

# EPT15H/EPT20H

## TRANSPALETTE ELECTRIQUE

Clause de non-responsabilité : Ce fichier a été traduit et, bien que nous nous efforcions d'assurer son exactitude, des erreurs peuvent survenir.

**24** HEURES  
CONÇU POUR TRAVAILLER



**STAX**

# Intelligente-Puissante-Durable

CONÇU POUR  
TRAVAILLER

**24**  
Heures

## Dimensions pratiques

Presque identique



## Poids léger



Seulement **125kgs**

**80 kgs**

## Efficacité

3 Fois Supérieur à un Transpalette Manuel



VS



## Durée de vie

3 Fois Plus Long Qu'un Transpalette Manuel

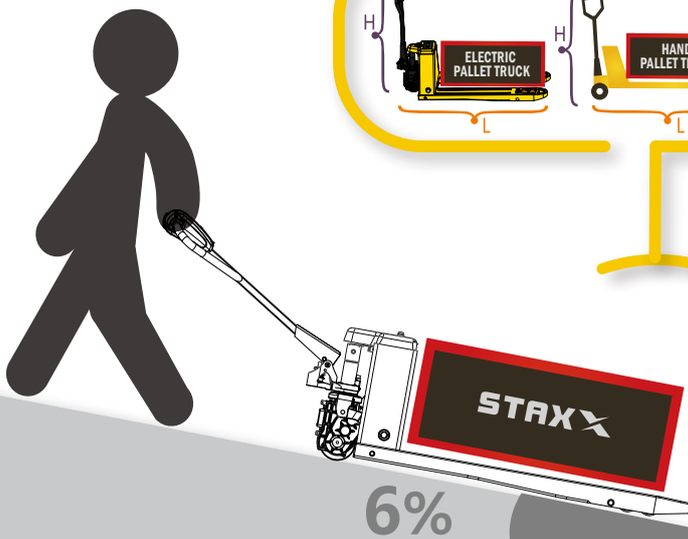


**1 PC**

VS

**3 PCS**

## Facilité d'entretien



6%

HIGH RETURN OF INVESTMENT

**Safety**

**PRODUCTIVE**

1 MONTH COST  
RECOVERY

Optimize  
your operations  
**SAVE LABOUR**  
Brake any time anywhere

Release manpower

# Robuste avec une excellente adhérence en montée



## Technologie Brushless Exclusive

Moteur brushless, puissant et sans entretien.  
Leader dans l'industrie



**Moteur brushless**  
**750W/1000W,**  
**sans sans entretien**



**Déplacement alimenté**  
**assistés**



**Levage et abaissement**

## Sans entretien

Pour un moteur brushed, la brosse en carbone doit être remplacée tous les 12 ou 18 mois.

Pour l'EPT15H, pas besoin de remplacer la brosse en carbone.  
Sans entretien, économisant du temps et des coûts d'entretien.

## Puissant avec une grande aptitude en pente

Pour déplacer facilement 1,5 tonne ou 2 tonnes sur les pentes aux entrées de l'entrepôt



**Vitesse de déplacement**

— **VIDE** 4.5km/h  
+ **en charge** 4km/h



**Capacité de traction en pente**

# Travail Non-Stop

## 6 Secondes pour remplacer la batterie



Batterie lithium sans entretien. Il ne faut que 6 secondes pour remplacer la batterie. Avec une batterie de rechange, l'unité peut continuer à fonctionner 24 heures.

## Sécurité de la batterie assurée

Sûr et fiable, pas d'incendie, pas d'explosion. Conforme aux exigences de certification des normes mondiales CEI et UL, garantissant la sécurité des biens de l'utilisateur.

- Longue durée de vie : batterie au lithium avec une longue durée de vie.
- Haute performance de sécurité : il adopte la technologie de batterie souple, un panneau de protection intégré et une protection multiple pour éliminer les surcharges et les décharges excessives.
- Sans entretien : pas besoin d'ajouter de l'eau.

## Compact et Durable

### Construction solide, aucune rupture

Châssis fabriqué avec des matériaux solides, pas de flexion, pas de déformation. Bras de culbuteur, tige de poussée, cadre de roue et siège de support renforcés. Aucune pièce en plastique, moins de dégâts.

### La plus compacte avec la même capacité de lavage

Adapté pour les petits espaces de travail tels que les ateliers compacts, les camions ou fourgonnettes, les hayons élévateurs ou les ascenseurs. EPT15H possède le rayon de braquage le plus petit parmi les produits similaires.

### Fourches intégrées, sans assemblage.

Les fourches sont conçues de manière unique, faciles à manipuler pour les palettes européennes, les palettes américaines et les palettes en plastique. Des fourches solides sans déformation, plus durables que celles d'autres marques de la même catégorie.

Épaisseur des fourches:

4mm



Construction solide

Épaisseur de la partie supérieure:

6mm

Épaisseur Du bloc en V:

5mm

## Chargement Express Chargez et utilisez librement

Charge rapide : 2 heures pour charger entièrement la batterie



# Contrôle intelligent

Lorsque vous déplacez des charges lourdes dans des espaces restreints, la maniabilité et la contrôlabilité sont essentielles pour assurer la sécurité, la productivité et le confort.

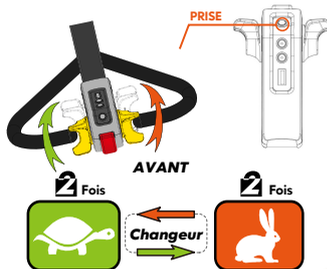
Le concept central des produits STAXX est de faciliter votre travail. Avec une poignée conçue de manière ergonomique, l'EPT15H est facile à utiliser, réduit la fatigue et améliore l'efficacité au travail. Comparé à d'autres marques, les utilisateurs préfèrent utiliser la série EPT de STAXX.



## Conversion en mode simple

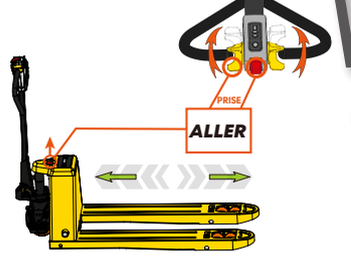
### Vitesse de tortue — 01

Klaxon reste enfoncé et avance 2 fois



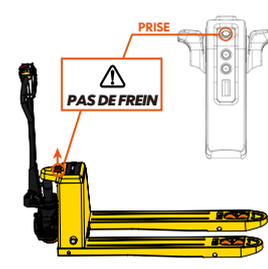
### Conduite vertical — 02

Bouton de marche



### Mode Ingénierie — 03

Le klaxon reste enfoncé, mise sous tension.



- ⚠ En mode de conduite verticale, le véhicule se déplacera lorsque la poignée est actionnée à n'importe quelle position. Veuillez éviter les mauvaises manipulations.
- ⚠ Le mode de libération du frein est réservé uniquement aux situations d'urgence et n'est pas autorisé pour un véhicule en conditions normales.

### Confortable à utiliser

Facile à manœuvrer.  
Poignée ergonomique, confortable à utiliser.

### Technologie de pointe

La technologie CAN Bus est appliquée sur ce transpalette électrique d'entrée de gamme.

### Vitesse ajustable

Pour s'adapter aux différents niveaux d'expérience des opérateurs et aux environnements de travail variés.

### Mode de conduite vertical

Facile à utiliser dans des fourgonnettes, sur des hayons élévateurs ou à l'intérieur d'ascenseurs.

### Mode Ingénierie

En cas de panne de l'unité, elle peut être déplacée manuellement.



- 🔌 Alerte recharge
- 🔋 0% Compteur d'heures
- 🔄 Déplacement alimenté
- ⬆️ ⬆️ Levage et abaissement motorisés
- ⚠ Affichage des codes d'erreur
- 🛑 Bouton d'arrêt d'urgence
- 🔊 Klaxon

### Conception antidérapante sur pente

Facilité de stationnement sur des pentes, prévenant les reculs accidentels de la machine.

# Entretien Facile

La série EPT utilise les diagnostics intégrés de STAXX, l'affichage des codes d'erreur, et le mini-programme de service original de STAXX pour faciliter la résolution rapide des problèmes.

## Remplacement facile des pièces

La conception unique rend le démontage et le montage simples, réduisant le temps d'arrêt de la machine et les coûts d'exploitation.

- **1 minute**  
Changer la roue motrice
- **1 minute**  
Remplacer la poignée
- **2 minutes**  
Retirer le contrôleur
- **3 minutes**  
Retirer le moteur



**Affichage des codes d'erreur**  
Identifie rapidement la défaillance pendant l'opération.



## Site web de service spécialisé et mini-programme

Les utilisateurs peuvent identifier la panne grâce aux vidéos de dépannage en ligne. Aucune limite de temps, aucune limite de lieu. Un accès facile à la solution la plus professionnelle pour toutes les défaillances possibles des camions.



## Support après-vente professionnel

Specialist guidance is a phone call away.

# Prêt à gérer plusieurs tâches

Avec sa conception unique, la série EPT est puissante et manœuvrable pour répondre à une large gamme de conditions de travail.



Entrepôts / Centres



Trucktaillift



Supermarché

Les transpalettes sont un investissement nécessaire. Choisir la mauvaise machine pourrait entraîner une perte de productivité, des coûts élevés liés à l'arrêt des machines, des travailleurs mécontents et, dans l'ensemble, une augmentation des coûts d'exploitation. Choisir la série EPT vous récompensera avec une valeur à long terme.

## STAXX EPT Series

- Puissant
- Durable
- Entretien facile
- Coût d'utilisation bas
- Retour sur investissement élevé

# Configuration de base

- Klaxo
- Bouton de recul d'urgence
- Interrupteur papillon avant/arrière
- Lavage/abaissement

## Écran LCD

- Indicateur de batterie avec compteur horaire
- Affichage de code
- Alerte de recharge



Poignée multifonction  
(Entièrement électrique)



Poignée ergonomique multifonction  
(semi-électrique)



Roue tandem/unique en PU



EPT15H-65L

EPT15/20H



## Fourches à profil bas

Hauteur de fourche abaissée: 65mm  
Modèle standard : 82 mm



Batterie au lithium



Capot de protection  
Protect the drive motor,  
Antipatinage



Chargeur intelligent



Levage/Descente automatisé



Levage/Descente manuel

# Configuration en option

- Bouton clé
- Bouton conduite verticale
- Bouton vitesse maximale
- Bouton de klaxon



Clé de commande intelligente



Batterie 48V 15Ah avec une capacité accrue

Durée de travail plus longue



Chargeur rapide 5A

Temps de charge plus court



Support arrière de charge

Lorsque les marchandises sont empilées en hauteur, le dossier de charge peut éviter qu'elles ne tombent, assurant la sécurité des utilisateurs.



Roue d'équilibrage

Plus stable



FORK LENGTH (mm) 800/900/1150/1220/1500

Longueur des fourches

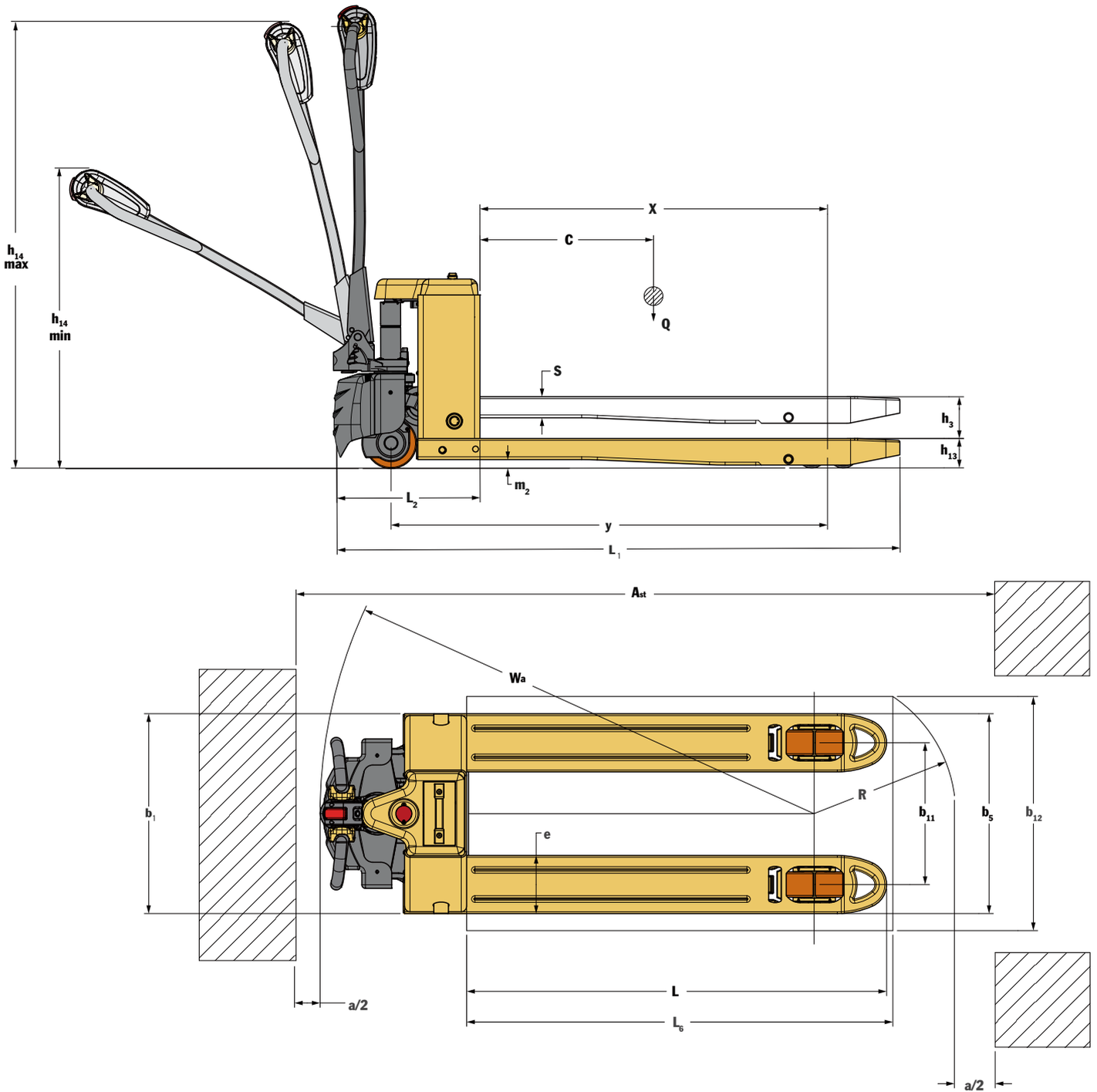
800/900/1150/1220/1500m  
Options de longueur de fourche



Porte-film étirable



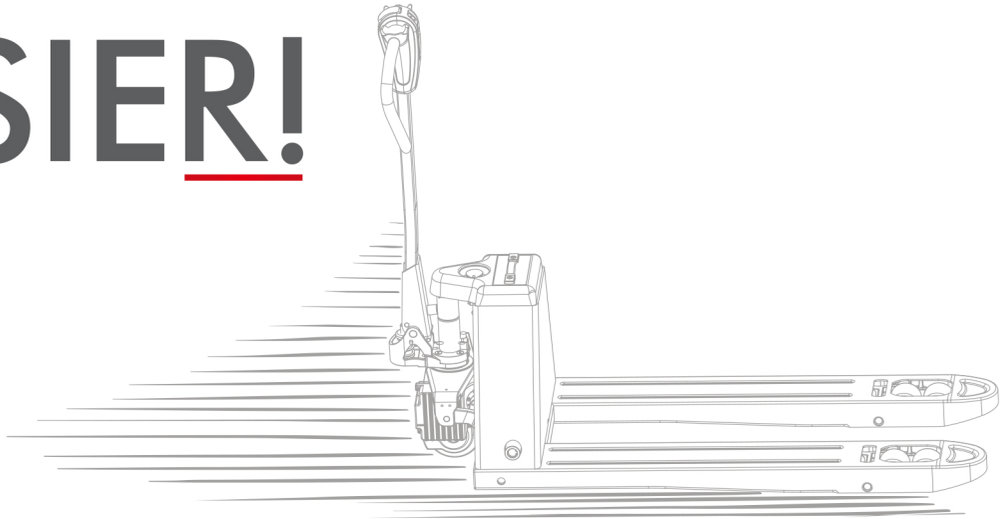
# Dimensions



# Caractéristiques

MODEL		PPT20H	EPT15H	EPT20H	EPT15H-65L
<b>CHARACTERISTICS</b>					
1.1	Drive		Electric	Electric	Electric
1.2	Operator type		Pedestrian	Pedestrian	Pedestrian
1.3	Load capacity/rated load	Q kg	2000	1500	2000
1.4	Load centre	C mm	600	600	600
1.5	Height, fork lowered	h <sub>13</sub> mm	82 ± 2	82 ± 2	82 ± 2
1.6	Wheelbase	y mm	1197/1267	1197/1267	1197/1267
1.7	Wheel		PU	PU	PU
1.8	Wheel size, front	mm	140*55	140*55	140*55
1.9	Wheel size, rear	mm	80*93 (Single Wheel)	80*93 (Single Wheel)	80*93 (Single Wheel)
		mm	80*70 (Tandem)	80*70 (Tandem)	80*70 (Tandem)
1.10	Wheels, number front/rear (x = drive wheels)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
1.11	Lift	h <sub>3</sub> mm	115	115	115
1.12	Height of tiller in drive position, min./max.	h <sub>14</sub> mm	740/1220	735/1170	735/1170
1.13	Overall length	L <sub>1</sub> mm	1552/1622	1552/1622	1552/1622
1.14	Fork Length	L mm	1150/1220	1150/1220	1150/1220
1.15	Overall width	b <sub>1</sub> mm	550/685	550/685	550/685
1.16	Fork dimensions	mm	58/160/1150(1220)	58/160/1150(1220)	58/160/1150(1220)
1.17	Distance between fork-arms	b <sub>5</sub> mm	550/685	550/685	550/685
1.18	Ground clearance, centre of wheelbase	m <sub>2</sub> mm	22/137(24/139)	22/137(24/139)	22/137(24/139)
1.19	Aisle width for pallets 1000x1200 crossways	A <sub>st</sub> mm	2155/2226	2155/2226	2155/2226
1.20	Aisle width for pallets 800x1200 lengthways	A <sub>st</sub> mm	2024/2064	2024/2064	2024/2064
1.21	Turning radius	Wa mm	1353/1426	1353/1426	1353/1426
<b>PERFORMANCE</b>					
2.1	Travel speed, laden/unladen	km/h	4.0/4.5	4.0/4.5	4.0/4.5
2.2	Lifting speed, laden/unladen	mm/s	/	18/23	18/23
2.3	Lowering speed, laden/unladen	mm/s	/	56/46	56/46
2.4	Max. gradeability, laden/unladen	%	6%/20%	6%/20%	6%/20%
2.5	Drive motor	kW	DC 1.0 Brushless	DC 0.75 Brushless	DC 1.0 Brushless
2.6	Lift motor	kW	Hydraulic	DC 0.8	DC 0.8
<b>BATTERY</b>					
3.1	Battery voltage/nominal capacity	V/Ah	48V/10Ah(48V/15Ah)	48V/10Ah(48V/15Ah)	48V/10Ah(48V/15Ah)
3.2	Traveling brake		Regenerate	Regenerate	Regenerate
3.3	Brake		Electromagnetic	Electromagnetic	Electromagnetic
3.4	Sound level at the driver's ear according to EN 12053	A	< 70dB	< 70dB	< 70dB
3.5	Service weight including battery	kg	117/123.5	116.5/123	119/125.5

# MAKE YOUR JOB EASIER!



**STAX**

## **Palletlifters**

Kasteeldreef 23  
5151 RR Drunen  
The Netherland  
+31416375414  
sales@palletlifters.eu  
www.palletlifters.eu