

A photograph of a worker in a warehouse. The worker is wearing an orange hard hat, a light blue t-shirt, and dark green overalls. He is seen from behind, pushing a black pallet jack. On the pallet jack, there are two large, stacked cardboard boxes. The background shows a warehouse floor and stacks of cardboard boxes. On the left side of the image, there is a vertical green bar with a white and green striped pattern.

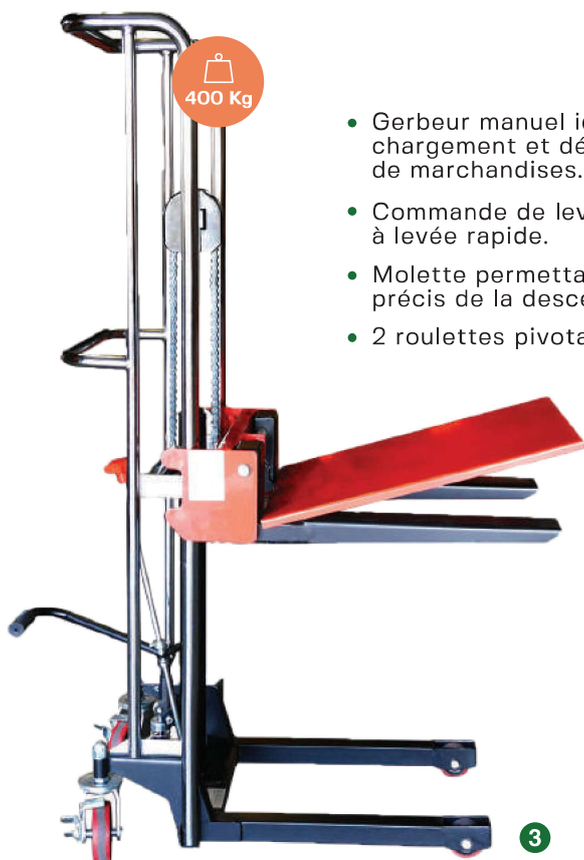
04+

**MANUTENTION
LOURDE**

GERBEURS MANUELS - 250 À 400 KG

- Mini gerbeur manuel spécialement conçu pour les chaudières et objets encombrants.
- Montée par tour de manivelle: 23 mm.
- Structure robuste en acier peint. Treuil manuel auto freiné en acier zingué. (câble ø 6mm en acier galva).
- Section fourches : 40 x 20mm. Roues gonflées (roues dures sur demande).

 FABRICATION FRANÇAISE



- Gerbeur manuel idéal pour le chargement et déchargement de marchandises.
- Commande de levée par pédale à levée rapide.
- Molette permettant un contrôle précis de la descente.
- 2 roulettes pivotantes à frein.



- Gerbeur manuel à fûts idéal pour le déplacement et la vidange de fûts métal de 200L.
- Inclinaison du fût par manivelle.
- Largeur entre support : 870mm. Montée et descente commandées par pédale ou pied.

Produit	Charge (kg)	Hauteur de levée (mm)	Dim. Hors-tout H x l x p (mm)	Longueur fourches (mm)	H. fourches position basse (mm)	Entraxe fourches (mm)	Option : plateau amovible Dim. plateau L x l (mm)	ø galets (mm)	ø roues (mm)	Poids (Kg)	Référence
1	250	1250	1580 x 630 x 960	520	81	300	8MOPGE13MONRGE : 600 x 600	50	250	68	8MGE MA13 MONGE
2	Plateau pour mini-gerbeur 8MGE MA13 MONGE										
3	400	1500	1710 x 590 x 1040	650	85	550	8MOPGE14MONRGE : 550 x 650	75	125	85	8MGE MA14 MONOAN
4	Plateau pour mini-gerbeur 8MGE MA14 MONOAN										
5	350	1400	2020 x 1070 x 1240					74	180	155	8MGE FU12 MONOAN

GERBEURS MANUELS - 1000 À 1500 KG

- Gerbeur à levée et déplacement manuel. Construction robuste en acier profilé soudé, tablier guidé par galets et chaîne de levage de précision.
- Vitesse de levée par coup de pompe: 25mm (21mm pour le 8MGE MA26 MONOAN).
Position fourches réglables sur tablier de 300 à 840mm.
- Déplacement facilité par des roues et galets polyamides.
- Frein parking. Pédale à levée rapide.
- Poignée 3 positions :
Montée : levage hydraulique commandé par le timon
Neutre : débraye le timon de la pompe pour faciliter la manoeuvre à pleine charge
Descente : vitesse de descente progressive ou rapide à la demande



Produit	Charge (kg)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur mât abaissé/déployé (mm)	Longueur x largeur fourches (mm)	H. fourches position basse (mm)	Largeur ext. Fourches mini/maxi (mm)	Dim. hors-tout (mm)	Poids (Kg)	Référence
1		1600	2080/2080				1705 x 755	210	8M GEMA16 MONOAN
2	1000	2500	1838/2925				1705 x 860	290	8M GEMA25 MONOAN
3		3000	2080/3420	1150 x 140	90	300/840	1705 x 860	310	8M GEMA30 MONOAN
4	1500	1600	2080/2080				1705 x 755	245	8M GEMA26 MONOAN

TABLES ÉLÉVATRICES MOBILES SIMPLE CISEAUX

- Tables élévatrices mobiles à simple ciseaux, de fabrication très robuste, de conception extrêmement simple, ces tables ne nécessitent pratiquement aucun entretien et assurent une parfaite fonctionnalité.

- Système hydraulique: levée manuelle commandée par pédale, descente par levier permettant un contrôle précis de la vitesse, limiteur de débit si descente rapide en charge.

- Roues : 2 directrices pivotantes dont 1 à blocage et 2 fixes, galets en polyuréthane montés sur roulement à billes.

Structure : ossature en acier profilé laqué, plate-forme en tôle d'acier lisse. Système de blocage mécanique du plateau en hauteur maxi. Barre de poussée en acier peint.



TABLES ÉLÉVATRICES MOBILES DOUBLE CISEAUX



- Tables élévatrices mobiles à double ciseaux, de fabrication très robuste, de conception extrêmement simple, ces tables ne nécessitent pratiquement aucun entretien et assurent une parfaite fonctionnalité.

- Système hydraulique : levée manuelle commandée par pédale, descente par levier permettant un contrôle précis de la vitesse, limiteur de débit si descente trop rapide en charge.

- Roues : 2 directrices pivotantes dont 1 à blocage et 2 fixes, galets en polyuréthane montés sur roulement à billes.

- Structure : ossature en acier profilé laqué, plate-forme en tôle d'acier lisse. Système de blocage mécanique du plateau en hauteur maxi. Barre de poussée chromée.

Produit	Charge (kg)	Type	Dim. Utiles L x l (mm)	Dim. hors-tout L x l x h (mm)	Hauteur de levage mini/maxi (mm)	ø Roues (mm)	Poids (Kg)	Référence
1	150	Simple ciseaux	700 x 450	950 x 450 x 1000	265 - 755	100	41	8MTE DC15 P3NRGE
2	250		830 x 500	1010 x 500 x 1100	330 - 910	125	78	8MTE DC25 P3NRGE
3	500		1010 x 520	1185 x 520 x 1130	435 - 1000		118	8MTE DC50 P3NRGE
4	500		1525 x 620	1780 x 620 x 1130	400 - 1100	150	175	8MTE LC50 P3NRGE
5	750		1000 x 520	1260 x 520 x 1130	442 - 1000		110	8MTE DC75 P3NRGE
6	1000		1200 x 800	1390 x 800 x 1080	425 - 1225	200	163	8MTE DC10 P3NRGE
7	300	Double ciseaux	1010 x 520	1260 x 520 x 1130	435 - 1585		150	8MTE DD30 P3NRGE
8	800		1010 x 520	1275 x 520 x 1130	470 - 1410		165	8MTE DD80 P3NRGE

TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE INCLINABLE

- Angle de la table 45°
- Dimension de la table (L x l) : 830 x 520 mm
- Hauteur timon : 1130 mm
- Nombre de coup de pédale maxi : 50
- Roues : Ø 150 mm



TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE ENCASTRABLE

- Dimensions plateforme (L x l) = 915 x 610 mm
- Roues diam 125 mm
- Hauteur timon : 1130 mm



TABLES ÉLÉVATRICES MOBILES SEMI-ÉLECTRIQUES

- Tables élévatrices permettant la mise au niveau souhaité de la charge transportée.
- Moteur de 700W et pompe hydraulique de fabrication européenne. L'élévation électrique faite par batterie de 12V/75Ah.
- 4 roulettes de Ø 150mm dont 2 fixes et 2 pivotantes à frein. Courant alternatif 220 V secteur (fourni avec 3m de câble).



TABLES ÉLÉVATRICES ÉLECTRIQUES GRANDES CAPACITÉS

- Plateaux de grandes dimensions pour permettre un travail aisé à hauteur souhaitée. En cas d'obstacle, la descente est stoppée grâce à un cadre de sécurité.
- Contacteur anti-cisaillement. Galets et bagues auto-lubrifiés. Valve à débit constant. Clapet parachute.



Produit	Charge (kg)	Type	Dim. Utiles L x l (mm)	Dim. hors-tout L x l x h (mm)	Hauteur de levage mini/ maxi (mm)	Temps élévation/ descente (s)	Poids (Kg)	Référence
1	400			1355 x 520	1560 x 435		123	8MTE IN40 P2NOAN
2	900			1250 x 660 x 970	1220		130	8MTE EN90 P2NOAN
3	500	simple ciseau		520 x 1185 x 1185	450/950		148	8MTE SE50 P2NOAN
4	500	double ciseaux	1010 x 520	520 x 1260 x 1185	495/1618	15/06	198	8MTE SD50 P2NOAN
5	750	simple ciseau		520 x 1260 x 1185	450/950		154	8MTE SE75 P2NOAN
6	1000	simple ciseau		520 x 1260 x 1185	480/950		169	8MTE SE10 P2NOAN
7	1000			1600 x 1000	640 x 1240		205 / 1000	20 / 25
8	1000		1700 x 850	640 x 1580	240 / 1300	30 / 35	200	8MTE TE13 XONOAN
9	2000		1300 x 850	785 x 1220	230 / 1050	20 / 25	235	8MTE TE21 XONOAN
10	4000		1700 x 1200	900 x 1600	240 / 1100	30 / 40	375	8MTE TE41 XONOAN