	bord hauteur de 20 mm	aucun	tuyaux en acier	profils en acier
800 x 600	UPAL-H	3		•	o o	ıa.	ДШ	Δ.=	S	a	m	<u>а</u> Ф	o S	ФФ	2 Р	Ф .	₽	<u> </u>
	0.7.2	3			•			•		4			•			•		
		3			•		•						•			•		
800 x 600	UPAL-D	3		•	•											•		
		3		•	•	•		•					•			•		
		3		•	•			•					•			•		
812 x 612	UPAL-E	3				•			•				•			•		
1200 X 800	UPAL-H	3		•	•											•		
		3			•		•						•			•		
		3		•	•		•						•				•	
		3			•				•				•				•	
			9	•	•											•		
			9		•				•		•		•				•	
1200 X 800	UPAL-H1	3				•		•			•		•			•		
	LIBA: ::	3				•										•		
1200 X 800	UPAL-U	3		•	•											•		
		3		•	•		•						•				•	
		3			•		•						•				•	
1200 x 800	UPAL-I	3		•		•										•		
		3				•								•		•		
		3		•		•											•	
× 0	LIDAL C	3				•								•			•	
1200 X 800	UPAL-S	3		•		•		•					•			•		
		3				•			•				•		•	•		
		3		•	•							•				•		
		3			•			•				•	•			•		
		3			•				•				•		•	•		
		3		•	•							•					•	
		3			•			•	•			•	•		•		•	
1206 x 806	UPAL-E	3				•			•				•			•		
		3				•							•			•		
1200 X 1000	UPAL-H	3		•	•											•		
		3			•		•						•			•		
		3		•	•												•	
		3			•		•						•				•	
			9	•	•											•		
1200 X 1000	UPAL-I	3	9	•	•	•										•	•	
		3				•		•						•		•		
		5		•		•										•		
		5				•		•						•		•		
		2	3	•		•										•		
		2	3			•		•	•				•			•		
		2	3			•			•				•		•	•		
		_	9	•		•										•		
		3		•		•												•
		3				•								•				•
		5		•		•												•
1200 225 -	LIDAL V	5				•								•				•
1200 X 1000	UPAL-V	3	9			•		•						•	•			•
	1		9											_				

Une gamme complète de palettes



Propre, solide entièrement fermée

L'UPAL-H dispose d'un plancher plein, lisse et complètement fermé ce qui facilite son nettoyage. Elle est donc souvent utilisée dans les domaines de l'alimentation, de l'hygiène et des salles blanches. La palette est également adaptée aux entrepôts grâce à ses renforts métalliques.



Robuste, solide et polyvalente

L'UPAL-I est une palette industrielle résistante, d'utilisation particulièrement sûre et durable dans le temps de par sa robustesse. Si nécessaire, il est possible d'insérer des profils en acier, permettant ainsi d'utiliser la palette dans des entrepôts à rayonnages en hauteur. Il est possible d'appliquer des pions antidérapants pour la protection antiglisse sur la partie supérieure et dans la zone de contact avec la fourche des chariots élévateurs.



Robuste, maniable et légère

L'UPAL-U se déplace très silencieusement sur des convoyeurs à galets et, avec ses renforts en acier, elle est égelament adaptée pour des entrepôts à rayonnages en hauteur appelés rack. la palette est relativement légère, de façon à pouvoir être portée facilement avec les deux poignées.



Futée, flexible et renforcée pour s'adapter aux rayonnages

L'UPAL-S est une palette robuste et solide, dont la stabilité augmente grâce à des tubes métalliques, qui peuvent être insérés dans les renfoncements prévus à cet effet. Grâce aux renforts, la UPAL-S est adap-tée pour les entrepôts à rayonnages en hauteur. Sur demande, la palette peut être équipée d'un plateau supérieure antidérapant.



Adaptée aux diverses installations, gerbable et surdimensionnée

Les avantages de la UPAL-E gerbable reposent sur le fait qu'elle est adaptée à une utilisation sur convoyeurs automatiques. Elle est donc la solution parfaite pour une utilisation sans heurt dans l'intralogistique. La palette surdimensionnée offre une surface utile de 800 x 600 mm ou 1200 x 800 mm ainsi que des zones à picot pour la protection du chargement et une bordure de sécurité.



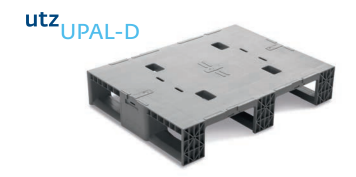
Facile à nettoyer et solide

L'UPAL-H1 est facile à nettoyer et donc souvent utilisée dans le domaine alimentaire, hygiénique et en salle



Variable, flexible et polyvalente

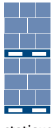
L'UPAL-V s'adapte parfaitement aux souhaits du client: la modification du nombre de pieds, patins et renforcements métalliques propose une multitude de variantes différentes. Les renforcements métalliques en option confèrent la stabilité et résistance souhaitées à l'UPAL-V. En outre, les pieds, patins et barres métalliques peuvent être remplacés facilement et sans



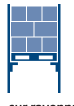
Petite, maniable et polyvalente

La palette Display a été conçue spécialement pour le domaine de l'alimentation avec des dispositifs d'insertion sur la partie supérieure et sur les côtés permettant de positionner des cartons pour les présentoirs. Cette palette légère peut être soulevée par un transpalette de tous les côtés et être maniée facilement sur des convoyeurs automatiques.

Modes de chargement





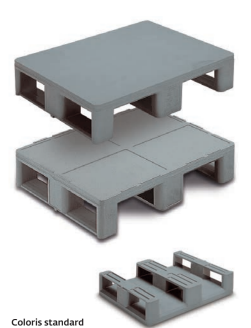


statique

dynamique

sur rayonnage

Dimension de base 800 x 600 mm



utz_{UPAL-H}

3 patins la	3 patins largeur					
sans renforc	sans renforcement					
Hauteur		160 mm				
Poids		9.00 kg				
Charge utile*	statique	3000 kg				
(température	dynamique	750 kg				
ambiante 23°C)	sur rayonnage	500 kg				
Référence	Plateau supérieur					
33-8060-630	lisse					
33-8060-632	bord de sécurité supéri	eur EHI, 4 emplacements				
33-8060-630 R	lisse					
33-8060-632 R	bord de sécurité supérieur EHI, 4 emplacements					
33-8060-636	bord de sécurité supérieur EHI, plateau supérieur antidérapant					
33-8060-642	bord de sécurité supéri	eur EHI				



gris clair





utz_{UPAL-D}

•	3 patins largeur				
sans renforc	ement				
Hauteur		150 mm			
Poids		5.90 kg			
Charge utile*	statique	2000 kg			
(température	dynamique	500 kg			
ambiante 23°C)	sur rayonnage	400 kg			
Référence	Plateau supérieur				
33-8060M-0-01	solide, lisse				
33-8060M-1-01	4 ajours et champs relief, bord de sécurité interrompu supérieur				
33-8060M-2-01	solide, bord de sécurité interrompu supérieur				



Article en stock; pour les articles restant demander les quantités minimales.

Coloris standard

gris foncé

utz_{UPAL-D}

3 patins largeur				
sans renforce	ement			
Hauteur		160 mm		
Poids		5.50 kg		
Charge utile*	statique	2000 kg		
(température	dynamique	2000 kg		
ambiante 23°C)	sur rayonnage	inapte		
Référence	Plateau supérieur			
33-8060D-731-	lisse, bord de sécurité interrompu supérieur,			
10-0	palette en matériau recyclés			

renforcé, 2 profilés métalliques

Hauteur		160 mm	
Poids		7.10 kg	
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	2000 kg	
	dynamique	2000 kg	
	sur rayonnage	500 kg	
Référence	Plateau supérieur		
33-8060D-731- 12-0	lisse, bord de sécurité interrompu supérieur, palette en matériau recyclés		

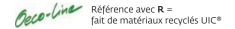
Dimension de base 812 x 612 mm



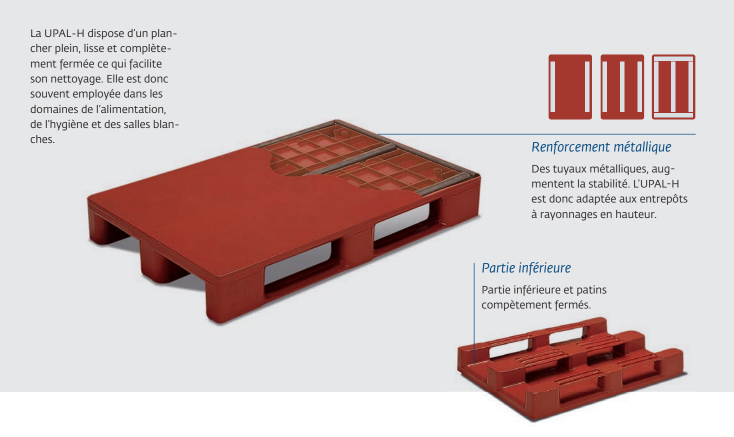
utz_{UPAL-E}

3 patins largeur				
ement				
	145 mm			
	3.60 kg			
statique	400 kg			
dynamique	400 kg			
sur rayonnage	inapte			
Plateau supérieur				
ajouré, bord de sécurité supérieur 12 mm				
	statique dynamique sur rayonnage Plateau supérieur			

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



UPAL-H: propre, solide et entèrement fermée



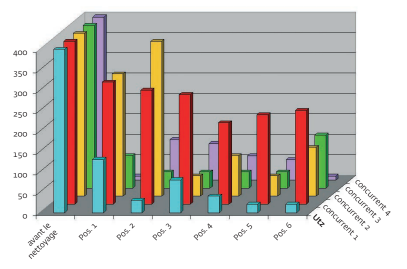
La vraie palette hygiénique est celle de Utz!

La haute Ecole de Wädenswil/Suisse (Section Microbiologie alimentaire)* a examiné la qualité hygiénique de la UPAL-H et celle des palettes en matière plastique les plus utilisées de certains concurrents dans un test indépendant. Toutes les palettes en matière plastique fabriquées spécialement pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique (avec plateau supérieur lisse ou ajouré) ont été exposées à 6 germes d'essai positionnés à différents endroits (escherichia coli, saccharomyces cerevisiae, aspergillus niger, pseudomonas fluorescens, spores de bacillus cereus et Staphylococcus capitits). Ensuite elles ont été nettoyées.



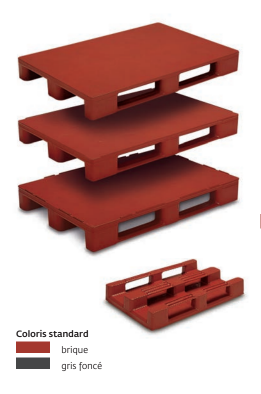
"Le nettoyage a montré que la gamme de palettes hygiéniques de la société Utz obtient des résultats meilleurs que les produits de ses concurrents. Cela confirme l'opinion, que la UPAL-H de la société Utz est le produit approprié pour l'emploi dans les zones sensibles du secteur alimentaire."

(Un résumé des résultats du test est disponible auprès la société Georg Utz AG.)



* La Haute Ecole de Wädenswil/Suisse est un membre de la Haute Ecole Spécialisée de Zurich.

utz_{UPAL-H}



3 patins longueur					
sans renforce	sans renforcement				
Hauteur sans / ave	ec bord de sécurité	160 mm / 168 mm			
Poids		15.50 kg			
Charge utile*	statique	6000 kg			
(température	dynamique	1500 kg			
ambiante 23°C)	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)			
		500 kg (appui sur les côtés courts)			
Référence	Plateau supérieur				
33-1208N-630- 0000 R	lisse				
33-1208N-630- 0000	lisse				
33-1208N-642- 0000 R	bord de sécurité EHI supérieur				
33-1208N-642- 0000	bord de sécurité EHI supérieur				
33-1208N-643- 0100 R	bord de sécurité EHI su	périeur (poids tare 18 kg)			

renforcé, 2 tuyaux en acier longueur

Hauteur		168 mm	
Poids		17.00 kg	
Charge utile* (température	statique	7500 kg	
	dynamique	1500 kg	
ambiante 23°C)	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)	
		750 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1208N-643-	3-1208N-643- bord de sécurité EHI supérieur		
0200			

renforcé, 3 tuyaux en acier longueur

Hauteur		168 mm	
Poids		17.50 kg	
Charge utile* (température	statique	7500 kg	
	dynamique	1500 kg	
ambiante 23°C)	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)	
		850 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1208N-643- 0300	bord de sécurité EHI supérieur		

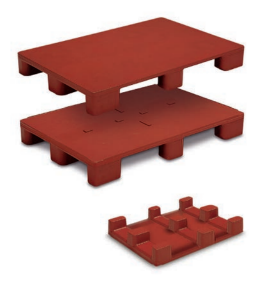
^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



utz_{UPAL-H}



renforcé, 3 ti	uyaux en acier er	n longueur et 2 en largeur	
Hauteur sans / ave	ec bord de sécurité	160 mm / 168 mm	
Poids		18.50 kg	
Charge utile*	statique	7500 kg	
(température	dynamique	1750 kg	
ambiante 23°C)	sur rayonnage	1300 kg (appui sur les côtés longs)	
		1300 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1208N-634- 0500 R			
33-1208N-635- 0500 R			
33-1208N-643- 0500 R	bord de sécurité EHI supérieur		
33-1208N-643- 0500	bord de sécurité EHI supérieur		
33-1208N-643- 1500 R	bord de sécurité EHI supérieur (poids tare 21 kg)		



9 pieds				
sans renforc	ement			
Hauteur		160 mm		
Poids		14.50 kg		
Charge utile*	statique	6000 kg		
(température	dynamique	1500 kg		
ambiante 23°C)	sur rayonnage	inapte		
Référence	Plateau supérieur			
33-1208N-600- 0000 R	lisse			

renforcé, 3 tuyaux en acier en longueur et 2 en largeur

Hauteur		168 mm	
Poids		17.50 kg	
Charge utile* (température	statique	7500 kg	
	dynamique	1750 kg	
ambiante 23°C)	sur rayonnage	1300 kg (appui sur les côtés longs)	
		1300 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1208N-609- 0500 R	bord de sécurité supérieur sur le pourtour et arrêtoir centrale		

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



Référence avec R = fait de matériaux recyclés UIC®

Article en stock; pour les articles restant demander les quantités minimales.

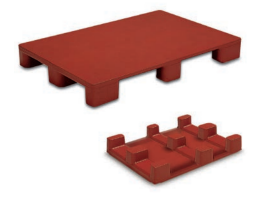
utz_{UPAL-H}



3 patins longueur		
sans renforcement		
Hauteur sans / avec bord de sécurité 160 mm / 168 mm		
Poids 22.60 kg		22.60 kg
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	6000 kg
	dynamique	1500 kg
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)
		500 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1210-630 R	lisse	
33-1210-642 R	bord de sécurité EHI supérieur	

renforcé, 3 tuyaux en acier en longueur et 2 en largeur

Hauteur sans / avec bord de sécurité		160 mm / 168 mm
Poids		26.00 kg
Charge utile*	statique	7500 kg
(température	dynamique	1500 kg
ambiante 23°C)	sur rayonnage	1300 kg (appui sur les côtés longs)
		1300 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1210-634 R	lisse	
33-1210-643 R	bord de sécurité EHI supérieur	
33-1210-643	bord de sécurité EHI supérieur	



9 pieds		
sans renforcement		
Hauteur		160 mm
Poids		20.00 kg
Charge utile*	statique	6000 kg
(température	dynamique	1500 kg
ambiante 23°C)	sur rayonnage	inapte
Référence	Plateau supérieur	
33-1210-600 R	lisse	

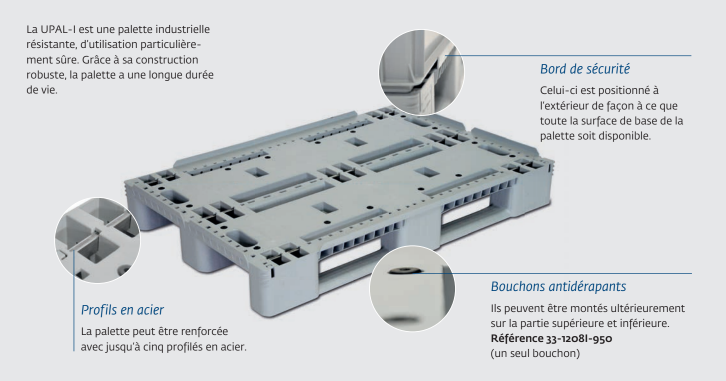
renforcé, 3 tuyaux en acier en longueur et 2 en largeur

Hauteur		160 mm
Poids		24.00 kg
Charge utile*	statique	7500 kg
(température ambiante 23°C)	dynamique	1500 kg
	sur rayonnage	1300 kg (appui sur les côtés longs)
		1300 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1210-604 R	lisse	

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



UPAL-I: robuste, résistante et polyvalente



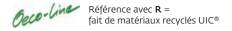
Dimension de base 1200 x 800 mm



utz_{UPAL-I}

3 patins longueur		
sans renforcement		
Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm
Poids		11.00 kg
Charge utile*	statique	6000 kg
(température	dynamique	1500 kg
ambiante 23°C)	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)
		500 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
Référence 33-1208I-00-00-	Plateau supérieur lisse	
	•	
33-1208I-00-00-	•	
33-1208I-00-00- 00 R 33-1208I-00-	lisse	eur

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.





renforce, 3 profils en acier en longueur		
Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm
Poids		13.40 kg
Charge utile*	statique	6000 kg
(température	dynamique	1500 kg
ambiante 23°C)	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)
		1250 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-12081-00-00-	lisse	

02 R 33-1208I-01-00- bord de sécurité extérieur

renforcé, 3 profils en acier en longueur et 2 en largeur

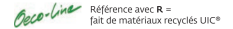
Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm
Poids		14.50 kg
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	6000 kg
	dynamique	1500 kg
	sur rayonnage	1250 kg (appui sur les côtés longs)
		1250 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-12081-00-00-	lisse	

01 R

33-1208I-01-00- bord de sécurité extérieur

01 R

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



utz_{UPAL-I}

00 R





3 patins longueur			
sans renforcement			
Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm	
Poids		14.50 kg	
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	5000 kg	
	dynamique	1500 kg	
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)	
		500 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1210I-02-00-	lisse		
00 R			
33-12101-03-00-	bord de sécurité extérieur		

renforcé, 4 profils en acier en longueur

renjeree, refree en meier en rengeren		
Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm
Poids		15.50 kg
Charge utile*	statique	5000 kg
(température ambiante 23°C)	dynamique	1500 kg
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)
		1000 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1210I-02-00-	lisse	
02 R		

33-1210I-03-00- bord de sécurité extérieur 02 R

renforcé, 4 profils en acier en longueur et 2 en largeur

Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm
Poids		16.50 kg
Charge utile*	statique	5000 kg
(température	dynamique	1500 kg
ambiante 23°C)	sur rayonnage	1000 kg (appui sur les côtés longs)
		1000 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1210I-02-00- 01 R	lisse	
33-1210I-03-00- 01 R	bord de sécurité extérieur	
33-1210I-05-00- 01 R	bord de sécurité supérieur interrompu	

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



utz_{UPAL-I}





3 patins longueur et 2 patins largeur			
sans renforcement			
Hauteur sans / avec bord de sécurité 150 mm / 170 mm		150 mm / 170 mm	
Poids		15.00 kg	
Charge utile*	statique	5000 kg	
(température ambiante 23°C)	dynamique	1500 kg	
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)	
		500 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1210I-00-00- 00 R	lisse		
33-12101-01-00-	bord de sécurité extérieur		

renforcé, 4 profils en acier longueur

Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm
Poids		18.20 kg
Charge utile*	statique	5000 kg
(température ambiante 23°C)	dynamique	1500 kg
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)
		1000 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1210I-00-00-	lisse	
02 R		
33-1210I-01-00-	bord de sécurité extérieur	

renforcé, 4 profils en acier en longueur et 2 en largeur

Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 170 mm
Poids		19.60 kg
Charge utile*	statique	5000 kg
(température	dynamique	1500 kg
ambiante 23°C)	sur rayonnage	1000 kg (appui sur les côtés longs)
		1000 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1210I-00-00-	lisse	
01 R		
33-1210I-01-00-	bord de sécurité extérieur	

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



02 R

01 R

utz_{UPAL-I}



Revêtement antiglisse sur demande.



3 patins longueur et 3 pieds			
sans renforcement			
Hauteur sans / avec bord de sécurité 150 mm / 158 mm			
Poids		17.30 kg	
Charge utile*	statique	5000 kg	
(température ambiante 23°C)	dynamique	1000 kg	
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)	
		500 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-661 R	lisse		
33-661-2 R	bord de sécurité interrompu supérieur		
33-661-3 R	bord de sécurité sur le pourtour supérieur		
33-661-35 R	bord de sécurité sur le pourtour supérieur 20 mm (poids 19 kg)		



Revêtement antiglisse sur demande.



9 pieds		
sans renforcement		
Hauteur		150 mm
Poids		17.30 kg
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	5000 kg
	dynamique	1000 kg
	sur rayonnage	inapte
Référence	Plateau supérieur	
33-663 R	lisse	

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



UPAL-U: robuste, maniable et légère

La UPAL-U se déplace en silence sur des convoyeurs à galets et, avec ses renforcements en acier, elle est également adaptée pour des entrepôts à rayonnages en hauteur. La palette est relativement légère, de façon à pouvoir être portée facilement avec les deux poignées.



Dimension de base 1200 x 800 mm



Coloris standard
gris clair

utz_{UPAL-U}

3 patins longueur				
sans renforcement				
Hauteur sans / avec bord de sécurité 150 mm / 154 mm				
Poids		14.00 kg		
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	7500 kg		
	dynamique	1500 kg		
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)		
		500 kg (appui sur les côtés courts)		
Référence	Plateau supérieur			
33-1208M-00- 00	lisse			
33-1208M-02- 00	bord de sécurité EHI supérieur			

renforcé, 4 tuyaux en acier en longueur

Hauteur sans / avec bord de sécurité		ord de sécurité	150 mm / 154 mm
Poids	Poids		16.00 kg
Charge utile	st.	atique	7500 kg
(température	1	namique	1750 kg
ambiante 23°	°C) su	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés longs)
			1300 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Pla	Plateau supérieur	
33-1208M-4	0- lis	lisse	
00			
33-1208M-4	2- bc	bord de sécurité EHI supérieur	
00			

renforcé, 4 tuyaux en acier en longueur et 2 en largeur

Hauteur sans / avec bord de sécurité		150 mm / 154 mm
Poids		17.00 kg
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	7500 kg
	dynamique	1750 kg
	sur rayonnage	1300 kg (appui sur les côtés longs)
		1300 kg (appui sur les côtés courts)
Référence	Plateau supérieur	
33-1208M-60-	lisse	
00		
33-1208M-62-	bord de sécurité EHI supérieur	

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.

UPAL-S: futée, flexible et adaptée aux rayonnages



Dimension de base 1200 x 800 mm





utz_{UPAL-S}

3 patins longueur			
sans renforc	sans renforcement		
Hauteur sans / avec bord de sécurité 160 mm / 170 mm			
Poids		14.00 kg	
Charge utile*	statique	6000 kg	
(température ambiante 23°C)	dynamique	1500 kg	
	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1208S-639- 000 R	lisse, ouvert avec trous d'écoulement d'eau		
33-1208S-739- 000 R	bord de sécurité interrompu supérieur, ouvert avec trous d'écoulement d'eau		
33-1208S-939- 000 R	bord de sécurité interrompu supérieur (20 mm), ouvert avec trous d'écoulement d'eau		

Référence avec **R** = fait de matériaux recyclés

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.

$\mathbf{utz}_{\mathsf{UPAL-S}}$





3 patins longueur			
sans renforcement			
Hauteur sans / avec bord de sécurité 160 mm / 170 mm			
Poids		16.00 kg	
Charge utile*	statique	6000 kg	
(température	dynamique	1500 kg	
ambiante 23°C)	sur rayonnage	500 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1208S-630- 110 R	lisse, avec bandes antidérapantes		
33-1208S-730- 110 R	bord de sécurité interrompu supérieur, avec bandes antidérapantes		
33-1208S-930- 110 R	bord de sécurité interrompu supérieur (20 mm), avec bandes antidérapantes		





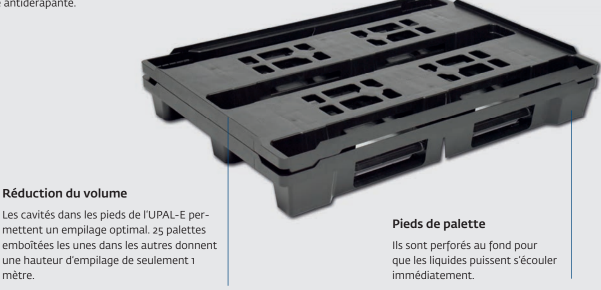
renforcé, 3 profils en acier longueur

m / 170 mm	
kg .	
g	
g	
g (appui sur les côtés courts)	
Plateau supérieur	
lisse, avec bandes antidérapantes	
bord de sécurité interrompu supérieur, avec bandes antidérapantes	
bord de sécurité interrompu supérieur (20 mm), avec bandes antidérapantes	

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.

UPAL-E: légère, fonctionnelle et stable

L'utilisation d'une palette UPAL-E est certainement utile lorsque le coût de retour des palettes vides dépasse leur valeur. Néanmoins, l'UPAL-E est chargeable et saisit la charge de manière antidérapante.



Dimension de base 1206 x 806 mm

Réduction du volume

mètre.





utz_{UPAL-E}

3 patins longueur		
sans renforcement		
Hauteur	lauteur 151 mm	
Poids 6.35 kg		6.35 kg
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	800 kg
	dynamique	400 kg
	sur rayonnage	inapte
Référence	Plateau supérieur	
33-1208B-0 R	ajouré, bord de sécurité supérieur (18 mm)	

sans renforcement

Hauteur		133 mm
Poids		6.40 kg
Charge utile*	statique	800 kg
(température ambiante 23°C)	dynamique	400 kg
	sur rayonnage	inapte
Référence	Plateau supérieur	
33-1208B-2 R	ajouré, lisse	

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.



Référence avec \mathbf{R} = fait de matériaux recyclés UIC®

UPAL-H1: propre, stable, fermé sur tout son pourtour

L'UPAL-H1 est facile à nettoyer et est donc fréquemment utilisé dans les secteurs de l'alimentation, de l'hygiène et des salles blanches.



À usage alimentaire

La palette peut également être utilisée pour le contact direct avec la viande.



Dimension de base 1200 x 800 mm



utz_{UPAL-H1}

3 patins longuer			
sans renforce	ement		
Hauteur		159 mm	
Poids 18.00 kg		18.00 kg	
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	5000 kg	
	dynamique	1250 kg	
	sur rayonnage	1000 kg (appui sur les côtés courts)	
Référence	Plateau supérieur		
33-1208H-01- 001-IV-18	ajouré, avec arrêtoir centrale, bord de sécurité interrompu supérieur, estampage GS1		
33-1208H-03- 001-IV	lisse		

^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.

UPAL-V: variable, flexible et adaptable

La UPAL-V s'adapte parfaitement aux souhaits des clients: Avec la modification du nombre de pieds, de patins et de renforts métalliques, on obtient une grande diversité de variantes. Les renforts métalliques en option à la UPAL-V augmentent la stabilité et la résistance souhaitées. En outre, les pieds, patins et renforts métalliques peuvent être remplacés facilement et sans problème.





Renforcement métallique

Si nécessaire, l'UPAL-V peut être renforcée avec des profilés en acier.

Dimension de base 1200 x 1000 mm

$\mathsf{utz}_{\mathsf{UPAL-V}}$





3 patins longueur ou 9 pieds renforcé, 6 profils métalliques			
Hauteur 160 mm			
Poids 17.70 kg		17.70 kg	
Charge utile* (température ambiante 23°C)	statique	3000 kg	
	dynamique	1500 kg	
	sur rayonnage	500 kg	
Référence	Plateau supérieur		
33-1210V- 3GS6R	ajouré, bord de sécurité interrompu extérieur (22 mm)		





^{*} La charge et le poids peuvent varier en fonction du nombre de tubes et de l'épaisseur de leurs parois. Nous recommandons de tester la palette avant de l'utiliser.

Patins périphériques			
renforcé, 7 profils métalliques			
Hauteur	160 mm		
Poids 18.90 kg		18.90 kg	
Charge utile*	statique	5000 kg	
(température ambiante 23°C)	dynamique	2500 kg	
	sur rayonnage	1000 kg	
Référence	Plateau supérieur		
33-1210V- 4S7R	ajouré, bord de sécurité interrompu extérieur (22 mm)		

Référence avec **R** = fait de matériaux recyclés

Rehausse 1200 x 800 mm

Légèreté et grande stabilité

C'est l'alternative hygiénique aux cadres de palettes en bois, car il n'y a pas de pollution par des éclats et donc aucun risque de blessure. Les rehausses sont faciles à plier et peu encombrantes à ranger.





Économiser de la place

Trois rehausses pliées couchées ou quatre cadres pliées debout s'insèrent dans une rehausse ouverte.





Co	Ioris	sta	na	arc
gris	s fon	cé		

Adapté aux palettes en plastique et en bois		
Dimensions extérieures 1213 x 813 x 200 mm		
Dimensions intérieures 1141 x 742 x 200 mm		
Poids sans renforcement 5.80 kg		
Poids avec renforcement 6.40 kg		

Référence Version 34-128-2000 sans renforcement 00 R.1

34-128-2001côtés longues renforcés avec des profilés métalliques 00 R.1

Accessoires



Porte-étiquettes

Couvercle 1200 x 800 mm

Version

couvercle cloche

coiffe

Référence	Version
41-13-1	porte-étiquette avec plaque arrière
26-2-0118	plaque pour étiquettes et inscriptions, avec picots (250 x 150 mm)



Coloris standard

bleu



Référence

40-1208-1

40-1208

Article en stock; pour les articles restant demander les quantités minimales.

Rehausse euro**frame /** euro**fold**



Adapté aux palettes 1200 x 800 mm			
Dimensions extérieures		1200 x 800 x 400 mm	
Dimensions intérieures		1150 x 750 x 400 mm	
Poids		9.60 kg	
Référence	Version		
58-1208-2	fixe, profils d'angle en matière plastique		
58-1208	fixe, renforcé, profils d'angle en matière plastique		
58-1208-1	pliable, profils d'angle en matière plastique		
58-1208-0-101	fixe, profils d'angle en acier INOX		

Couvercle 1200 x 800 mm			
Dimensions extérieures		1200 x 800 mm	
Poids		6.00 kg	
Référence	Version		
58-1208-3	couvercle de gerbage		

	The second		-1-
1	1	 -1-1-	
-	1		
	-		

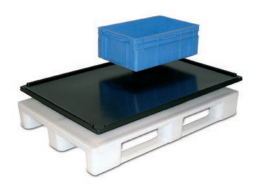
Adapté aux palettes 800 x 600 mm		
Dimensions extérieures 800 x 600 x 400 mm		
Dimensions intérieures 750 x 553 x 400 mm		
Poids		7.00 kg
Référence	Version	
58-8060	fixe, profils d'angle en matière plastique	
58-8060-0-101	fixe, profils d'angle en acier INOX	



Profil d'angle			
Dimensions extérieures 55/55 x 400 x 3 mm			
Poids		0.30kg	
Référence	Version	Version	
58-5976	profil d'angle en HDPE, adapté à euroframe		

Coloris standard

Adaptateur pour palettes



Adapté aux palettes en plastique et en bois			
Référence	Aussenmasse	Version	
21-0600-3	812 x 612 mm	UPAL-H 800 x 600 mm avec plateau supérieur lisse	
20-2126	1210 x 810 mm	UPAL-H 1200 x 800 mm avec plateau	

Article en stock; pour les articles restant demander les quantités minimales.

Coiffes



3-223U-0

21-0600-3

20-2103-2

102-8605

9-40074

Dimension de base 800 x 600 mm

Référence	Dim. extérieure	Version
3-223U-0	810 x 610 mm	couvercle cloche
21-0600-3	812 x 612 mm	couvercle cloche
20-2103-2	810 x 608 mm	coiffe
102-8605	812 x 612 mm	coiffe
9-4074	810 x 620 mm	coiffe avec dispositif pour des sangles de tension



Dimension de base 1200 X 800 IIIII			
Référence	Dim. extérieure	Version	
53-1208A-1 R	1215x813 mm	coiffe	
53-1208A-1	1215x813 mm	coiffe	

	40-1208-1	1204 x 808 mm	coiffe, pour UPAL-U, UPAL-H, UPAL-I
	20-0751	1227 x 817 mm	coiffe, pour UPAL-U, UPAL-H, UPAL-I
	20-0751-2	1220 x 820 mm	coiffe avec rainures de guidage, pour rehausse 34-1280-2
	21-8030 S	1223 x 820 mm	coiffe, pour UPAL-S
	21-8030 I	1223 x 820 mm	coiffe, pour UPAL-I
	21-8030 H	1223 x 820 mm	coiffe, pour UPAL-H
	20-2126	1210 x 810 mm	cache-poussière, pour UPAL-H
	40-1208	1204 x 808 mm	coiffe, pour UPAL-H



Référence	Dim. extérieure	Version
40-1210-5	1210 x 1010 mm	coiffe
20-2127-1	1210 x 1010 mm	coiffe
21-0780-1	1210 x 1010 mm	couvercle cloche, pour UPAL-I, pour bacs VDA

Coloris standard



Article en stock; pour les articles restant demander les quantités minimales.







Nous sommes une entreprise climatiquement neutre. Pour en savoir plus, visitez www.utzgroup.com

