



Lifter[®]

Easy line

THE EASY WAY TO MOVE

MATÉRIELS DE MANUTENTION



Découvrez votre **Easy Solution** pour les opérations quotidiennes de manutention.

La gamme Lifter Easy Line est conçue pour ceux qui recherchent des produits faciles à utiliser pour les opérations quotidiennes, sans compromettre l'ergonomie, la fiabilité et la qualité.

Les produits Lifter Easy Line minimisent les efforts et facilitent les opérations quotidiennes grâce à leur conception ergonomique.

Tous nos produits sont **faciles à déplacer** grâce à leurs commandes intuitives et à leurs dimensions compactes, ce qui permet de travailler dans des espaces étroits.

Nous visons la **qualité** et la satisfaction du client grâce à des produits qui garantissent une fiabilité et une durabilité excellentes.

Easy line

THE EASY WAY TO MOVE

La gamme **Easy Line** allie ergonomie, qualité et facilité d'utilisation grâce à une sélection de produits Lifter manuels et semi-électriques.

Nous nous engageons à fournir des solutions avantageuses qui s'intègrent parfaitement à vos opérations, en offrant performances, fiabilité et facilité d'utilisation. Notre mission est de toujours fournir les meilleurs produits pour soutenir et simplifier le travail quotidien du client final.

Nous nous engageons à offrir qualité et satisfaction client dans un lieu de travail qui valorise l'ergonomie et la sécurité de l'opérateur, en établissant de nouvelles normes industrielles, une '**Easy Line**' à la fois.



TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

Le transpalette Easy Line est facile à conduire grâce à ses commandes intuitives et à ses dimensions compactes, ce qui permet de travailler dans des espaces étroits.

Grâce à son système moteur performant, l'EY peut facilement transporter des charges allant jusqu'à 1,5 ou 2 tonnes et atteindre une vitesse maximale de 4,5 km/h. La conception anti-glissement en pente permet un stationnement facile dans les pentes, évitant le recul accidentel de la machine. Le transpalette offre un haut niveau de stabilité et est équipé d'un moteur à courant continu sans balai unique et sans entretien.

La batterie au lithium ne nécessite aucun entretien et a une longue durée de vie. Grâce au système Plug-in&out, il est possible de la remplacer en quelques secondes sans système de câbles. Le transpalette peut également être équipé d'une deuxième batterie supplémentaire, ce qui permet de travailler en continu et sans interruption.

EY15L

EY20L

	EY15L	EY20L
Capacité de charge [Kg]	1500	2000
L2 [mm]	400	400
Hauteur de levée [mm]	200	200
Largeur d'allée pour palette (EPAL) [mm]	2024	2024
Vitesse max. [km/h]	4.5	4.5
Pente max. en charge / à vide	6/20%	6/20%
Type de moteur	DC - Sans balai	DC - Sans balai
Type de batterie	Lithium	Lithium
Tension de la batterie [V]	48	48
Capacité nominale de la batterie [Ah]	10	15
Spécifications du chargeur [A]	2	5



ERGONOMIQUE



FACILE À UTILISER



SYSTÈME MOTEUR
PERFORMANT



TRANSPALETTES PESEURS

Le transpalette peseur PY20 est la solution facile à utiliser pour les besoins de pesage quotidiens. Grâce à ses quatre cellules de charge, ce transpalette fournit des résultats de pesage précis.

Le grand écran aux réglages simples et intuitifs permet de lire facilement les poids bruts et nets. Il offre plusieurs fonctions de pesage, notamment la tare, la totalisation et une fonction de mise hors tension automatique pour économiser l'énergie et prolonger l'autonomie. La fonction de maintien vous permet de conserver la valeur de poids affichée.

Alimenté par une batterie interne rechargeable, il est équipé de série d'un chargeur externe.

PY20

	PY20
Capacité de charge [Kg]	2000
L2 [mm]	410
Hauteur de levée [mm]	120
Largeur d'allée pour palette (EPAL) [mm]	1678
Cellules de charge [n.]	4
Précision [%]	0.1
Division [kg]	0.5
Tension de la batterie [V]	6
Capacité nominale de la batterie [Ah]	4
Type de roues	Polyuréthane
Type de galets	Polyuréthane



RECHARGEABLE



FACILE À UTILISER



PRÉCIS



TABLES ÉLÉVATRICES MANUELLES

Les tables élévatrices LTY sont conçues pour une manutention sans effort, offrant une utilisation simple et une position ergonomique et stable.

La gamme LTY s'adapte à une grande variété d'applications avec des modèles offrant des hauteurs de levage de 225 mm à 1300 mm, favorisant une position de travail confortable et réduisant les risques de blessures. Sa pédale de levage et sa poignée d'abaissement offrent un contrôle intuitif et précis, facilitant les tâches de manutention.

Grâce à sa conception simplifiée, le montage est rapide et facile avec un minimum d'outils. Sans entretien, les tables élévatrices LTY garantissent une utilisation fiable et continue.

- LTY15
- LTY30
- LTY35D

	LTY15	LTY30	LTY35D
Capacité de charge [Kg]	150	300	350
Hauteur minimale [mm]	225	280	360
Hauteur maximale [mm]	725	900	1300
Dimensions du plan de travail [mm]	740×450×35	815×500×50	905×500×50
Diamètre des roues [mm]	Φ100	Φ125	Φ125
Type de roues	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Type de galets	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Diamètre des galets [mm]	Φ35	Φ40	Φ40
Type de ciseaux	Ciseaux simples	Ciseaux simples	Ciseaux doubles



ERGONOMIQUE



FACILE À UTILISER



AUCUNE MAINTENANCE



TRANSPALETTE HAUTE-LEVÉE MANUELLE

Le transpalette haute-levée manuelle HY Easy Line est un outil polyvalent qui combine les fonctionnalités d'un transpalette, d'une table élévatrice et d'un plan de travail, ce qui permet d'accroître la productivité dans divers environnements de travail.

Avec une hauteur de levage allant jusqu'à 800 mm, il minimise les efforts de l'opérateur tout en s'adaptant à différentes tâches. Son limiteur de pression intégré assure une protection contre les surcharges, évitant ainsi d'endommager la pompe lorsque les limites de poids sont dépassées. Pour plus de sécurité, les pieds stabilisateurs se verrouillent automatiquement pendant le levage, assurant un positionnement stable. La pompe hydraulique permet de soulever et d'abaisser en douceur et de manière contrôlée des charges allant jusqu'à 1000 kg.

Grâce à sa conception légère et compacte, il permet une utilisation sans effort, ce qui le rend facile à déplacer même dans les espaces étroits.

HY10M

	HY10M
Capacité de charge [Kg]	1000
Hauteur min. des fourches [mm]	85
Hauteur max. des fourches [mm]	800
Longueur des fourches [mm]	1150
Largeur totale des fourches [mm]	540
Taille des roues stabilisatrices [Φd-mm]	80x70
Roues stabilisatrices	PU
Taille des roues directrices [Φd-mm]	180x50
Roues directrices	PU



STRUCTURE RENFORCÉE



FACILE À UTILISER



MOUVEMENT FLUIDE



Distribué par

www.pramac.com | 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 caractéristiques sans préavis.
FR/11_2024_rev.3

