



# MATÉRIELS DE MANUTENTION

Pour déplacer, transporter et stocker vos marchandises





**Lifter by Pramac propose  
une gamme complète de  
matériels de manutention.**

Dimensions compactes, précision et performances sont les mots-clés de la conception Lifter by Pramac, permettant ainsi une utilisation simplifiée et une meilleure ergonomie et efficacité.

L'objectif est de vous offrir qualité et sécurité à travers la meilleure expérience client grâce à notre recherche constante de performances et d'amélioration produit.

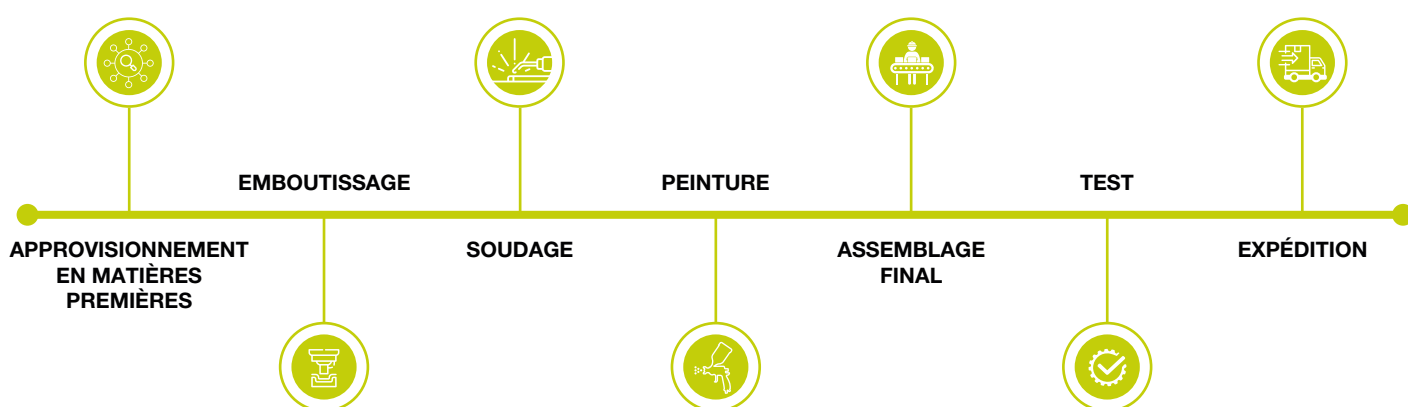


# Intégration verticale, Mise en place d'une production européenne

Un savoir-faire consolidé, dû à plus de 40 ans d'expérience dans la fabrication d'équipements de manutention, et un processus de fabrication Lean, avec de nombreux tests rigoureux internes, garantissent des normes de qualité élevées.

L'intégration verticale permet de produire une large gamme de solutions pour répondre aux besoins des clients mais aussi aux demandes les plus spécifiques grâce à des produits personnalisés.

Tous les produits Lifter by Pramac sont conçus pour répondre à 100 % aux normes en vigueur et aux tests de qualité internes, garantissant ainsi fiabilité et durabilité.



## À propos de nous

Pramac est une des références mondiales en matière de production de groupes électrogènes et de solutions de stockage d'énergie par batterie. En 2016, l'entreprise a intégré le groupe Generac, devenant ainsi le troisième producteur mondial de groupes électrogènes. L'objectif de Pramac est de mener l'évolution vers des solutions énergétiques plus vertes, efficaces et durables.



# TRANSPALETTES MANUELS

Les transpalettes manuels de la série GS sont disponibles dans plusieurs configurations, en fonction de la capacité, de la taille des fourches et du revêtement, afin de couvrir de nombreuses applications.

GS EVO

GS





## GS EVO

Conçu pour une application intensive avec une utilisation simplifiée et une meilleure ergonomie. L'unité hydraulique est dotée d'un réservoir d'huile intégré et d'un piston chromé, le transpalette est aussi équipé d'un système de contrôle proportionnel des fourches et de galets d'entrée/sortie pour faciliter la manipulation des palettes. Un large éventail d'options est disponible afin de personnaliser au maximum les matériels pour répondre à des besoins spécifiques.

### Équipement :

- Timon 3D ergonomique
- Galets Nylon/Poly
- Roues directrices Nylon/Poly/Caoutchouc
- Vanne d'abaissement proportionnel
- Galets d'entrée/sortie

### Options :

- Quick lift (levée rapide)
- Timon monté
- Toutes tailles de fourches de 600 à 2400 mm (longueur) et de 400 à 685 mm (largeur)

### Une gamme complète de solutions :

- Capacité jusqu'à 3 tonnes
- Version silencieuse certifiée Piek
- Fourches surbaissées
- Galvanisé
- Acier inoxydable

## GS

Modèle d'entrée de gamme des transpalettes manuels, le GS a une capacité de 2500 kg. Les dimensions de ses fourches permettent de manipuler les palettes les plus courantes, y compris les palettes Euro. L'unité hydraulique est équipée d'un réservoir d'huile intégré et d'un piston chromé.

### Équipement :

- Timon ergonomique
- Galets Nylon
- Roues directrices Poly
- Vanne d'abaissement à 1 vitesse

	GS EVO	GS
Capacité de charge [kg]	2500	2500
L2 [mm]	400	400
Hauteur de levée [mm]	200	200
Largeur d'allée (EPAL) [mm]	2048	2048
Vanne d'abaissement	Proportionnelle	ON/OFF



# TRANSPALETTES HAUTE-LEVÉE

La série HX, disponible en version manuelle ou électrique, permet de lever facilement des charges jusqu'à 800 mm de haut, devenant ainsi un poste de travail pratique et polyvalent. Conçue pour simplifier les processus de travail de l'opérateur, elle aide à maintenir une posture correcte et protège la santé de l'opérateur grâce à sa conception ergonomique.

**HX10E**  
Peseur ou Mise  
à niveau  
automatique

**HX Agile EVO**

**HX10E**

**HX10M**



## HX Agile EVO

Combiné à l'Agile EVO 100% électrique, ce transpalette a été conçu pour garantir une ergonomie totale. C'est la solution parfaite pour un réapprovisionnement sans effort des étagères dans les applications commerciales légères.

### Équipement :

- 2 roues directrices caoutchouc
- Timon 3D ergonomique
- Batterie Li-Ion amovible 36V/12.8Ah

**LI-ION**

### Options :

- Version Plus : batterie extra power 17Ah (avec chargeur intégré inclus)
- Chargeur rapide
- Support chargeur
- Batterie de rechange supplémentaire pour une utilisation continue

## HX10E

Le transpalette haute-levée électrique est équipé d'un système à double vérin pour une meilleure efficacité et sécurité. Disponible avec l'option mise à niveau automatique ou peseur pour faciliter le travail de l'opérateur.

### Équipement :

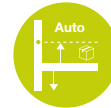
- Galets Poly
- Roues directrices caoutchouc
- Batterie 12V/60Ah
- Chargeur intégré
- Indicateur statut batterie

### Options :

- Batterie GEL longue durée 12V/50Ah
- Acier inoxydable
- Peseur



VERSION  
PESEUR  
DISPONIBLE



MISE À NIVEAU  
AUTOMATIQUE  
DISPONIBLE

## HX10M

Compact et fiable, le système à double cylindre maximise l'efficacité et réduit l'effort de l'opérateur.

### Équipement :

- Vanne d'abaissement proportionnel
- Galets Poly
- Roues directrices Poly

	HX Agile EVO	HX10E	HX10M
Capacité de charge [kg]	800	1000	1000
L2 [mm]	480	515	395
Hauteur de levée [mm]	800	800	800
Translation	Électrique	Manuelle	Manuelle
Levée	Électrique	Électrique	Manuelle
Puissance du moteur	0.4	1.6	-



# TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

Gamme de transpalettes électriques stables et fiables pour le transport de charges de 1200 à 1800 kg, avec une conception compacte et une grande maniabilité permettant une utilisation aisée dans toutes les applications.





# Agile EVO

Puissant, rapide et alimenté par des batteries Li-Ion, l'Agile EVO est un transpalette innovant et fiable, doté de moteurs électriques pour la levée et la translation.

## Équipement :

- 2 roues directrices caoutchouc
- Timon 3D ergonomique
- Horamètre
- Indicateur statut batterie
- Ajustement de la vitesse
- Batterie Li-Ion amovible 36V/12.8Ah

**LI-ION**

## Large gamme de solutions :

- Taille de fourches spéciale
- Galvanisé
- Peseur

## Options :

- Version Plus : batterie extra power 17Ah (avec chargeur intégré inclus)
- Chargeur rapide
- Support chargeur
- Batterie de recharge supplémentaire pour une utilisation continue
- Version silencieuse

# Agile

Grâce à un transfert du mode électrique vers le mode manuel en cas de batterie faible, l'Agile est facile à utiliser pour assurer un travail continu sans temps d'arrêt.

## Équipement :

- 2 roues directrices caoutchouc
- Timon 3D ergonomique
- Horamètre
- Indicateur statut batterie
- Ajustement de la vitesse
- Batterie Li-Ion amovible 36V/10.4Ah

**LI-ION**

## Large gamme de solutions :

- Taille de fourches spéciale
- Acier inoxydable
- Galvanisé
- Peseur

## Options :

- Version Plus : batterie extra power 12.8Ah
- Chargeur rapide
- Support chargeur
- Batterie de recharge supplémentaire pour une utilisation continue
- Version silencieuse

# CX

Compacts, légers et faciles à utiliser, ils sont spécialement conçus pour être utilisés dans les espaces confinés tels que les magasins, les supermarchés, les véhicules de livraison ou pour le transport ferroviaire. Ces transpalettes simples et efficaces sont conçus pour durer et sont parfaits pour les zones de manutention piétonnes.

## CX 14

### Équipement :

- Timon ergonomique avec : indicateur statut batterie et horamètre
- Roue directrice AC
- Disponible avec une batterie GEL longue durée ou batterie Lithium
- Chargeur de batterie intégré

## CX 12

### Équipement :

- Timon simple avec commandes à portée de mains
- Roue directrice DC
- Disponible avec une batterie GEL longue durée
- Chargeur de batterie intégré

# EX18L

La solution idéale pour toutes les opérations logistiques. Facile à utiliser, il est équipé d'une puissante batterie au lithium qui peut être rapidement remplacée. La machine peut facilement transporter des charges jusqu'à 1800 kg et atteindre une vitesse maximale de 5,5 km/h.

## Équipement :

- Timon ergonomique avec : indicateur statut batterie et horamètre
- Transpalette robuste
- Moteur de 0,9 kW
- Roues stabilisatrices
- Batterie Li-Ion amovible 48V/20Ah

**LI-ION**

	Agile EVO	Agile	CX14	CX12	EX18L
<b>Capacité de charge [kg]</b>	1200	1200	1400	1200	1800
<b>L2 [mm]</b>	480	450	410	360	400
<b>Hauteur de levée [mm]</b>	200	200	200	200	200
<b>Largeur d'allée (EPAL) [mm]</b>	2094	2063	1810	1782	2146
<b>Translation</b>	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
<b>Levée</b>	Électrique	Manuelle	Électrique	Électrique	Électrique
<b>Vitesse max [km/h]</b>	5.3	5.3	6	4.8	5.5

# GERBEURS ÉLECTRIQUES

Large gamme de gerbeurs électriques conçus pour couvrir une grande variété d'applications, des espaces étroits aux grands entrepôts, pour des utilisations occasionnelles ou intenses, avec une levée jusqu'à 5 mètres de haut.





## LX

Gerbeur professionnel et fiable, alimenté par courant alternatif, pour une utilisation intensive. Équipé d'une batterie de traction, il transporte des charges jusqu'à 1600 kg et atteint des rayonnages jusqu'à 5 mètres.

### Équipement :

- Timon ergonomique avec indicateur statut batterie
- Batterie de traction 24V/225-300Ah
- Horamètre
- Contrôle proportionnel des fourches pour des opérations de chargement/déchargement plus faciles et rapides

### Option :

- Système de remplissage centralisé

## GX

Puissant et fiable, ce gerbeur à double mât est la solution idéale pour travailler dans des espaces restreints. Il permet d'atteindre des racks jusqu'à 4,2 mètres tout en étant compact, disponible en version duplex et triplex.

### Basic :

- Batteries de démarrage 24V/85Ah
- Timon basic : commandes à portée de mains et bouton tortue
- Contrôle des fourches ON-OFF
- Chargeur de batterie intégré

### Evo :

- Batteries GEL longue durée 24V/105Ah ou batteries Lithium 24V/80Ah
- Timon ergonomique : indicateur statut batterie, horamètre et bouton tortue
- Contrôle des fourches totalement proportionnel
- Chargeur de batterie intégré

## RX

Le plus compact de la gamme des gerbeurs à mât unique, très facile à utiliser, il permet d'atteindre des racks jusqu'à 2 mètres.

### Basic :

- Batteries de démarrage 24V/70Ah
- Timon basic : commandes à portée de mains et bouton tortue
- Contrôle des fourches ON-OFF
- Chargeur de batterie intégré

### Evo :

- Batteries GEL longue durée 24V/50Ah ou batteries Lithium 24V/50Ah
- Timon ergonomique : indicateur statut batterie, horamètre et bouton tortue
- Contrôle des fourches totalement proportionnel
- Chargeur de batterie intégré

## TX

Translation manuelle et levée électrique, simple d'utilisation et permettant d'atteindre des racks jusqu'à 3,5 mètres.

### Équipement :

- Timon ergonomique
- VANNE D'ABAISSEMENT ON / OFF
- Pédale de frein

### Batteries :

- Batterie de démarrage 12V - 24V/70Ah
- Batterie GEL longue durée 12V - 24V/50Ah



## VERSION STRADDLE DISPONIBLE

Tous les gerbeurs sont également disponibles en version straddle, idéale pour les manipulations de palettes de différentes dimensions grâce à ses fourches et son tablier réglables.

	LX16	LX14 Triplex	LX12	GX12	GX10 Triplex	RX10	RX09	TX12	TX10
Capacité de charge [kg]	1600	1400	1200	1200	1000	1000	900	1200	1000
Hauteur de levée [mm]*	1600÷3500	4200÷5000	1600÷3800	2500÷4200	4200	900÷1600	2000	2500÷3500	900÷2000
Largeur d'allée (EPAL) [mm]	2365	2380	2330	2210	2240	2120	2120	2540	2336
Translation	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Manuelle	Manuelle
Levée	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Vitesse max [km/h]	6	6	6	5.2	5.2	4.3	4.3	-	-

\*Les hauteurs avec le mât abaissé et déployé sont indiquées dans les fiches techniques sur le site internet

# A C I E R INOXYDABLE

Les outils idéaux pour travailler dans des secteurs où les normes d'hygiène et de nettoyage sont primordiales, tels que les industries chimiques, pharmaceutiques ou alimentaires.

Conçus en acier inoxydable AISI 304 électropoli, la gamme INOX garantit une grande efficacité et une longue durée de vie dans des environnements particuliers.

● **GS EVO INOX**  
TRANSPALETTE MANUEL

● **GS/P**  
TRANSPALETTE PESEUR

● **AGILE INOX**  
TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE

● **HX10E INOX**  
**HX10M INOX**  
TRANSPALETTES HAUTE-LEVÉE



# SOLUTIONS GALVANISÉES

Des équipements spécifiques pour fonctionner dans des environnements humides et corrosifs, tout en étant efficaces et faciles à utiliser.

Très bonne résistance à la corrosion, garantie par le processus de galvanisation à chaud du châssis, et le traitement GEOMET sur le reste des composants.

● **GS EVO GALV**  
TRANSPALETTE MANUEL

● **AGILE GALV**  
**AGILE EVO GALV**  
TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES





# TRANSPALETTES PESEURS

Une série d'appareils de pesage adaptés au transport de charges lourdes, très précis et fonctionnels dans toutes les opérations de pesage internes, ils sont parfaits pour contrôler les marchandises entrantes, éviter les surcharges et calculer les poids d'expédition.

## GS/P

Performant et précis avec une large gamme de fonctions telles que le compteur d'articles, l'indicateur du poids total, l'imprimante ou l'USB. Version homologuée CE-M pour le commerce disponible sur demande. Également disponible avec le timon du transpalette AGILE.

## PX25

Fiable, précis et facile à utiliser pour peser même pendant le chargement et le transport. Également disponible avec le timon du transpalette AGILE.



# SYSTÈMES D'ASSISTANCE AU TRAVAIL EN HAUTEUR

Systèmes d'assistance au travail en hauteur, parfaits pour une large variété d'applications de levage et de chargement.

## LP12

Nacelle élévatrice légère et fiable avec levée électrique et translation manuelle pour une utilisation quotidienne.

## OP

Préparateur de commandes entièrement électrique. Interface utilisateur intuitive, avec un contrôle parfait et précis de la conduite du véhicule. Ensemble complet de capteurs de sécurité assurant une protection maximale et une utilisation aisée du véhicule.





## **Pramac est toujours à vos côtés, avec un service après-vente dédié**

En tant qu'entreprise internationale, l'équipe service après-vente Pramac est composée de personnes originaires de différentes parties du monde ; cette diversité et ce partage des connaissances constituent une valeur ajoutée pour l'entreprise et pour les clients.

Lifter by Pramac soutient ses clients en leur proposant un service d'assistance, des interventions sur le terrain, des installations et des réparations. Les ingénieurs et techniciens hautement qualifiés suivent une formation continue et des programmes de qualité, garantissant une conformité totale avec les normes techniques.

Le SAV et les pièces détachées proposent en effet des formations et des outils d'apprentissage pour aider les revendeurs et les clients à améliorer leurs connaissances techniques et leurs compétences opérationnelles sur les produits Pramac.





# Un **réseau mondial** de service **après-vente** et une large **gamme de pièces détachées**



## **Kit de pièces détachées**

Commande en ligne et catalogues interactifs de pièces détachées



## **Service d'assistance**

Réseau de service agréé dans le monde entier



## **Opérateurs certifiés**

Programmes de formation sur la maintenance et le service après-vente, dédiés aux utilisateurs



## **Manuels et guides d'utilisation**

Un ensemble complet d'informations techniques, offrant des solutions rapides et efficaces

[www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Obtenez les informations dont vous avez besoin, n'importe où et à tout moment

Distribué par

**MOTUL** Pramac recommande Motul

**WE ARE THE ENERGY GENERATION!**

[www.pramac.com](http://www.pramac.com) | [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

Les images présentées sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux modèles et aux fonctionnalités sans préavis.  
FR/11\_2023\_rev.1

