

ЕРТ15Н/ЕРТ20Н

ЛІТІЄВИЙ ПАНЛЕТНИК

24 години
Створений для роботи



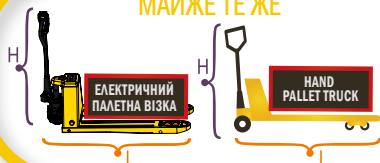
STAX

РОЗУМНИЙ ПОТУЖНИЙ ДОВГОВІЧНИЙ

BUILT TO
WORK
24
HOURS

РОЗМІР РОЗМІР

МАЙЖЕ ТЕ ЖЕ

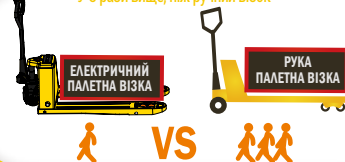


ЛЕГКА ВАГА

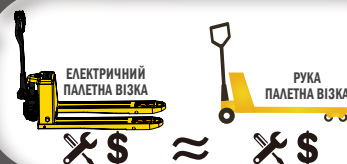


ЕФЕКТИВНІСТЬ

У 3 рази вище, ніж ручний візок

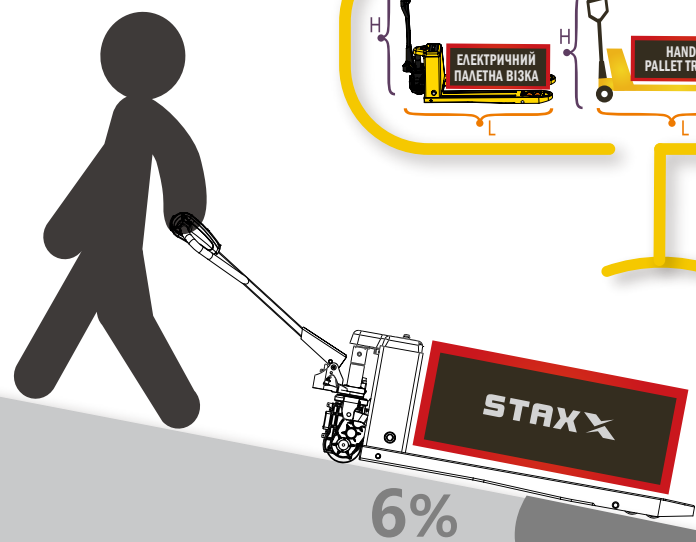


ПРОСТЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



ЖИТТЯ

У 3 рази довше, ніж ручний візок



HIGH RETURN OF INVESTMENT

Safety

PRODUCTIVE

1 MONTH COST
RECOVERY

Optimize
your operations
SAVE LABOUR
Brake any time anywhere

Release manpower

Потужний з високою здатністю долати



Унікальна безщіткова технологія

Безщітковий двигун, потужний і не потребує обслуговування.
Провідний в галузі.



Потужність 750 Вт/1000 Вт
Безщітковий двигун
Не вимагає обслуговування



Подорожі з
електроприводом



Механічний підйом і
опускання

Не вимагає обслуговування

Для щіткового двигуна вугільну щітку потрібно міняти кожні 12 або 18 місяців.
Для EPT15H не потрібно замінювати вугільну щітку.
Не потребує технічного обслуговування, заощаджує час і кошти на обслуговування.

Потужний з високою здатністю долати

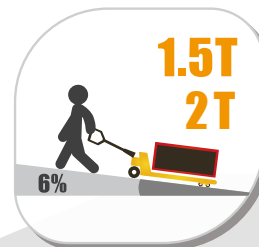
Для легкого переміщення 1,5 тонни або 2 тонни по сходах біля входу в склад.



Швидкість руху

— НЕЗВАНТАЖЕНИЙ 4.5km/h

+ НАВАНТАЖЕНИЙ 4km/h



Перехідність

Безперервна робота

6с для заміни батареї

Літєва батарея, що не потребує обслуговування
Заміна батареї займає всього 6 секунд.
З запасним акумулятором пристрій може працювати 24 години.

Короткий час зарядки Заряджайте та використовуйте вільно

Швидка зарядка: 2 години, щоб повністю зарядити акумулятор.

Гарантована безпека акумулятора

Безпечний і надійний, без пожежі, без вибуху.
Відповідає вимогам сертифікації глобального стандарту IEC, UL, гарантуючи безпеку власності користувача.

- Тривалий термін служби: літєва батарея з тривалим терміном служби.
- Висока ефективність безпеки: використовується технологія акумулятора з м'яким пакетом, вбудована захисна плата та багаторазовий захист для усунення надмірного заряду та надмірного розряду.
- Не вимагає обслуговування: не потрібно додавати воду.



Компактний і міцний

Міцна конструкція, без поломок

Корпус виготовлений з міцних матеріалів, без вигинів і деформацій. Посилене коромисло, штовхач, рама колеса та опорне сидіння. Без пластикових деталей, менше пошкоджень.

Найбільш компактний агрегат з такою ж вантажопідйомністю

Підходить для невеликих робочих місць, таких як компактні майстерні, вантажівки або фургони, гідроборти або ліфти. EPT15H має найменший радіус повороту серед аналогічних виробів.

Інтегральні вилки, без зрощення

Вилка мають унікальну конструкцію, зручні для обробки європейських піддонів, американських піддонів і пластикових піддонів.
Суцільна вилка без деформацій, набагато міцніша, ніж інші бренди тієї ж категорії.

Міцна конструкція Без ламання

Товщина верхньої кришки

6mm

Товщина V-блоку

5mm

Товщина вилки

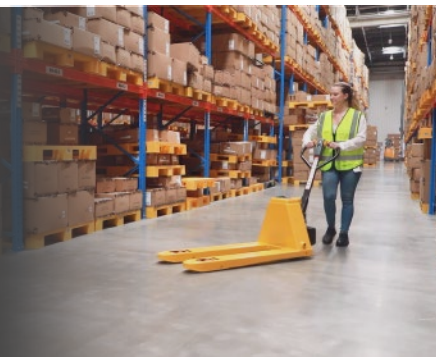
4mm



Інтелектуальне керування

Коли ви переміщуєте важкі вантажі у вузькому просторі, маневреність і керуваність є критично важливими для забезпечення безпеки, продуктивності та комфорту.

Основна концепція продуктів STAXX — полегшити вашу роботу. Завдяки ергономічній ручці, EPT15H простий у використанні, зменшує втому та підвищує ефективність роботи. У порівнянні з іншими брендами, користувачі віддають перевагу серії STAXX EPT.



Швидкі операції

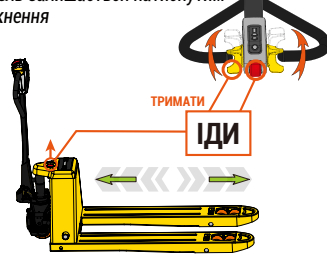
Швидкість черепахи 01

Сигнал залишається натиснутим і вперед 2 рази



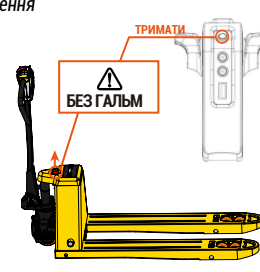
Вгору-Праворуч 02

Кнопка назад і вперед
Дросель залишається натиснутим
Увімкнення



Інженерний режим 03

(Відпускання гальма)
Гурн залишається натиснутим
Увімкнення



- ⚠ У режимі водіння вправо транспортний засіб рухатиметься, коли рукоятка переміститься в будь-яке положення. Уникайте неправильної роботи.
- ⚠ Режим відпускання гальм призначений лише для аварійних ситуацій, не допускається для транспортних засобів із нормальними умовами.

Комфортна експлуатація

Легкий в експлуатації
Ергономічна ручка, зручна у використанні.

Провідна технологія

Технологія CanBus застосована в цьому електричному візку початкового рівня.

Швидка та повільна швидкість

Для відповідності різним рівням досвіду оператора та різноманітним робочим середовищам.

Верхній правий режим водіння

Зручно працювати у фургоні, на бортових підійомниках або всередині ліфтів.

Інженерний режим

Якщо пристрій виходить з ладу, його можна перенести вручну.



- 🔌 Сповіщення про поповнення
- 🔋 40% Лічильник годин
- 🎯 Подорожі з електроприводом
- ⬆️⬆️ Механічний підйом і опускання
- ⚠️ Відображення коду помилки
- 🛑 Кнопка аварійної зупинки
- 🔊 Горн

Конструкція проти ковзання укосів

Легке паркування на схилах, що запобігає випадковому руху машини заднім ходом.

Легке обслуговування

Серія EPT використовує інтегровану діагностику STAXX, відображення коду помилки та оригінальну сервісну міні-програму STAXX для швидкого вирішення проблеми.

Легка заміна деталей

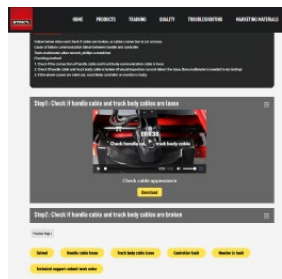
Унікальна конструкція спрощує розбирання та збирання, зменшуючи час простою машини та експлуатаційні витрати.

- **1 хвилина**
Замініть ведуче колесо
- **1 хвилина**
Замініть ручку
- **2 хвилини**
Зніміть контролер
- **3 хвилини**
Зніміть двигун



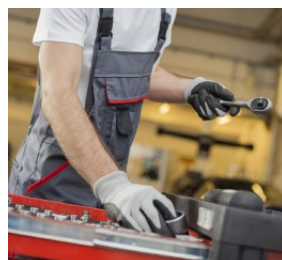
Відображення коду помилки

Швидке визначення несправності під час роботи.



Сайт спеціалізованого сервісу & міні-програма

Користувачі можуть визначити несправність на основі онлайн-відео з усунення несправностей. Без обмежень у часі, без обмежень у місці. Легкий доступ до найпрофесійнішого рішення для всіх можливих поломок вантажівок.



Професійна післяпродажна підтримка

Супровід спеціаліста – тел подзвонити.

ГОТОВИЙ ВИКОНАТИ КІЛЬКА ЗАВДАНЬ

Завдяки унікальному дизайну серія EPT є потужною та маневреною, щоб відповідати застосуванню в широкому діапазоні робочих умов.



Склади/Логістичний центр



Вантажівка



Супермаркет

Палетні візки – необхідна інвестиція. Вибір неправильної машини може спричинити втрату продуктивності, високу вартість простою машини, незадоволених працівників і загалом збільшення експлуатаційних витрат. Вибір серії EPT винагородить вас довгостроковою цінністю.

Серія STAXX EPT

- Потужний
- Міцний
- Легке обслуговування
- Низька вартість використання
- Висока окупність інвестицій

Базова конфігурація

- Горн
- Кнопка аварійного реверсу
- Батерфляйний перемикач вперед/назад
- Підйом/опускання
- РК-екран
 - ◆ Індикатор заряду батареї з годинником
 - ◆ Відображення коду помилки
 - ◆ Сповіщення про поповнення



Багатофункціональна ручка
(Повністю електричний)



Багатофункціональний
Ергономічна ручка
(Напівелектричний)



Тандем/одиначне ПУ колесо



EPT15/20H-65L



Низькопрофільні вилки

Висота опущеної вилки: 65 мм
Стандартна модель: 82 мм



EPT15/20H



Літієва батарея



Захисна кришка
Захист приводного двигуна,
Анти-топкання



Розумний зарядний пристрій



Електричний підйом/опускання



Ручний підйом/опускання

Додаткова конфігурація

- Ключова кнопка
- Кнопка вертикального водіння
- Кнопка налаштування максимальної швидкості
- Кнопка звукового сигналу



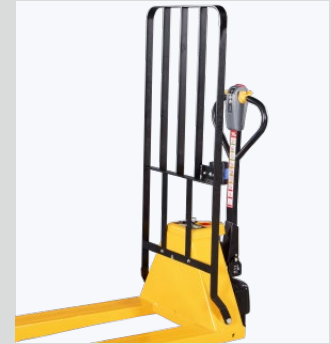
**Інтелектуальний
ключ керування**



**Акумулятор 48V 15Ah
з більшою місткістю**
Довший робочий час



Швидкий зарядний пристрій 5A
Скорочена година зарядки



Навантажувальна спинка

Коли товари розміщені високо, захисна стійка може запобігти їх падінню, забезпечуючи безпеку користувача.



Колесо балансу

Доступно на EPT15H



Довжина вилки (mm)	800/900/1150/1220 /1500/1800/2000
-----------------------	--------------------------------------

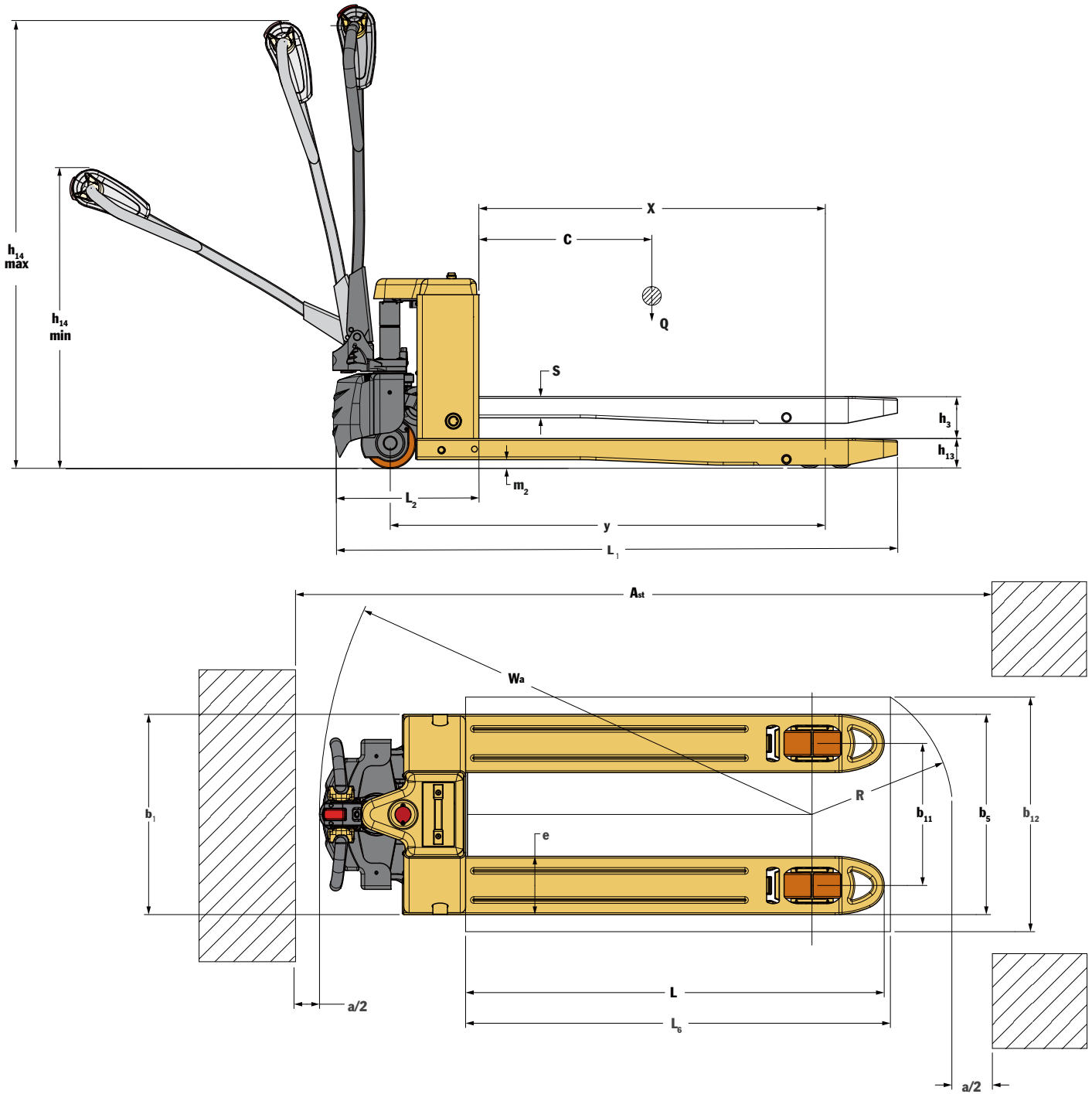
Довжина вилки

800/900/1150/1220/1500/1800
/ Варіанти довжини вилки 2000 мм



Тримач для обгорткової плівки

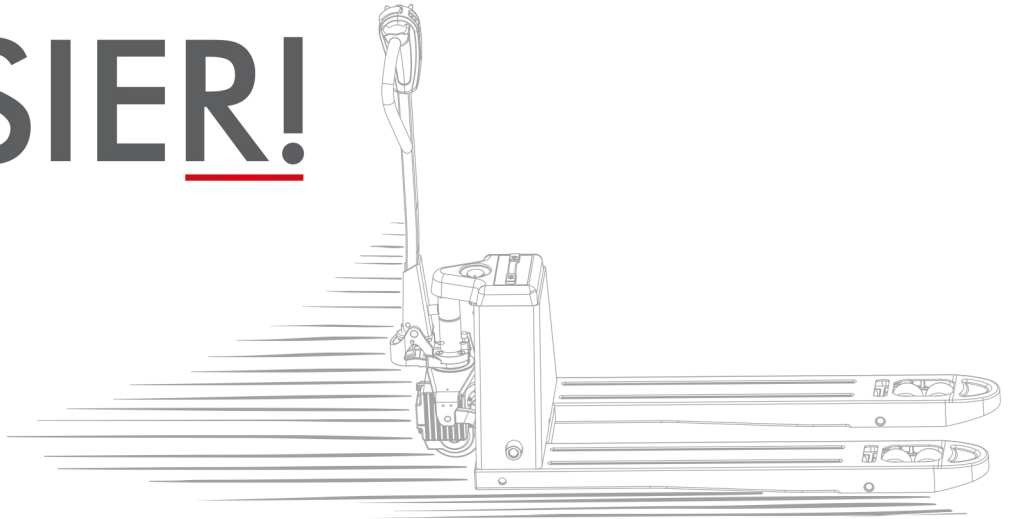
Розміри



Технічні характеристики

MODEL		PPT20H	EPT15H	EPT20H	EPT15H-65L	EPT20H-65L
CHARACTERISTICS						
1.1	Drive		Electric	Electric	Electric	Electric
1.2	Operator type		Pedestrian	Pedestrian	Pedestrian	Pedestrian
1.3	Load capacity/rated load	Q kg	2000	1500	2000	1500
1.4	Load centre	C mm	600	600	600	600
1.5	Height, fork lowered	h ₁₃ mm	82 ± 2	82 ± 2	82 ± 2	65 ± 2
1.6	Wheelbase	y mm	1197/1267	1197/1267	1197/1267	1197/1267
1.7	Wheel		PU	PU	PU	PU
1.8	Wheel size, front	mm	140*55	140*55	140*55	140*55
1.9	Wheel size, rear	mm	80*93 (Single Wheel)	80*93 (Single Wheel)	80*93 (Single Wheel)	60*93 (Single Wheel)
		mm	80*70 (Tandem)	80*70 (Tandem)	80*70 (Tandem)	60*70 (Tandem)
1.10	Wheels, number front/rear (x = drive wheels)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
1.11	Lift	h ₃ mm	115	115	115	100
1.12	Height of tiller in drive position, min./max.	h ₁₄ mm	735/1170	735/1170	735/1170	735/1170
1.13	Overall length	L ₁ mm	1552/1622	1552/1622	1552/1622	1566/1636
1.14	Fork Length	L mm	1150/1220	1150/1220	1150/1220	1150/1220
1.15	Overall width	b ₁ mm	550/685	550/685	550/685	550/685
1.16	Fork dimensions	mm	58/160/1150(1220)	58/160/1150(1220)	58/160/1150(1220)	45/160/1150(1220)
1.17	Distance between fork-arms	b ₅ mm	550/685	550/685	550/685	550/685
1.18	Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ mm	22/137(24/139)	22/137(24/139)	22/137(24/139)	16.5/116.5(17.2/117.2)
1.19	Aisle width for pallets 1000x1200 crossways	A _{st} mm	2376	2376	2376	2376
1.20	Aisle width for pallets 800x1200 lengthways	A _{st} mm	2257	2257	2257	2257
1.21	Turning radius	W _a mm	1353/1426	1353/1426	1353/1426	1353/1426
PERFORMANCE						
2.1	Travel speed, laden/unladen	km/h	4.0/4.5	4.0/4.5	4.0/4.5	4.0/4.5
2.2	Lifting speed, laden/unladen	mm/s	/	18/23	18/23	18/23
2.3	Lowering speed, laden/unladen	mm/s	/	56/46	56/46	56/46
2.4	Max. gradeability, laden/unladen	%	6%/20%	6%/20%	6%/20%	6%/20%
2.5	Drive motor	kW	DC 1.0 Brushless	DC 0.75 Brushless	DC 1.0 Brushless	DC 0.75 Brushless
2.6	Lift motor	kW	Hydraulic	DC 0.8	DC 0.8	DC 0.8
BATTERY						
3.1	Battery voltage/nominal capacity	V/Ah	48V/10Ah(48V/15Ah)	48V/10Ah(48V/15Ah)	48V/10Ah(48V/15Ah)	48V/10Ah(48V/15Ah)
3.2	Traveling brake		Regenerate	Regenerate	Regenerate	Regenerate
3.3	Brake		Electromagnetic	Electromagnetic	Electromagnetic	Electromagnetic
3.4	Sound level at the driver's ear according to EN 12053	A	< 70dB	< 70dB	< 70dB	< 70dB
3.5	Service weight including battery	kg	117/123.5	116.5/123	119/125.5	116.5/123

MAKE YOUR JOB EASIER!



STAX

Palletwagen-Groothandel

Kasteeldreef 23

5151 RR Drunen

The Netherland

0416-375414

verkoop@palletwagen-groothandel.nl

www.palletwagen-groothandel.nl

KvK: 18132985

BTW nummer:

NL803449586B01

IBAN: NL27ABNA0504 485822

SWIFT/BIC: ABNANL2A