

EQUIPEMENT MAGASINAGE MANUTENTION



TRANSPALETTES

GERBEURS

CHARIOTS ELEVATEUR

ELECTRIQUE-DIESEL

PRODUITS INOX

PROTECTIONS ATEX

TABLES ELEVATRICES

PLATEFORMES ELEVATRICES





Transpalette Manuel

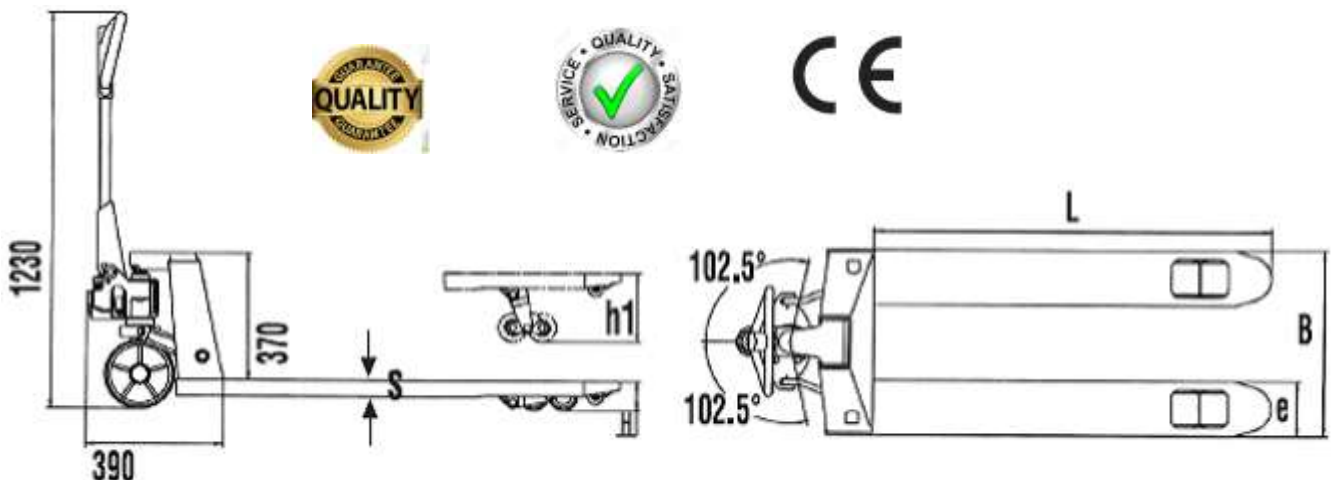
TM25-30-50 -capacité 2.5 T-3T-5T



Caractéristiques Techniques

• Marque modèle		S-LIFT	TM25	TM30	TM50
• Capacité		kg	2500	3000	5000
• Pompe			Fonderie		
• Hauteur Minimum	h	mm	85		
• Hauteur de levage	h1	mm	200		
• Roues Directrices		mm	200x50		
• Boggie avant		mm	80x70		
• Dimensions fourches	e-S	mm	160x60		
• Type de roues			Polyuréthane		acier
• Largeur	B	mm	550		
• Longueur des fourches	L	mm	1150		
• Poids		kg	75		

Longueur , largeur à la demande—capacité de 2T à 5 tonnes , inox ,galvanisé





Transpalette Manuel Galvanisé

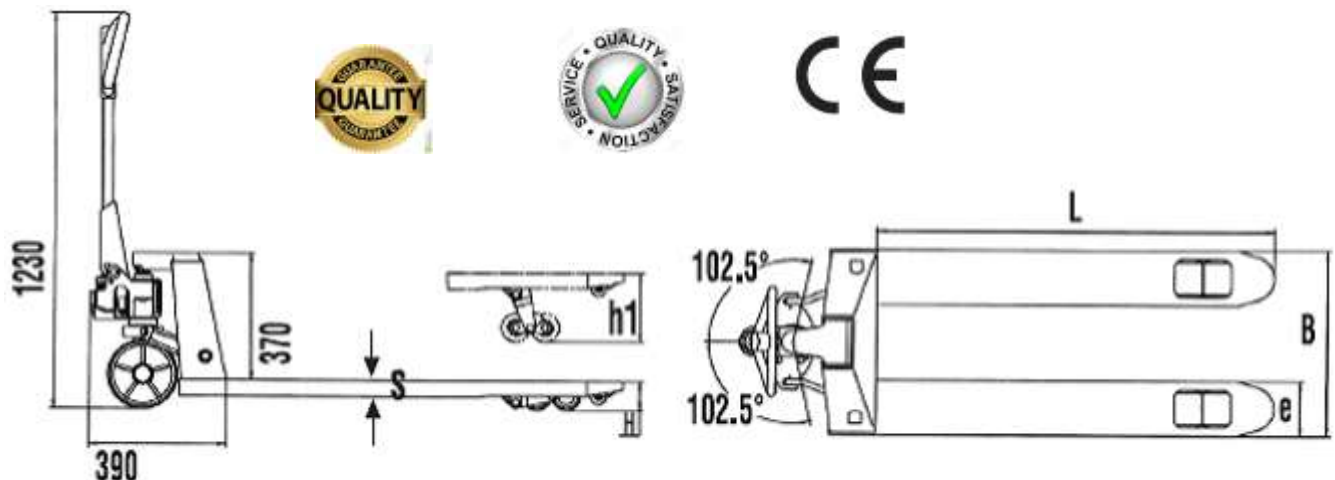
TM25G – TM30G – TM50G



Transpalette manuel galvanisé
à chaud
Châssis—timon
Axes traités
Roulements étanches
Roues polyamides
Option chaîne-tige inox
Roulements étanches

Caractéristiques Techniques

• Marque modèle		S-LIFT	TM25G	TM30G	TM50G
• Capacité		kg	2500	3000	5000
• Pompe				Fonderie	
• Hauteur Minimum	h	mm	85		
• Hauteur de levage	h1	mm	200		
• Roues Directrices		mm	200x50		
• Boggie avant		mm	80x70		
• Dimensions fourches	e-S	mm	160x60		
• Type de roues			Polyuréthane		
• Largeur	B	mm	550		
• Longueur des fourches	L	mm	1150		
• Poids		kg	75		
• Option Roulements inox +chaîne+tige			PACKINOX		
Option chaîne+tige inox			CHAINOX		





Transpalette Manuel TM20S—TM50S

2T à 5 T—versions spéciales



Fourches longueur sur mesure de 500 mm à 2500mm

Largueur de fourches de 350 à 980 mm



Hauteur de levage spéciales de 200mm à 350mm



Transpalette Manuel Spéciaux



Transpalette transport de fût
TM-10-VK



Transpalette bas profil 1T et 1,5T
TM10 LW-35 mm
TM15 LW-51mm



Transpalette manuel porte bobine 1.5T-2T
TM 15B50– Bobine de 500 –800mm
TM 15B70– Bobine de 700-1300 mm
TM 20B80– Bobine de 800-1400 mm



Transpalette manuel 1.5T
4 directions
TM 15-4W-



Roue Caoutchouc RC
180mm-200mm



Roue Polyuréthane RPU
180mm-200mm



Galet Polyuréthane GPU
80x70mm



Roue Polyamide RPO
180mm-200mm



Galet Polyamide GPO
80x70mm

Transpalette Manuel Haute Levée

S-LIFT THM 10—THM15



Caractéristiques Techniques

• Marque modèle	S-LIFT	THM10	THM15	THE10
• Capacité @600mm	kg	1000	1500	1000
• Pompe		Simple	Télescopique	Simple
• Hauteur Minimum	h	mm	85	
• Hauteur de levage	h1	mm	800	
• Largeur	B	mm	540	
• Longueur fourches	L	mm	1150	
• Dimensions fourches	e-S	mm	160x60	
• Type de roues			Polyuréthane	
• Roues Directrices	mm		180x50	
• Galet avant	mm		50x50	
• Levage		Manuel	Manuel	Electrique
• Batterie	V/Ah			12V/70Ah
• Chargeur		-		Intégré
• Poids	kg		80	120

OPTIONS :

Longueur , largeur à la demande

Version inox - galvanisé - ATEX

Niveau constant automatique

Transpalette Haute Levée

Semi Electrique

S-LIFT THE 10—1000 kg



Transpalette Electrique Hybride S-LIFT ET15 MH—ET20MH



Transpalette compact 1500 kg ou 2000kg de capacité

Batterie Lithium interchangeable

Utilisation facile

Maintenance réduite

Traction et levage électrique

Défreinage manuel en option

Version économique avec traction électrique et levage manuel

Sécurité
arrière

Accélérateur

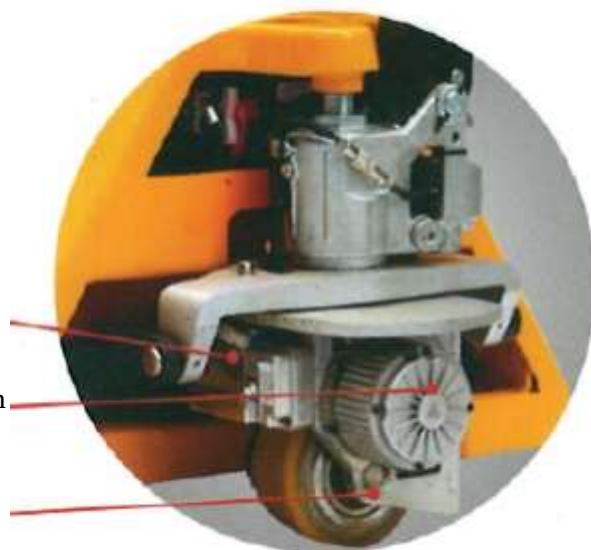
LED indicateur
batterie

Poignée de
Descente fourches

Controlleur
PG DRIVE

Moteur de traction
performant

Roue de grand
diamètre



Caractéristiques Techniques



•Marque modèle	S-LIFT	ET15TH	ET20MH
•Capacité	C kg	1500 @ 600 mm	2000 @ 600 mm
•Hauteur basse	h3 mm		85
•Hauteur de levage	h1 mm		200
•Dimensions fourches	e-S mm		160x60
•Largeur	B mm		540—680
•Longueur des fourches	L2 mm		1150—1220
•Longueur hors tout	L mm		1540— 1610
•Hauteur hors tout	H1 mm		1250
•Rayon de giration	W mm		1320 - 1390
•Roues Directrices	mm		200x50
Boggie avant	mm		80x70
•Type de roues			Polyuréthane



Bouton Marche Arrêt
Arrêt d'urgence

Boggie double galet
Galet simple en option



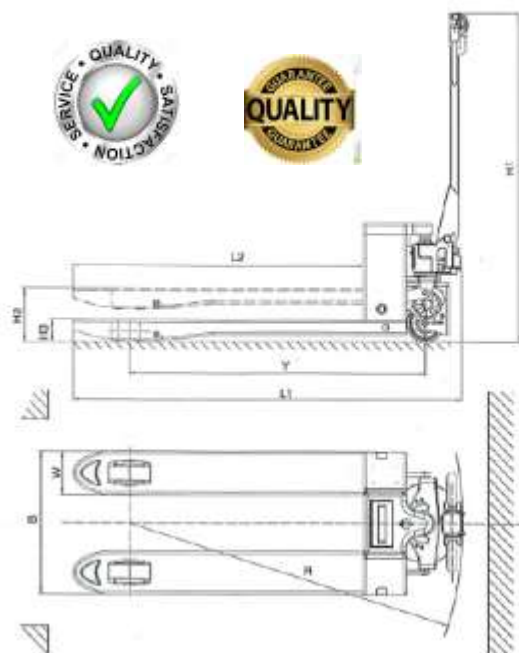
Chargeur rapide 2h
En option



Batterie Lithium amovible
facilement



Groupe de levage/piston compact
Levage manuel en option



Transpalette Electrique Hybride

Versions sur mesure—spéciales



Transpalette électrique
1200 kg de capacité
ET12 MH-PB
Porte bobine ajustable
Diamètre de 650 à 1200 mm

Transpalette électrique
1200 kg de capacité
ET12 MH PC
Porte container
Chassis large 900 mm
Hauteur de levage 350 mm
Côtes personnalisées
Versions Inox 304-316



Transpalette Manuel Peseur

S-LIFT TM20P



TRANSPALETTE MANUEL PESEUR	2000KG -
Modèle	S-LIFT TMP20-P
Capacité	2000 kg @600mm de cdg
Hauteur max. fourches	200 mm
Hauteur mini. Fourches	85 mm
Longueur des fourches	1150 mm
Largeur des fourches	555 mm
Largeur d'une fourche	170 mm
Galets nylon	Ø 80 x 70 mm
Roues nylon	Ø 200 x 50 mm
Pompe	Fonderie
Roulement – axes-segments-goupilles	roulement étanche
Précision	0,1 %
Capteurs de pesée	4 capteurs IP67
Affichage	Ecran LED
4 fonctions	Tare -zéro - poids net - poids brut
Alimentation électrique par piles	
Graduation	kg
Poids	125 kg
<i>En option mprimante</i>	<i>TM20PP</i>

Version sur mesure Longueur ou largeur sur demande

Indicateur à 7 LED Grande visibilité 20mm

Touches de fonction

Clavier-façade étanche IP55

Alimentation pile rechargeable



Capteur de charge

Jauge de contrainte

Grande précision

Inox IP 67



Transpalette électrique



MEW15-20

Gamme semi industrielle

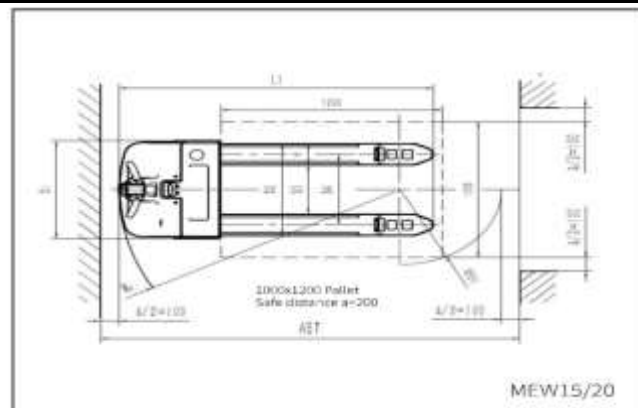
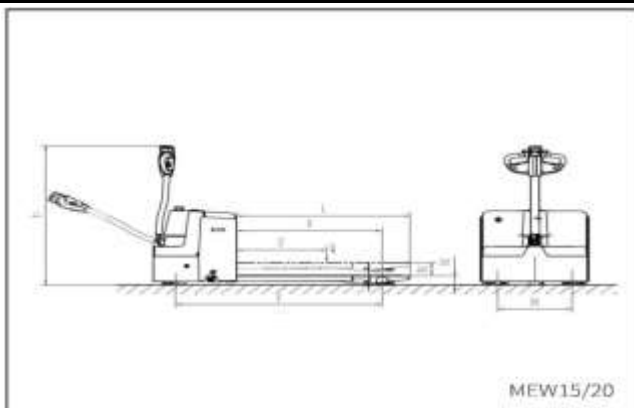
TRANSPALETTE ACCOMPAGNANT

DE 1,5 À 2,0 TONNES AVEC BATTERIE 2X12V
100AH SANS ENTRETIEN



- **Caractéristiques Principales:**
- 1-Le moteur d'entraînement à aimant permanent DC fournit une puissance élevée et d'excellentes performances.
- 2-La batterie sans entretien est sans souci. le chargeur intégré est plus pratique à utiliser.
- 3.Le châssis robuste a une résistance aux chocs plus élevée et une durabilité accrue pour une structure de fourches solide.

Marque		MIMA	MIMA
Modèle		MEW 15	MEW 20
Type d'alimentation		Batterie 24V/100Ah	Batterie 24V/100Ah
Type d'opération		Accompagnant	Accompagnant
Poids de service (batterie incluse)	kg	380	400
Capacité nominale	q (kg)	1500	2000
Centre de charge	c (mm)	600	600
Hauteur de levage	h3 (mm)	115	115
Taille de la fourche	l / e / s (mm)	1150/160/45	1150/160/45
Porte à faux	x (mm)	969	969
Rayon de braquage	wa (mm)	1535	1535
Rampe admissible	% (tanθ)	3/10	3/10
Vitesse de conduite (chargement / déchargement)	km / h	3,5 / 4	3.6 / 3.7
Vitesse de levage (chargement / déchargement)	mm / s	39/46	39/46
Vitesse de descente (charge / décharge)	mm / s	46/40	46/40



Gerbeur Manuel

S-LIFT HM50-HM100-HM150



- La conception des gerbeurs série HM est robuste en tôle d'acier à grande résistance et garantit la longévité du matériel.
- Gerbeur Manuel de capacité de 500 kg—1000 kg—1500 kg avec un centre de gravité de 500 mm.
- Les hauteurs de mât disponibles sont de
- 1600 mm-2000mm-2500mm-3000mm ou autres.
- Le système hydraulique est actionné avec le
- timon ou bien une pédale rétractable.
- Les fourches sont réglables en largeur , les roues sont en polyamides avec des roulements étanches.

Différentes variantes sont disponibles

Retourneur de fût

Eperon

Porte bobine

Versions INOX ou ATEX

GERBEUR MANUEL HM			
Modèle	HM500	HM1000	HM1500
Capacité kg	500	1000	1500
Hauteur de levage	1600	2500	3000
Hauteur mât replié	2080	2925	2080
Longueur des fourches mm	1150	1150	1150
Ecartement des fourches mm	560	560	560
Longueur totale mm	1515	1515	1515
Largeur totale mm	740	740	740



Gerbeur Semi Electrique

S-LIFT Micro E100-E150-E200



Gerbeur léger 100kg-150kg-200kg de capacité

Hauteur de levage de 1600mm à 2000 mm

Batterie sans entretien

24v / 7Ah

Maniabilité et légèreté

60 kg

Utilisation facile

Chargeur intégré

Maintenance réduite

Levage électrique

Télécommande

Versions possibles

Inox 304 -316

ATEX zone 1-21 -Zone 2-22

Hauteurs largeurs différents



MAT DE DIFFERENTES HAUTEUR



POSTE DE CONTRÔLE



TELECOMMANDE EN OPTION



ROUES PIVOTANTES



TABLE A ROULEAUX



PLATEAU



PLATEAU EN VE



PORTE ROULEAU



EPERON



INOX
Stainless Steel

**GERBEUR ELECTRIQUE BRAS ENCADRANT
VERSION ATEX ZONE 21**



**GERBEUR ELECTRIQUE
MAT MONOPOUTRE 1500 KG**



**GERBEUR ELECTRIQUE SEMI INOX
AVEC BRAS DE MANIPULATION**



**GERBEUR ELECTRIQUE 1.5 T
MULTIDIRECTIONNEL**



Gerbeur Electrique Hybride Micro STR 12



Gerbeur Compact 1200kg de capacité—
Hauteur de levage 1600mm –3000 mm

Batterie Lithium interchangeable

Utilisation facile

Maniabilité et légèreté

Maintenance réduite

Traction et levage électrique

Frein de parking débrayable



EN OPTIONS

Pesage embarqué en option

Version Galvanisé ou INOX

Chassis de différentes tailles

sur demande

Version ATEX ou chambre froide



INOX
Stainless Steel



Utilisation facile par tout personnel
Fini les TMS dues aux charges lourdes

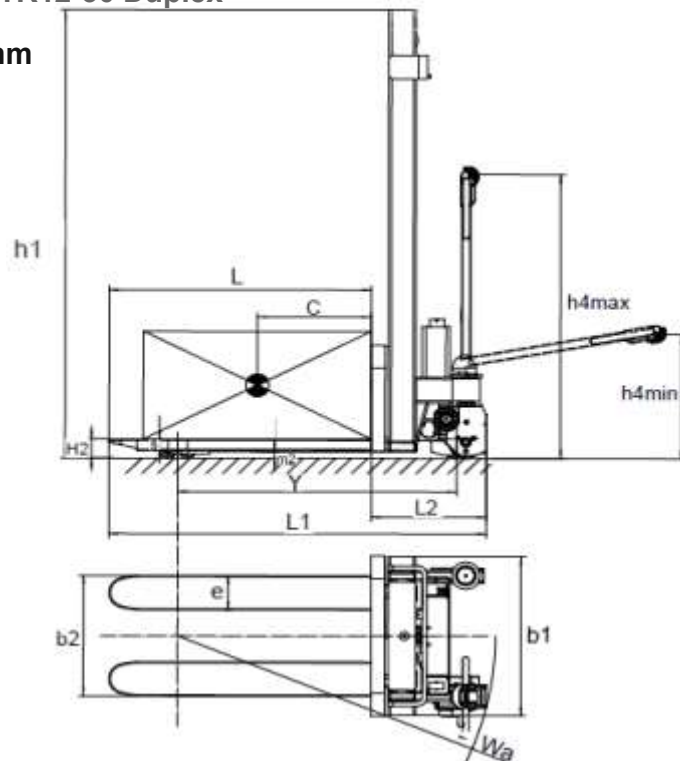


Gerbeur Electrique Hybride Micro STR12



Caractéristiques Techniques

• Marque modèle	S-LIFT STR12-16 / STR12-30 Duplex		
• Capacité	C	kg	1200 @ 500 mm
• Hauteur de levage	h3	mm	1600 / 3000
• Hauteur du mât replié	h1	mm	1978 / 2080
• Hauteur basse des fourches	h4	mm	90
• Dimensions fourches	L-e-S	mm	1150 x160x70
• Largeur extérieur fourches	b2	mm	560 (680mm)
• Longueur hors tout	L1	mm	1655
• Largeur hors tout	b1	mm	736
• Garde au sol	m2	mm	12,5
• Hauteur du timonbas/haut	h4	mm	910/1280
• Rayon de giration	Wa	mm	1395
• Roue motrice		mm	Ø 150x53-PU
• Boggie avant		mm	Ø 80x60-PU
• Roue stabilisatrice		mm	Ø 180x53-PU



Option INOX (I4-I6) chassis et pièces en inox 304 ou 316—roulement étanche inox

MAT ROBUSTE DUPLEX
construction en acier renforcé disponible en 1.6m et 3m de hauteur de levage

TIMON ERGONOMIQUE
Accélérateur
Sécurité Arrière
Vitesse lente
Mode timon vertical

CLE CONTACT
Arrêt d'urgence intégré

MOTEUR HYBRIDE
Utilisation possible en mode manuel défreiné

MOTEUR DE TRACTION
Puissant et entretien réduit

MOTEUR de POMPE
Pompe hydraulique de qualité

REPLACEMENT
Rapide de la batterie en moins de 10 secondes

BATTERIE LITHIUM
LFP Li-ion
2000 cycles de charge
Poids 10 kg

CHARGEUR BATTERIE
2 à 4 heures suffisent

VARIATEUR
PG Drive souple

CE

GERBEUR à FOURCES RECOUVRANTES

TBD 12 -1200 kg

TBD15 -1500 kg



Caractéristiques des produits:

Performance

- Le contrôleur Curtis rend les performances de contrôle excellentes, efficaces et stables;
- Le moteur de déplacement à aimant permanent offre d'excellentes performances et une faible génération de chaleur.

Confort

- Conception compacte, petite taille, gain de place et passage en douceur dans un passage réduit;
 - Timon qui intègre toutes les fonctions d'opération et peut être facilement conduit d'une seule main;
- Disponible en 1200kg ou 1500kg de capacité et mât Duplex de 2500mm- 3000mm et 3500mm (autres hauteur possible)

Sécurité

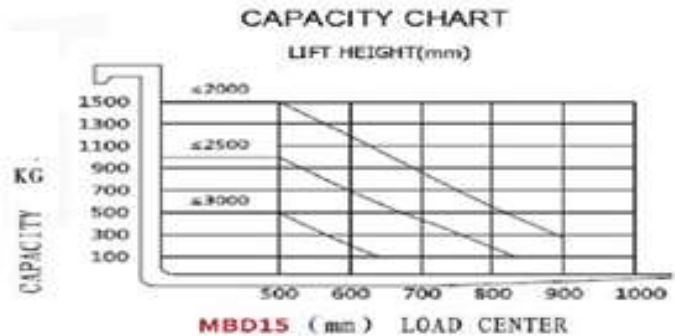
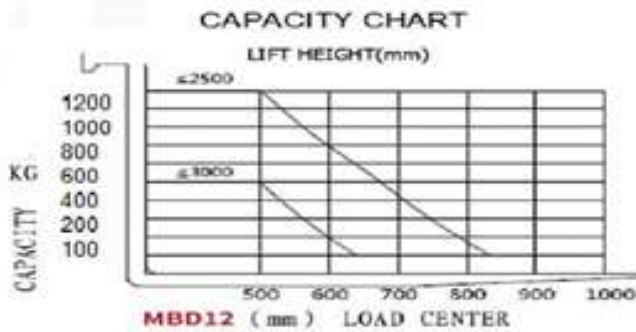
- il dispose de trois types de fonctions de freinage: desserrer le frein, inverser le frein et freiner d'urgence pour assurer la sécurité de la conduite;
- lorsque la fourche est à une certaine hauteur du sol, elle ralentit automatiquement la vitesse et protège efficacement le chargement.

Entretien

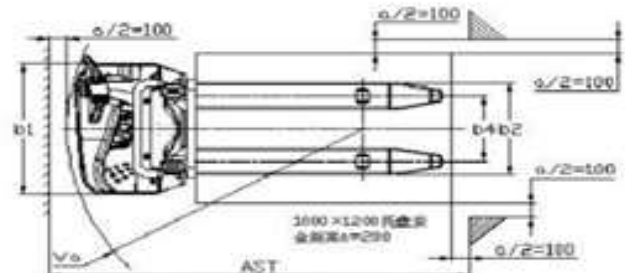
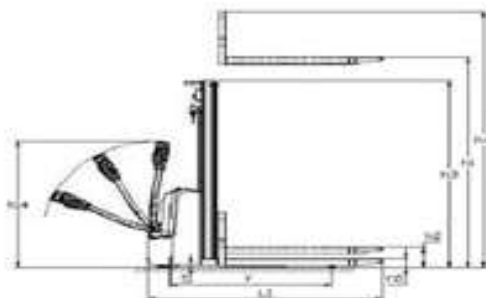
- La batterie standard est du type sans entretien ;
- le capot arrière peut être complètement ouvert. et les composants sont accessibles, ce qui facilite grandement la maintenance de la machine.



LOAD CHART



PRODUCT SIZE





GERBEUR à FOURCHES RECOUVRANTES MIMA TBD12 – TBD15

Description	TBD12		TBD15	
Standard	Energie		Batterie	Batterie
	Utilisation		Accompagnant	Accompagnant
	Capacité	Q(kg)	1200	1500
	Centre de Gravite	C(mm)	500	500
Roues	Roues		Polyurethane	Polyurethane Tyre
	Galet avant		Φ80×70	Φ80×70
	Roue arrière		Φ210×70	Φ210×70
	Nbre roues		2/1X+1	2/1X+1
Dimensions	Type mât		Duplex	Duplex
	Hauteur levage	h1(mm)	3000	3000
	Levée libre	h2(mm)	40	40
	Hauteur mât replié	h3(mm)	2030	2030
	Hauteur mât étendu	h4(mm)	3490	3490
	Hauteur basse fourches	h5(mm)	86	86
	Longueur hors tout	l1(mm)	1750	1750
	Longueur face des fourches	l2(mm)	600	600
	Entraxe	y(mm)	1215	1215
	Largeur hors tout	b1(mm)	800	800
	Tread Front/rear	b3(mm)	400/525	400/525
	Dimensions fourches	mm	1150*160*60	1150*160*60
	Largeur ext fourches	b4(mm)	560	560
	Largeur allée palette 1000*1200	Ast(mm)	2290	2290
	Largeur allée palette 800*1200	Ast(mm)	2220	2220
	Rayon giration	Wa(mm)	1400	1400
VITESSE	Vitesse translation charge/vide	km/h	3.5/4	3.5/4
	Rampe charge/vide	%	3/6	3/6
PUISSANCE	Moteur de traction		DC	DC
	Puissance traction (S2 60)	kw	0,75	0,75
	Moteur de pompe		DC	DC
	Puissance levage (S3 15%)	kw	2	2
	Batterie V/AH	V/AH	2*12 /80	2*12/80
POIDS	Poids Batterie	kg	2*25.5	2*25.5
	Poids en ordre de marche	kg	530	560
DIRECTION	Direction		Mechanical	Mechanical
	Variateur		CURTIS	CURTIS
	Parking Operation type		manuelle	Manuelle
	frein de service		Electromagnetique	Electromagnetique
TYPE MAT	type mât		TBD12-25/TBD15-25	TBD12-35/TBD15-35
	Hauteur de levage	h1 (mm)	2500	3500
	Hauteur mât étendu	h4 (mm)	2990	3990
	Hauteur mât abaissé	h3 (mm)	1780	2530
	Hauteur levée libre	h2 (mm)	40	40

TABLE ELEVATRICE MANUELLE

Capacité de 150 kg-300 kg-500 kg -1000 kg

Acier-Inox



TABLE

MANUELLE
Série PL



Les tables élévatrice manuelles S-LIFT de la série PL sont des outils indispensables de manutention avec mises à niveaux.

Maniable, légère, elle offre aux opérateurs la possibilité d'aménager leurs postes de travail de manière ergonomique. Avec leur timon repliable, elles prennent moins de place pour le transport

Le système de pompe hydraulique vous permettra de lever vos charges de 150 Kg à 1000 kg.

TYPE		PL15	PL30	PL50	PL100
CAPACITE	KG	150	300	500	1000
TABLE	MM	450X740X35	500X855X50	500X855X50	510X1000X55
HAUTEUR mm	MM	225-740	340-900	340-900	420-1000
ROUES PU	MM	100x25	125x40	125x40	125x40
POIDS	KG	50	71	76	137



Les tables élévatrice manuelles S-LIFT de la série EPL sont dotés de motorisations qui facilitent les opérations.

Le système de pompe électro-hydraulique vous permettra de lever vos charges de 500 Kg à 800 kg sans effort.

Les batteries sans entretien facilitent l'utilisation au quotidien.

TYPE		EPL50	EPL80	HGE110
CAPACITE	KG	500	800	500
HAUTEUR ELEVATION	MM	450-950	460-1075	SANS
TABLE	MM	1010X520	1020X610	1280X920
MOTEUR DE POMPE	W	800	800	-
MOTEUR DE TRACTION	W	MANUELLE	500	450
BATTERIE	V/Ah	-	2X12V/40	2X12V/33
POIDS	KG	150	245	220



TABLE
ELECTRIQUE
EPL50



TABLE ELECTRIQUE
EPL80



DIMENSIONS
SPECIALES SUR

DEMANDE



PLATEFORME
ELECTRIQUE HGE110
AVEC ou
SANS RIDELLES



PLATEFORME ELEVATRICE

SEMI ELECTRIQUE—ELECTRIQUE

Hauteur de travail de 2.5m à 8m



NACELLE PREPARATEUR DE COMMANDE OPSM05

Hauteur plateforme 3000 mm

Hauteur de travail 5000 mm



PLATEFORME élévatrice Semi électrique à mât Aluminium Série SMAP

SMAP 6.0 8m de hauteur de travail

SMAP 8.0 10m de hauteur de travail

SMAP 10.0 12m de hauteur de travail

Déplacement manuel

Levage électrique

Version Electrique secteur 240V

Version batterie 12V DC

Stabilisateurs latéraux

En option

Enrouleur électrique prise de courant

Enrouleur pneumatique

Version ATEX

Version Inox

Modèle S-LIFT	SMAP 6.0	SMAP 8.0	SMAP 10.0	
Capacité / Access platform capacity	150	125	125	kg
Nombre de personne / Max. occupants	1	1	1	
Hauteur de travail / Working height	8	10	12	m
Hauteur de Plancher / Platform floor height	6	8	10	m
Longueur / Overall length	1.42	1.42	1.42	m
Largeur / Overall width	0.78	0.78	0.78	m
Hauteur / Overall height	1.92	1.93	1.93	m
Dimensions plancher / Platform size	0.66 x 0.69			m
Garde au sol / Ground clearance	0.05			m
Entraxe / Wheelbase	1.12			m
Puissance Moteur / Lifting motor	AC	110 - 230 / 1.5		VAC/kw
	DC	12 / 1.5		VDC/kw
Vitesse Montée/Descente / Up-down speed	36 / 33	40 / 36	45 / 36	s
Roues arrières / Back wheels	180	180	180	mm
Roues avants / Front wheels	150	150	150	mm
Poids / Weight	AC / DC	380 - 401	404 - 430	445 - 471 kg

NACELLE ELEVATRICE A CISEAUX DEPLACEMENT et LEVAGE ELECTRIQUE

Série JCPT Hauteur de travail de 5m—6m—8m—

Capacité 300 kg—batteries sans entretien



TABLE ELEVATRICE ELECTRIQUE À CISEAUX

Hauteur de 0.9 m à 1.8 m—Capacité 1T à 4T



Les plateformes élévatrice S-LIFT de la série HW sont de construction robuste en acier, elles permettent de mettre à niveau tout type de charge de 1T à 4T

Sécurité de sécurité anti pincement avec arrêt d'urgence

Table élévatrice électrique équipée d'un câble de commande de 3m pour plus de sécurité

Groupe hydraulique et moteur électrique puissant en triphasé (option monophasé)

Options possibles

Moteur monophasé 240V AC / triphasé 380VAC ou pneumatique

Groupe hydraulique externe avec capotage ou intégré

Télécommande sans fil en option

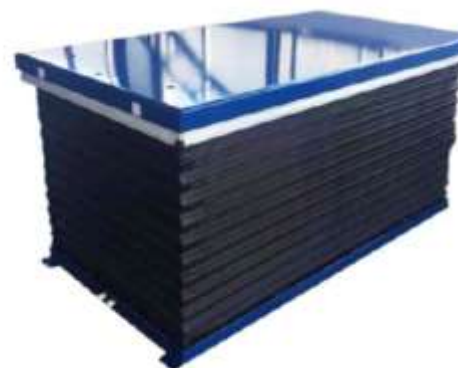
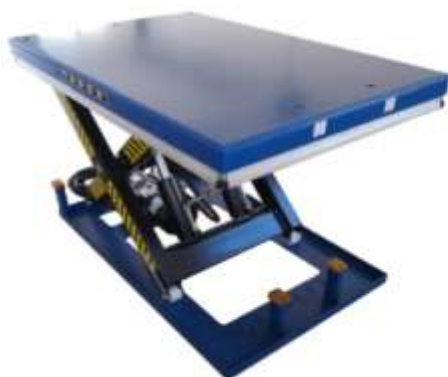
Soufflet de protection sur demande

Version INOX 304-316 ou ATEX pour atmosphères dangereuses

Version avec table inclinable ou table rotative



Plateforme simple ciseaux S-LIFT série HW								
Modèle	Capacité (Kg)	Hauteur replié (mm)	Hauteur Montée (mm)	Dimensions plateforme (mm)	Dimensions base (mm)	Temps de montée (S)	Moteur Triphasé	Poids net (Kg)
HW1001	1000	205	990	1300x820	1240x640	20~25	380V/50HZ	160
HW1002	1000	205	990	1600x1000	1240x640	20~25	380V/50HZ	186
HW1003	1000	240	1300	1700x850	1580x640	30~35	380V/50HZ	200
HW1004	1000	240	1300	1700x1000	1580x640	30~35	380V/50HZ	210
HW1005	1000	240	1300	2000x850	1580x640	30~35	380V/50HZ	223
HW1006	1000	240	1300	2000x1000	1580x640	30~35	380V/50HZ	223
HW1007	1000	240	1300	1700x1500	1580x1320	30~40	380V/50HZ	365
HW1008	1000	240	1300	2000x1700	1580x1320	30~40	380V/50HZ	430
HW2001	2000	230	1000	1300x850	1220x785	20~25	380V/50HZ	235
HW2002	2000	230	1000	1600x1000	1220x785	20~25	380V/50HZ	268
HW2003	2000	250	1300	1700x850	1600x785	25~35	380V/50HZ	289
HW2004	2000	250	1300	1700x1000	1600x785	25~35	380V/50HZ	300
HW2005	2000	250	1300	2000x850	1600x785	25~35	380V/50HZ	300
HW2006	2000	250	1300	2000x1000	1600x785	25~35	380V/50HZ	315
HW2007	2000	250	1400	1700x1500	1600x1435	25~35	380V/50HZ	415
HW2008	2000	250	1400	2000x1800	1600x1435	25~35	380V/50HZ	500
HW4001	4000	240	1050	1700x1200	1600x900	30~40	380V/50HZ	375
HW4002	4000	240	1050	2000x1200	1600x900	30~40	380V/50HZ	405
HW4003	4000	300	1400	2000x1000	1600x900	45~50	380V/50HZ	470
HW4004	4000	300	1400	2000x1200	1600x900	45~50	380V/50HZ	490
HW4005	4000	300	1400	2200x1000	1600x900	45~50	380V/50HZ	480
HW4006	4000	300	1400	2200x1200	1600x900	45~50	380V/50HZ	505
HW4007	4000	300	1300	1700x1500	1620x1400	35~45	380V/50HZ	570
HW4008	4000	300	1300	2200x1800	1620x1400	35~45	380V/50HZ	655



Transpalette Electrique Industriel



TE20-TE25-TE30-TE40



AVEC ou SANS PLATEFORME



Version Plateforme TE20P



Timon ergonomique

Les transpalettes électrique de la série TE sont disponibles en capacité de charge de 2T à 4T (et même plus en version spéciale) Ils sont équipés des dernières technologies

1. La sécurité: la fonction de ralentissement automatique , freinage électrique
2. Un dispositif anti-retour évite une vitesse incontrôlée lors du chargement et du déchargement;
3. La jupe arrière est proche du sol, ce qui peut bien protéger les pieds l'opérateur;
4. La conception du châssis de haute résistance, adapté pour les lieux de travail difficiles, assure une longue durée de vie .
5. Le moteur vertical AC (sans balais) facilite l'inspection et l'entretien du moteur et du frein, les roues stabilisatrices sont amorties.
6. Le timon de manœuvre ergonomique FREI augmente la sensation de confort;
7. L'excellente performance d'entrée et de sortie de la palette grâce aux galets inférieurs
8. Le freinage électrique par régénération avancé réduit la consommation d'énergie et augmente l'efficacité grâce au variateur CURTIS et moteur de traction AC .
9. Une batterie de traction de grande autonomie, possibilité de sortie latérale pour les fonctionnements en plusieurs postes
10. Possibilité de modèles spécifique adapté à vos besoins
- 11 **Options sur demande , dimensions spéciales-Inox-Chambre Froide- ATEX-IP**



Versions spéciales sur demande de 6T à 20T

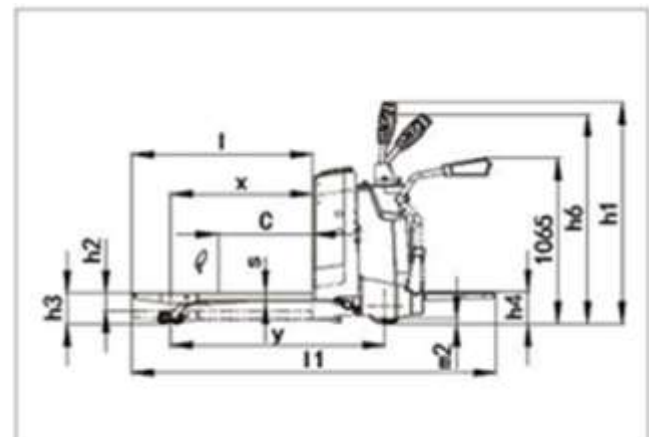
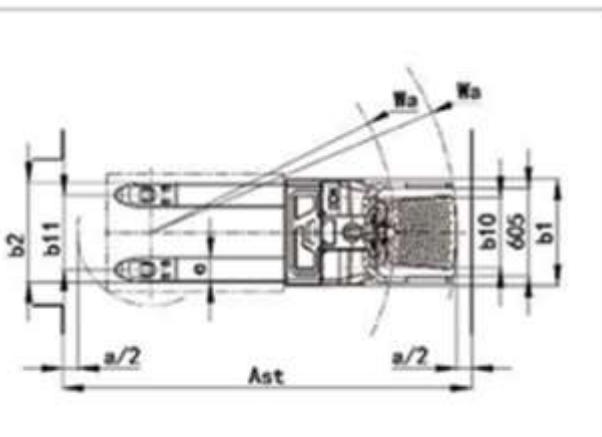


TRANSPALETTE ELECTRIQUE TE

Capacité : 2T, 2.5T, 3T, 4T, 6T, 10T, 12 T, 15T, 20T....

Description			TE20	TE25	TE30	TE40
Model No.						
Standard	Energie		batterie	batterie	batterie	batterie
	Opérateur		debout	debout	debout	debout
	Capacité	Q (kg)	2000	2500	3000	4000
	CDG	C (mm)	600	600	600	600
Tire & Rim	Roue Avant/Arrière		polyurethane tire			
	Roue Avant		φ80×70	φ80×70	φ80×70	φ80×110
	Roue Arrière		φ215×75	φ215×75	φ215×75	φ215×75
	Roue stabilisatrice		Φ100×40	Φ100×40	Φ150×50	Φ150×50
	Nbre de roues		4 / 1X + 2	4 / 1X + 2	4 / 1X + 2	4 / 1X + 2
Dimension	Hauteur timon	h1(mm)	1330	1330	1330	1330
	Hauteur de levage	h2(mm)	120	120	120	120
	Hauteur fourches basses	h3(mm)	85	85	85	85
	Longueur hors tout avec/sans plateforme	l1/l2(mm)	2310 / 1907	2310 / 1907	2395 / 1985	1395 / 1985
	Dimensions fourches	mm	1150*175*75	1150*175*75	1150*175*75	1150*205*75
	Largeur hors tout	b1(mm)	730	730	850	850
	Largeur ext fourches	b2(mm)	685/540	685/540	685/540	685/540
	Largeur int fourches	b3(mm)	335	335	335	275
	Rayon de braquage Avec/sans plateforme	Wa(mm)	2157 / 1762	2157 / 1762	2240 / 1845	2185 / 1790
	Largeur d'allée 1000*1200-Plateforme avec/sans	Ast(mm)	2812 / 2417	2812 / 2417	2984 / 2590	2955 / 2560
Func tion	Largeur d'allée pallet 800*1200-plateforme avec/sans	Ast(mm)	2902 / 2507	2902 / 2507	2895 / 2499	2870 / 2475
	vitesse deplacement Charge/vide	km/h	4.0/5.8	4.0/5.8	4.6/5.6	4.6/5.6
Power	Rampe charge/vide	%	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
	Moteur de traction		AC	AC	AC	AC
	Moteur de traction (S2 60)	kw	1.5	1.5	1.5	2.5
	Moteur de pompe		DC	DC	DC	DC
	Moteur de pompe (S3 15%)	kw	2.2	2.2	2.2	2.2
Poids	Batterie V/AH	V/AH	24/210	24/210	24/210	24/280
	Batterie V/AH	kg	200	200	200	255
Steering	Poids	kg	620	630	770	830
	Direction		Mecanique			
Autre	Frein de parking		Electromagnétique			

Standard Configuration: Variateur Curtis, timon Frei, moteur de traction AC, moteur de pompe DC



CHARIOT ELECTRIQUE 3 ROUES 1.5T-1.6T-2T

MIMA®



VERSION
COMPACT

Monomo-
teur

TKA10 –TKA15

SLIFT



Version Bi Moteur

TKC16–TKC20

Duplex-Triplex 6m-

CHARIOT ELECTRIQUE 4 ROUES 1.5T à 5T-



MK15



MK20



MK25



MK30



MK35



MK40



MK45



MK50



CHARIOT ELECTRIQUE

MULTIDIRECTIONNEL 1.5T à 5T



CT POWER

Série TL FD-FG 20-35



**CHARIOT ELEVATEUR
DIESEL-GPL 1.5T-10T**

Tailift



TRACTEUR DIESEL ELECTRIQUE

1T—3T—6T—25T



Accessoires de Manutention pour Chariot élévateur—Gerbeur



RETOURNEUR DE FUT MANUEL OU ELECTRIQUE
TOUTES DIMENSIONS DE FUTS



VIRE FUT 360° MANUEL

CROCHET SUR FOURCHES



RALLONGES FOURCHES AVEC CROCHETS



INTERFACE ADAPTABLE SUR TABLIER FEM

CE



POTENCE GERBEUR
TELESCOPIQUE



Diabes Industriels

Capacité de 90 kg-150 kg-250 kg

Aluminium-acier-Inox



Diabes aluminium pliant AT90

Capacité 90 kg

Longueur: 420 mm
Largeur : 400 mm
Hauteur: 1080 mm

Plaque de charge
350 x 240 mm
Roues 150 mm
Poids 5,8 kg



Diabes Porte 2 bouteilles

Capacité 200 kg

Diamètre bouteille 200-250 mm
Longueur 700 mm
Largeur 700 mm
Hauteur 1080 mm

Plaque de charge
Roues caoutchouc 400x50 mm
Peinture époxy RAL7001
Poids 50 kg



Diabes Maraicher Acier

version Pelle HMT250 P

version Fourches HMT250 F

Capacité 250 kg

Largeur 540 mm
Hauteur 1600 à 2160 mm
Pelle 350 x 300 mm
Roues 260 mm
Poids 22 kg

Plaque de charge
Peinture époxy RAL7001
Roue non marquant NM
Roue gonflable caoutchouc PN
Roue caoutchouc pleine CP



Diabes Gerbeur Aluminium

DGA1825STD - BR-BC

Capacité 180 kg

Largeur 540 mm
Hauteur fourches 90 à 2500 mm
Longueur fourches 570 mm
Largeur fourches 630 mm réglable
Poids 65 kg

Plaque de charge
Chassis Aluminium
Roue caoutchouc
Levage manuel à cliquet
Version Hydraulique sur demande

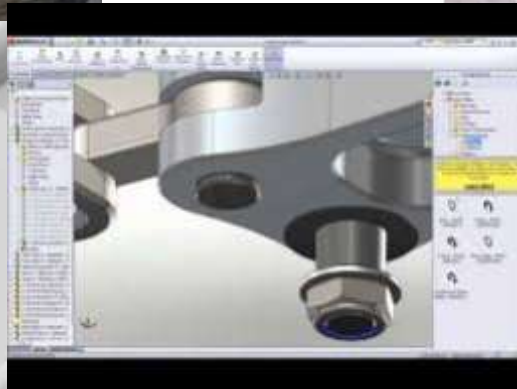


STD

BR

BC

TECHLIFT AU CENTRE DE VOS BESOINS



De la conception à la livraison, des professionnels à votre service



CERTIFICATIONS DES PRODUITS SELON LES NORMES EN VIGUEUR



<http://www.techlift.fr>
info@techlift.fr



TECHLIFT

UN RESEAU DE PARTENAIRES ET DISTRIBUTEURS NATIONAL ET INTERNATIONAL

