

GERBEURS



GERBEURS MANUELS • 1000 A 1500 kg

Gerbeurs à levée et déplacement manuel.
Construction robuste en acier profilé soudé, tablier guidé par galets et chaîne de levage de précision.
Déplacement facilité par des roues et galets polyamides.
Frein parking. Pédale de levée rapide.
Poignée 3 positions :
Montée : levage hydraulique commandé par le timon
Neutre : débraye le timon de la pompe pour faciliter la manœuvre à pleine charge
Descente : vitesse de descente progressive ou rapide à la demande
Vitesse de levée par coup de pompe : 25mm (21mm pour le GE MA26 M0N)
Position fourches réglables sur tablier de 300 à 840mm



1 GE MA16 M0N

Mod.	Références	Charge (kg)	Hauteur d'élévation	Hauteur mât abaissé/déployé (mm)	H fourches abaissées (mm)	Longueur x largeur fourches (mm)	Largeur ext. Fourches mini/maxi (mm)	Dim hors tout L x l (mm)	Poids (kg)
1	GE MA16 M0N	1000	1600	2080/2080	90	1150 x 140	300/840	1705 x 755	210
2	GE MA18 M0N	1000	1800	1490/2380	90	1150 x 140	300/840	1705 x 755	240
3	GE MA25 M0N	1000	2500	1838/2925	90	1150 x 140	300/840	1705 x 860	290
4	GE MA30 M0N	1000	3000	2080/3420	90	1150 x 140	300/840	1705 x 860	310
5	GE MA26 M0N	1500	1600	2080/2080	90	1150 x 140	300/840	1705 x 755	245

GERBEURS SEMI-ÉLECTRIQUES • 1000 kg



6 GE SE16 M0N

Les gerbeurs permettent de combiner des fonctions d'un transpalette, d'un chariot élévateur et d'une table élévatrice : réduction des efforts physiques et accroissement des gains de productivité
Gerbeurs semi-électriques très maniables.
Grande autonomie (batterie 12V/150 Ah) pour un confort d'utilisation
Chargeur batterie intégré : 220V/12V
Moteur d'élévation : 1,5Kw
Poignée 3 positions : montée, neutre, descente
Roues en nylon Ø180mm, galets avant en nylon Ø74mm
Rayon de braquage : 1400mm

Mod.	Références	Charge (kg)	Hauteur d'élévation	Hauteur mât abaissé (mm)	H fourches abaissées (mm)	Longueur x largeur ext. fourches (mm)	Largeur ext. Fourches (mm)	Vitesse levage avec/sans charge (mm/s)	Vitesse descente avec/sans charge (mm/s)	Dim hors tout L x l (mm)	Poids (kg)
6	GE SE16 M0N	1000	1600	1980	85	1100 x 180	570	90/140	120/100	1720 x 777	350
7	GE SE25 M0N	1000	2500	1830	85	1100 x 180	570	90/140	120/100	1720 x 777	410
8	GE SE30 M0N	1000	3000	2080	85	1100 x 180	570	90/140	120/100	1720 x 777	430



TABLES ÉLEVATRICES

TABLES ÉLEVATRICES MOBILES SIMPLE CISEAUX • 150 À 1000 kg



Charge de 150 à 1000kg. 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 trop rapide en charge.

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

Mod.	Références	Type	Charge (kg)	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)
1	TE DC15 P3N	Simple ciseaux	150	700 x 450	950 x 450 x 1000	265-755	100	41
2	TE DC25 P3N	Simple ciseaux	250	830 x 500	1010 x 500 x 1100	330-910	125	78
3	TE DC50 P3N	Simple ciseaux	500	1010 x 520	1185 x 520 x 1130	435-1000	150	118
4	TE LC50 P3N	Simple ciseaux	500	1525 x 620	1780 x 620 x 1130	400-1100	150	175
5	TE DC75 P3N	Simple ciseaux	750	1000 x 520	1260 x 520 x 1130	442-1000	150	110
6	TE DC10 P3N	Simple ciseaux	1000	1200 x 800	1390 x 800 x 1080	425-1225	200	163

TABLES ÉLEVATRICES MOBILES DOUBLE CISEAUX • 300 À 800 kg



Charge de 150 à 1000kg. 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 roulements 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

Mod.	Références	Type	Charge (kg)	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)
7	TE DD30 P3N	Double ciseaux	300	1010 x 520	1260 x 520 x 1130	435-1585	150	150
8	TE DD80 P3N	Double ciseaux	800	1010 x 520	1275 x 520 x 1130	470-1410	150	165

TABLES ÉLEVATRICES

MOBILES SEMI-ÉLECTRIQUE • 300 À 1000 kg

NEW



Tables élévatrices permettant à 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).



1 TE SE30 P2N



3 TE SD50 P2N

Mod.	Références	Type	Charge (kg)	Dim. utiles L x l (mm)	Dim. hors-tout L x l x H (mm)	Hauteur de levage mini/maxi (mm)	Temps d'élévation / descente (s)	Poids (kg)
1	TE SE30 P2N	Simple ciseaux	300	1010 x 520	520 x 1185 x 1185	450/950	15/06	140
2	TE SE50 P2N	Simple ciseaux	500	1010 x 520	520 x 1185 x 1185	450/950	15/06	148
3	TE SD50 P2N	Double ciseaux	500	1010 x 520	520 x 1260 x 1185	495/1618	15/06	198
4	TE SE75 P2N	Simple ciseaux	750	1010 x 520	520 x 1260 x 1185	450/950	15/06	154
5	TE SE10 P2N	Simple ciseaux	1000	1010 x 520	520 x 1260 x 1185	480/950	15/06	169

ÉLECTRIQUES GRANDES CAPACITÉS • 1000 À 4000 kg

NEW

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.



6 TE TE11 X0N



10 TE TE41 X0N

Mod.	Références	Charge (kg)	Dim. utiles L x l (mm)	Dim. base (mm)	Hauteur de levage mini/maxi (mm)	Temps élévation / descente (s)	Poids (kg)
6	TE TE11 X0N	1000	1300 x 820	640 x 1240	205 / 1000	20 / 25	160
7	TE TE12 X0N	1000	1600 x 1000	640 x 1240	205 / 1000	20 / 25	186
8	TE TE13 X0N	1000	1700 x 850	640 x 1580	240 / 1300	30 / 35	200
9	TE TE21 X0N	2000	1300 x 850	785 x 1220	230 / 1050	20 / 25	235
10	TE TE41 X0N	4000	1700 x 1200	900 x 1600	240 / 1100	30 / 40	375