

**RÖHRER MARTI**

# ÉQUIPEMENT DE STOCKAGE POUR LES PROFESSIONNELLS

 **PROFI**

**TRANSPALETTES  
ET GERBEURS**



**LI-ION**

Tous les machines avec  
batterie lithium-ion et  
chargeur intégré.

## POUR CHAQUE TÂCHE, L'APPAREIL ADAPTÉ

La marque PROFi est synonyme de solutions de manutention performantes et fiables pour une utilisation quotidienne. Des transpalettes manuels aux transpalettes électriques, en passant par les gerbeurs électriques à timon, la gamme répond à tous les besoins, avec différentes capacités de charge et hauteurs de levage.

### PROFI EN BREF

- **Polyvalence d'utilisation**  
Des modèles adaptés à chaque capacité de charge et hauteur de levage - la solution idéale pour chaque tâche
- **Rapidement opérationnel**  
Batteries lithium-ion avec chargeur intégré - temps de charge courts, moins de temps d'arrêt
- **Robuste et durable**  
Construction solide pour les conditions de travail difficiles - conçue pour une longue durée de vie
- **Facile à utiliser**  
Conception ergonomique et commandes intuitives - pour un travail efficace et sûr
- **Fiable à l'usage**  
Finition de haute qualité et composants robustes - pour un minimum de pannes et des opérations sans heurts

### APERÇU DES MODÈLES

#### TRANS PALET TES



**PROFI  
MPX25B**

Transpalette  
2500 kg



**PROFI  
PTX15**

Transpalette électrique  
1500 kg



**PROFI  
PTX18**

Transpalette électrique  
1800 kg

#### GER BEURS



**PROFI  
ST12 D270**

Gerbeur  
1200 kg, 2700 mm



**PROFI  
STX12 F295**

Gerbeur avec levée libre  
1200 kg, 2950 mm



**PROFI  
STX16i D300**

Gerbeur avec levée initiale  
1600 kg, 3000 mm



**PROFI  
STX16i F295**

Gerbeur avec levée initiale  
et levée libre  
1600 kg, 2950 mm



**PROFI  
STX16i T450**

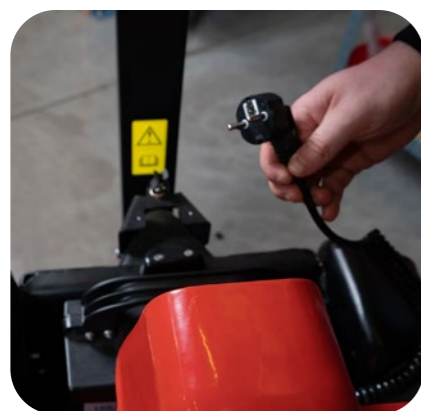
Gerbeur avec levée initiale  
et mât triplex  
1600 kg, 4500 mm

# TRANS PALET TES

## Transpalettes fiables pour l'entreposage et la logistique

Les modèles PTX15/PTX18 sont des transpalettes compacts, robustes et faciles à utiliser, offrant des capacités de charge de 1500/1800 kg - idéaux pour l'entreposage, la logistique et le secteur commercial. Les batteries lithium-ion de série, équipées d'un chargeur intégré, permettent une utilisation flexible à tout moment.

Le transpalette manuel MPX25B vient compléter notre gamme de transpalettes.



Chargeur intégré



Pente de 10 % avec une charge de 1 000 kg



Rouleaux de soutien latéraux



## PROFI MPX25B

### Transpalette

- Capacité de charge 2 500 kg
- Longueur des fourches 1 150 mm
- Levée rapide
- Frein à pied
- Roulettes de charge tandem en PU
- Roue directrice en caoutchouc



## PROFI PTX15

### Transpalette électrique

- Capacité de charge : 1 500 kg
- Longueur des fourches : 1 150 mm
- Roues porteuses tandem
- Batterie lithium 24 V/30 Ah
- Chargeur intégré
- Roues d'appui latérales

LI-ION



## PROFI PTX18

### Transpalette électrique

- Capacité de charge 1 800 kg
- Longueur des fourches 1 150 mm
- Roues porteuses tandem
- Batterie au lithium 48 V/30 Ah
- Chargeur intégré
- Roues d'appui latérales

LI-ION

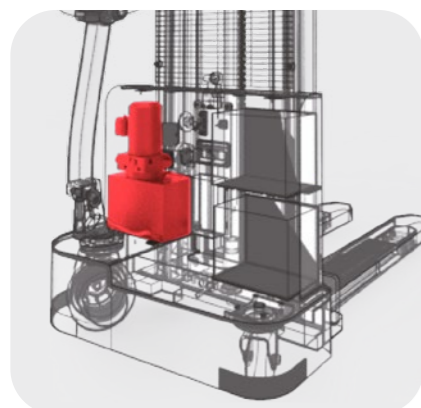
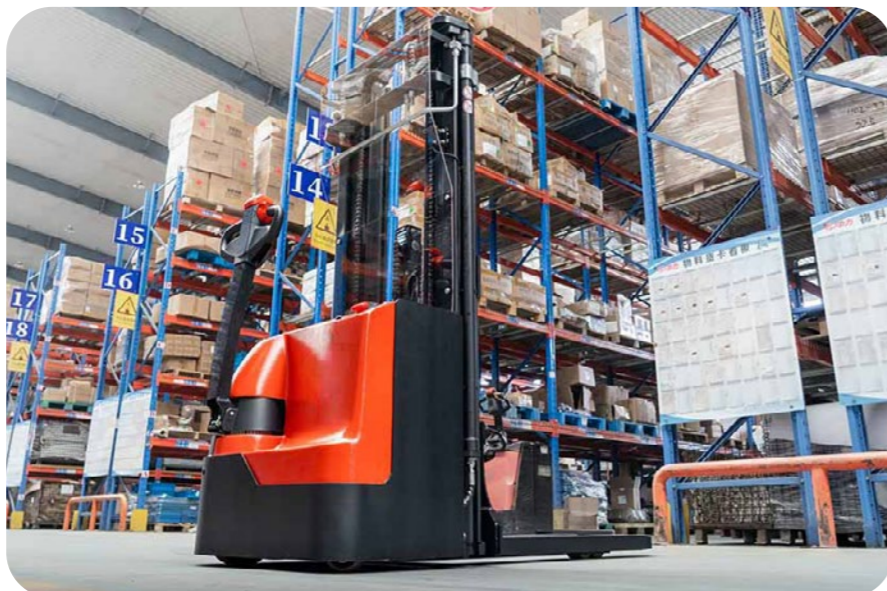
# GERBEURS

**POUR LES UTILISATIONS LÉGÈRES À MODÉRÉES**

## Gerbeurs pour toutes les applications

Le PROFI ST12 est le modèle d'entrée de gamme pour des charges allant jusqu'à 1 200 kg ; il séduit par sa conception compacte, sa simplicité d'utilisation et son excellent rapport qualité-prix.

Le gerbeur PROFI STX12 F295 de la série Premium est équipé d'un mât duplex à levée libre pour une flexibilité maximale dans les espaces restreints, ainsi que d'une construction robuste pour les applications les plus exigeantes.



Vitesses de levage élevées grâce au nouveau système



Un espace de rangement et un port USB assurent un confort optimal



Chargeur intégré pour une recharge rapide



## PROFI ST12 D270

### Gerbeur

- Capacité de charge 1 200 kg
- Mât duplex 2 713 mm
- Hauteur hors tout 1 917 mm
- Batterie lithium 24 V/100 Ah
- Chargeur intégré
- Longueur des fourches 1 150 mm
- Roulettes de charge tandem



## PROFI STX12 F295

### Gerbeur avec levée libre

- Capacité de charge 1 200 kg
- Mât duplex 2 950 mm
- Hauteur libre 1 470 mm
- Hauteur hors tout 1 962 mm
- Batterie lithium 24 V/100 Ah
- Chargeur intégré
- Longueur des fourches 1 150 mm
- Roulettes de charge tandem



# GERBEURS

POUR LES UTILISATIONS EXIGEANTES

## Gerbeur STX - Performances haut de gamme avec levée initiale

Le gerbeur PROFi STX16i avec levée initiale est idéal pour les applications exigeantes dans les entrepôts et la logistique. Avec une capacité de charge de 1 600 kg, il permet à la fois le transport sur des sols irréguliers et le déplacement simultané de deux palettes. Différentes hauteurs de levage et variantes de mât, avec ou sans levée libre, sont disponibles.



La levée initiale standard offre une garde au sol accrue



Un espace de rangement et un port USB assurent un confort optimal

**SOULEVER  
4.5M  
EN 15s**



Empilage plus précis et plus rapide grâce au système de levage proportionnel



## PROFI STX16i D300

### Gerbeur avec levée initiale

- Capacité de charge 1 600 kg
- Levée initiale
- Mât duplex 3 000 mm
- Hauteur hors tout 2 015 mm
- Batterie lithium 24 V/100 Ah
- Chargeur intégré
- Longueur des fourches 1 150 mm
- Roulettes de charge tandem
- Levée proportionnelle



## PROFI STX16i F295

### Gerbeur avec levée initiale et levée libre

- Capacité de charge 1 600 kg
- Levée initiale
- Mât duplex 2 950 mm
- Levée libre 1 470 mm
- Hauteur hors tout 1 962 mm
- Batterie lithium 24 V/100 Ah
- Chargeur intégré
- Longueur des fourches 1 150 mm
- Roulettes de charge tandem
- Levée proportionnelle



## PROFI STX16i T450

### Gerbeur avec levée initiale et mât triplex

- Capacité de charge 1 600 kg
- Levée initiale
- Mât triplex 4 500 mm
- Levée libre 1 545 mm
- Hauteur hors tout 2 020 mm
- Batterie lithium 24 V/100 Ah
- Chargeur intégré
- Longueur des fourches 1 150 mm
- Roulettes de charge tandem
- Levée proportionnelle





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MPX25B	PTX15	PTX18	ST12 D270
1.4	Commande			Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
1.5	Capacité de charge	Q	kg	2500	1500	1800	1200
1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	-	600	600	-
1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant		mm	-	940 (875)	940	-
1.9	Empattement		mm	-	1200 (1135)	1200	1212
2.1	Poids propre		kg	68-81	160	170	560
2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	-	555/1105	640/1330	650/1140
2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	-	130/30	130/40	450/140
3.1	Pneus			Caouthouc / PU	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Taille des roues AV		mm	-	210x70	210x70	210x70
3.3	Taille des roues AR		mm	180x50	80x60	80x60	74x72
3.4	Roues supplémentaires		mm	-	ja	ja	130x55
3.5	Roues, nombre avant / arrière (x=à entraînement)			-	1x 2/4(1x 2/2)	1x 2/4(1x 2/2)	1x, 1/4
3.6	Voie avant	b10	mm	-	450	450	531
3.7	Voie arrière	b11	mm	-	390(535)	390(535)	405
4.19	Longueur totale		mm	1315-1620	1550	1550	1715
4.2	Hauteur du mât replié	h1	mm	-	-	-	1917
4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	-	400	400	792
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	540	610 (695)	610 (695)	792
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50x160x1150	50x150x1150	55x150x1150	60/170/1150
4.24	Largeur du tablier porte-fourches		mm	540	-	-	680
4.25	Distance entre les fourches			-	-	-	570
4.3	Levée libre	h2	mm	-	-	-	-
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement		mm	-	-	-	30
4.35	Rayon de braquage		Wa	1350	1330	1330	1464
4.4	Hauteur de levée	h3	mm	190/200	115	115	2713
4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm	-	-	-	3232
4.6	Levée initiale		mm	-	-	-	-
4.9	Hauteur de la poignée du timon min. / max.			-	-	-	760/1140
5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	-	4.5/5	5/5.5	4.2/4.5
5.10	Frein de service			manuellement	électromagn.	électromagn.	électromagn.
5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	-	0.028/0.031	0.020/0.025	0.09/0.013
5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	-	0.068/0.043	0.065/0.030	0.10/0.085
5.8	Cap. de franchissement des pentes avec/sans charge		%	-	6/16	6/16	3/10
6.3	Type de batterie			-	Lithium-Ion	Lithium-Ion	Lithium-Ion
6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V/Ah	-	24/30	48/30	24/100
6.5	Poids de la batterie		kg	-	10	14	28
8.1	Type de commande de conduite			-	DC	DC	AC
10.7	Niveau sonore au niveau de l'oreille du conducteur		dB(A)	<74	74	74	74
4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000x1200 transversale)		Ast	1750/1820	2094	2094	2296
4.34.2	Largeur d'allée de travail (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)		Ast	1800/1820	2146	2146	2230



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				STX12 F295	STX16i D300	STX16i F295	STX16i T450
1.4	Commande			Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
1.5	Capacité de charge	Q	kg	1200	1600/2000	1600/2000	1600/2000
1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	600	600	600	600
1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant		mm	690	906	906	906
1.9	Empattement		mm	1196	1608	1608	1608
2.1	Poids propre		kg	955	1120	1120	1120
2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	715/1440	1090/2030	1090/2030	1090/2030
2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	645/310	780/340	780/340	780/340
3.1	Pneus			Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Taille des roues AV		mm	230x75	230x75	230x75	230x75
3.3	Taille des roues AR		mm	85x70	85x70	85x70	85x70
3.4	Roues supplémentaires		mm	130x55	130x55	130x55	130x55
3.5	Roues, nombre avant / arrière (x=à entraînement)			1x, 1/4	1x, 1/4	1x, 1/4	1x, 1/4
3.6	Voie avant	b10	mm	538	538	538	538
3.7	Voie arrière	b11	mm	406	385	385	385
4.19	Longueur totale		mm	1864	2028	2028	2028
4.2	Hauteur du mât replié	h1	mm	1962	2015	1962	2020
4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	714	878	878	878
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	810	810	810	810
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	65x170x1150	60x185x1150	60x185x1150	60x185x1150
4.24	Largeur du tablier porte-fourches		mm	750	750	750	750
4.25	Distance entre les fourches			750	570	570	570
4.3	Levée libre	h2	mm	1470	-	1470	1545
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement		mm	25	14	14	14
4.35	Rayon de braquage		Wa	1446	1826	1826	1826
4.4	Hauteur de levée	h3	mm	2950	3000	2950	4500
4.5	Hauteur du mât déployé	h4	mm	3412	3495	3412	4945
4.6	Levée initiale		mm	-	120	120	120
4.9	Hauteur de la poignée du timon min. / max.			715/1200	715/1200	715/1200	715/1200
5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	5/5.5	5/5.5	5/5.5	5/5.5
5.10	Frein de service			électromagn.	électromagn.	électromagn.	électromagn.
5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0.23/0.3	0.23/0.3	0.23/0.3	0.23/0.3
5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0.4/0.36	0.4/0.36	0.4/0.36	0.4/0.36
5.8	Cap. de franchissement des pentes avec/sans charge		%	8/16	8/16	8/16	8/16
6.3	Type de batterie			Lithium-Ion	Lithium-Ion	Lithium-Ion	Lithium-Ion
6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V/Ah	24/100	24/100	24/100	24/100
6.5	Poids de la batterie		kg	40	40	40	40
8.1	Type de commande de conduite			AC	AC	AC	AC
10.7	Niveau sonore au niveau de l'oreille du conducteur		dB(A)	74	74	74	74
4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000x1200 transversale)		Ast	2323	2646	2646	2646
4.34.2	Largeur d'allée de travail (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)		Ast	2296	2560	2560	2560

# **PROFI**



## **ROHRERMARTI**

Rohrer-Marti AG  
Industriestrasse 53  
3052 Zollikofen

Rohrer-Marti SA  
Route de Bussy 14  
1530 Payerne

[www.rohrer-marti.ch](http://www.rohrer-marti.ch)  
[verkauf@rohrer-marti.ch](mailto:verkauf@rohrer-marti.ch)  
T +41 31 910 30 43

Suivez-nous

