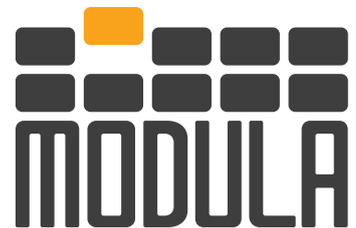




Modula PALLET

Think Vertical, Think Modula





VOUS AVEZ DES PALETTES AU SOL QUI PRENNENT DE LA PLACE INUTILEMENT ?

MODULA PALLET

permet de stocker des palettes et de **LIBÉRER L'ESPACE AU SOL** en utilisant **TOUTE LA HAUTEUR DE L'ENTREPÔT.**



VOUS VOULEZ STOCKER DES PALETTES DE MANIÈRE ERGONOMIQUE ET SÛRE ?

MODULA PALLET

vous permet de manipuler **LES PALETTES DEPUIS LE SOL ET SANS CHARIOT ÉLÉVATEUR.**



VOUS VOULEZ GÉRER PLUS EFFICACEMENT LES PALETTES EN TRANSIT ?

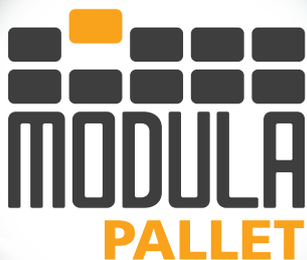
MODULA PALLET

sert de **ZONE TAMPON À LA RÉCEPTION ET À L'EXPÉDITION** pour le stockage temporaire des **MARCHANDISES ENTRANTES OU SORTANTES.**



Si vous avez quelques dizaines ou quelques centaines de palettes et que vous souhaitez un entrepôt sûr, ergonomique, simple à mettre en place et facile à utiliser, **Modula Pallet** est la **solution de stockage automatisé** qu'il vous faut !

LA NOUVELLE SOLUTION POUR LE STOCKAGE DES PALETTES



MODULA
PALLET



MODULA
PALLET

www.modula.com



SÛR



EFFICACE



ERGONOMIQUE

LA SOLUTION IDÉALE POUR LES EUROPALETTES

Modula Pallet a été conçu pour le **stockage d'europalettes de dimensions 1200x800 mm**, tout en laissant la **possibilité d'utiliser des plateaux pour le matériel en vrac**.

La baie de chargement mesure la palette entrante **afin de vérifier son poids et sa hauteur**.

En fonction des valeurs mesurées, le **système identifie l'emplacement le plus approprié** parmi tous ceux qui sont disponibles dans le magasin.

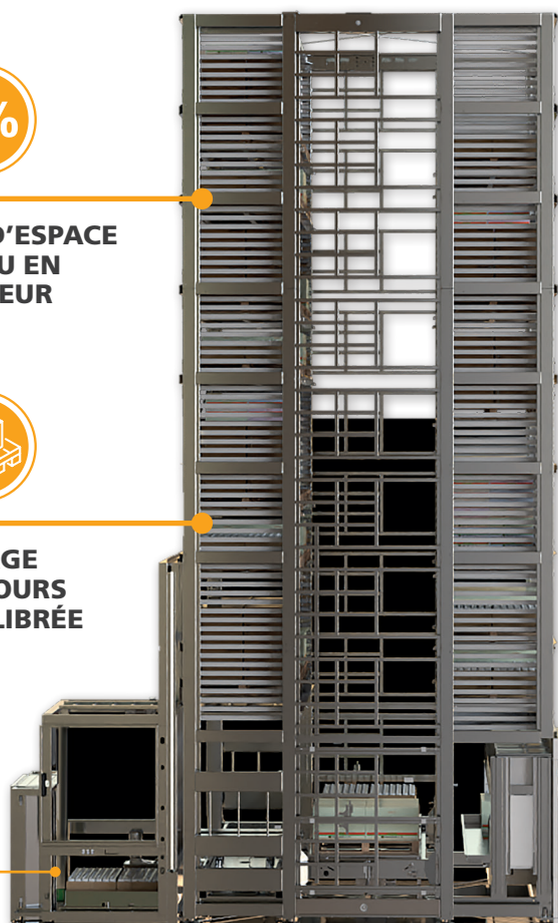


0%

**PAS D'ESPACE
PERDU EN
HAUTEUR**



**CHARGE
TOUJOURS
ÉQUILBRÉE**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAUTEUR De 3 300 mm à 16 100 mm	HAUTEUR MAXIMALE DU MATÉRIEL STOCKABLE 1 200 mm (produit) + 144 mm de hauteur de palette : hauteur totale 1 344 mm
AUGMENTATION EN HAUTEUR 200 mm	MATÉRIEL STOCKABLE Possibilité de mélanger des palettes et du matériel en vrac
PAS 25 mm	INTERFACE OPÉRATEUR Console industrielle à écran tactile 10,4" (Copilot)
LARGEUR DE PLATEAU De 1 500 à 4 100 mm	TYPE DE BAIE 1 baie pour palettes au sol + 2 baies standard (également en hauteur)
PROFONDEUR DE PLATEAU 1 257 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Consommation d'énergie minimale • Contrôle automatique du poids au retour de chaque plateau • Gestion dynamique des hauteurs de chargement • Structure porteuse en acier galvanisé • Transmission par courroie dentée Eagle renforcée en acier • Système de guidage de l'élévateur avec 6 roues en PEHD par côté • Gestion des plateaux à capacité de charge différenciée
CAPACITÉ DE CHARGE BRUTE TOTALE De 35 000 à 90 000 kg (selon les modèles et les configurations)	

CHARGEMENT

Modula Pallet dispose d'une **baie de chargement** conçue pour l'utilisation de :

- TRANSPALETTE MANUEL
- TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE.

Vous pouvez enfin charger les palettes **depuis le sol sans avoir à les soulever.**

• SANS DANGER

• SANS TRAVAIL EN HAUTEUR

• SANS CONDUCTEUR DE CHARIOT



**CHARGEMENT
DEPUIS LE SOL**



**100%
SÉCURITÉ**

Vous pouvez également charger votre **MODULA PALLET** avec un chariot élévateur.



PICKING PARTIEL

**VOUS AVEZ DU MATÉRIEL À PRÉLEVER
MAIS VOUS NE VOULEZ PAS DÉPLACER
TOUTE LA PALETTE ?**



Vous pouvez accéder aux marchandises **directement par les fenêtres latérales de la baie de chargement** sans avoir à retirer complètement la palette de la machine.

STOCKAGE MIXTE

Modula Pallet peut stocker à l'intérieur des palettes mais aussi des **produits en vrac et emballés ou des boîtes**.

En effet, Modula Pallet a été conçu pour une **gestion mixte** : certains plateaux pour le stockage de palettes et d'autres plateaux VLM standard pour le stockage d'autres marchandises. Dans ce cas, il y aura une baie dédiée à la gestion des palettes et une autre baie opposée consacrée au picking standard. Les différents **besoins de stockage** peuvent ainsi être résolus avec **un seul et même Modula**.



UNE SEULE BAIE DE CHARGEMENT POUR PLUSIEURS MAGASINS

IL EST possible de **combiner plusieurs magasins Modula Pallet** en n'en équipant qu'un seul d'une baie de chargement.

Une navette interne permettra de déplacer la charge d'un magasin à l'autre.

Il sera ainsi possible de **déposer et de prélever à partir d'un seul point** et de stocker dans plusieurs unités.



UNE TECHNOLOGIE QUI S'INTÈGRE AUX AUTRES

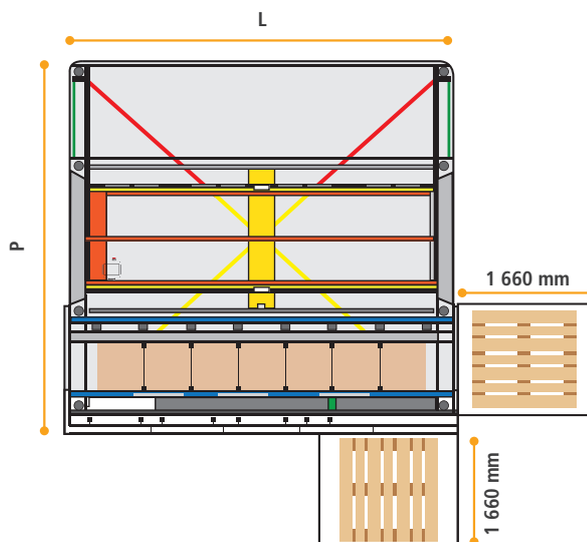
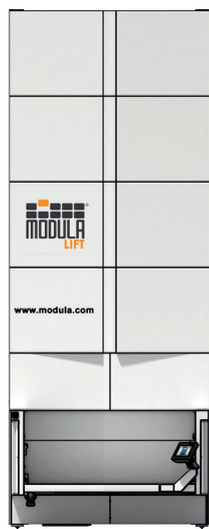
Modula Pallet est une technologie modulaire et intelligente qui, grâce au logiciel **Modula WMS**, s'intègre à d'autres technologies telles que :

- **RMA**
- **VGA**
- **Convoyeurs à rouleaux.**

De cette manière, **l'ensemble du processus** peut être géré de manière entièrement automatique.



MODÈLES MODULA PALLET



Modèle	Largeur de plateau (mm)	Profondeur de plateau (mm)	Capacité de charge nette par plateau (kg)	Nombre max de palettes par plateau	Dimension en plan L x P (sans élévateur)
ME PALLET	1 460	1 257	de 250 à 990 Kg	1	2 038 x 4 460
MA PALLET	1 860	1 257	de 250 à 990 Kg	2	2 438 x 4 460
MX PALLET	3 060	1 257	de 250 à 990 Kg	3	3 638 x 4 460
ML PALLET	4 060	1 257	de 250 à 990 Kg	4	4 638 x 4 460

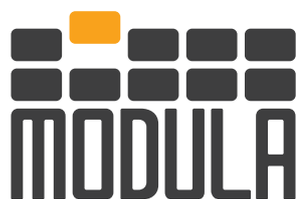
ACCESSOIRES



L'UNIVERS MODULA



Modula est présent sur les 5 continents et dans plus de 50 pays avec des revendeurs et des filiales.



MODULA FRANCE

5, avenue d'Ouessant
91140 Villebon-sur-Yvette
FRANCE
Tél. +33 (0) 164 466 212
info@modula.com
www.modula.com



Toutes les informations fournies dans ce catalogue sont à titre d'information uniquement et ne sont pas contraignantes. Modula se réserve le droit de modifier à tout moment les informations contenues dans ce catalogue. Modula n'assume aucune responsabilité ni ne garantit l'exactitude des informations contenues dans ce document.