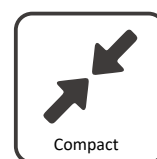




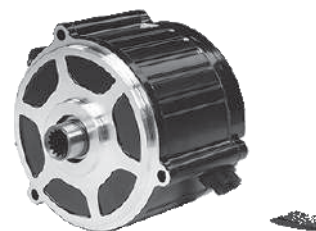
# KLASS® EPT15/20H

Transpalet electric 1.5/2.000 kg

- design inovator, consum redus, fiabilitate ridicata
- maner lateral lung pentru utilizare sigura si confortabila
- baterie Li-Ion 48V/15Ah cu incarcare rapida



# Puternic, cu capacitate ridicata de urcare a pantelor



## Tehnologie brushless unica

Motor brushless, puternic si fara intretinere.  
Lider in industrie.



**Putere 750/1000 W**  
Motor brushless  
Fara intretinere



Tractiune electrica



Coborare si ridicare electrica

## Fara intretinere

Pentru motorul cu perii, perile de carbon trebuie inlocuite la fiecare 12 sau 18 luni.

Pentru EPT15H, nu este necesara inlocuirea periiilor de carbon.

Fara intretinere, permite economisirea timpului si a costurilor de mentenanta.

## Puternic, cu capacitate ridicata de urcare a pantelor

Pentru a manipula usor 1,5 sau 2 tone pe rampele de la intrarea in depozit.

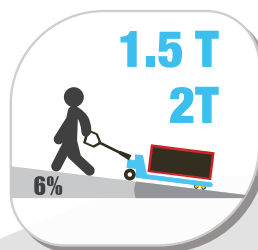
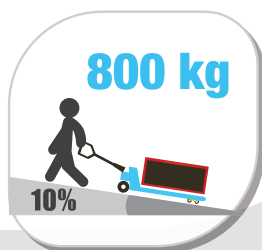


Viteza de deplasare

— **FARA SARCINA** 4.5km/h  
+ **CU SARCINA** 4km/h



Capacitate de urcare a pantelor



# Lucru continuu

6 secunde pentru  
a inlocui bateria

Baterie cu litiu fara intretinere

Cu o baterie de rezerva, unitatea poate lucra 24 de ore din 24.



**Timp de incarcare redus**  
**Incarcare si utilizare libera**

Incarcare rapida: 2 ore pentru o incarcare completa a bateriei.

## Siguranta bateriei garantata

Sigur si fiabil, fara risc de incendiu sau explozie.

Conform cerintelor de certificare ale standardelor globale IEC si UL, garantand siguranta bunurilor utilizatorului.

- Durata lunga de utilizare: baterie cu litiu cu ciclu de viata prelungit.
- Performante ridicate de siguranta: adopta tehnologie de baterie soft pack, placa de protectie integrata si protectii multiple impotriva supraincarcarii si descarcarii excesive.
- Fara intretinere: nu este necesara adaugarea de apa.

## Compact si rezistent

### Structura solida, fara rupturi

Cadru realizat din materiale solide, fara indoiri sau deformari. Brat oscilant, tija de impingere, cadru roti si suport ranforsate. Fara piese din plastic, risc mai redus de deteriorare.

### Cel mai compact la aceeasi capacitate de incarcare.

Potrivit pentru medii de lucru de dimensiuni mici, precum ateliere compacte, camioane sau furgonete, rampe hidraulice sau lifturi de marfa.

EPT15H are cea mai mica raza de virare dintre produsele similare.

### Furci monobloc, fara imbinari.

Furcile sunt proiectate in mod exclusiv pentru a manipula usor paleti europeni, americani si din plastic.

Furci solide, fara deformari, mult mai rezistente decat alte produse din aceeasi categorie.

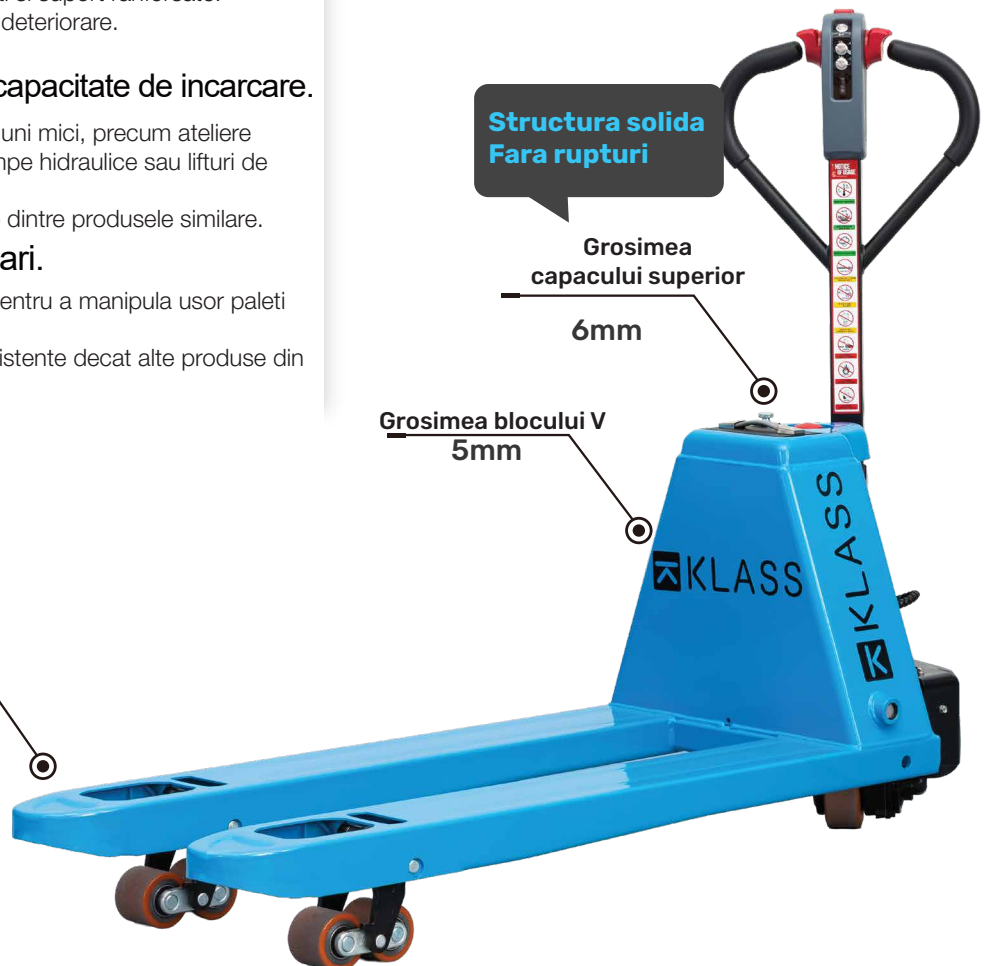


Grosimea furcilor  
4mm

Grosimea blocului V  
5mm

Structura solida  
Fara rupturi

Grosimea  
capacului superior  
6mm



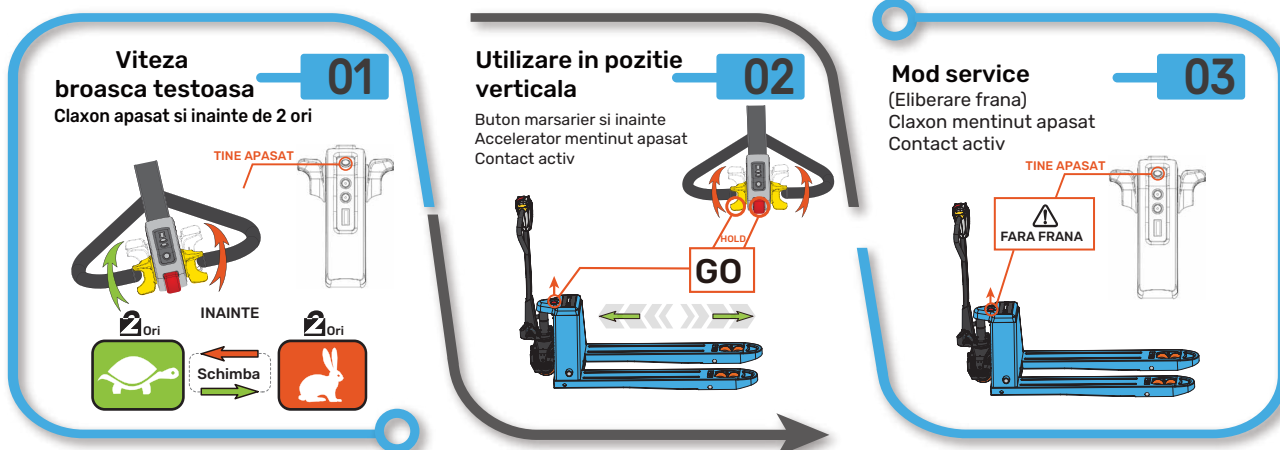
# Control inteligent

Cand se manipuleaza sarcini grele in spatii restranse, manevrabilitatea si controlul sunt esentiale pentru a garanta siguranta, productivitate si confort.

Conceptul fundamental al produselor KLASS este sa iti faca munca mai usoara. Datorita timonei proiectate ergonomic, EPT15/20H este usor de utilizat, reduce oboseala si imbunatateste eficienta operationala. Comparativ cu alte marci, utilizatorii prefera sa foloseasca seria KLASS EPT.



## Preferat de operator



⚠ In modul de conducere in pozitie verticala, vehiculul se va deplasa atunci cand timona este actionata in orice pozitie. Evitati utilizarea necorespunzatoare.

⚠ Modul de eliberare a franei este rezervat exclusiv pentru urgente; nu este permis pentru vehicule aflate in conditii normale de operare.

### Functionare confortabila

Usor de utilizat.

Maner ergonomic, confortabil in utilizare.

### Tehnologie de ultima generatie

Tehnologia CanBus este aplicata acestui transpallet electric entry-level.

### Viteza rapida si lenta

Pentru a se adapta diferitelor niveluri de experienta ale operatorului si diferitelor medii de lucru.

### Mod de conducere in pozitie verticala

Convenabil pentru operare in furgonete, pe rampe hidraulice sau in interiorul lifturilor.

### Mod service

In caz de defectiune, unitatea poate fi deplasata manual.



- Avertizare de incarcare
- Indicator ore
- Tractiune electrica
- Ridicare si coborare electrica
- Afisa coduri de eroare
- Buton oprire de urgenta
- Buton avertizare acustica

Design anti-retragere pe panta  
Parcare usoara pe panta, prevenind retragerea accidentala a utilajului.

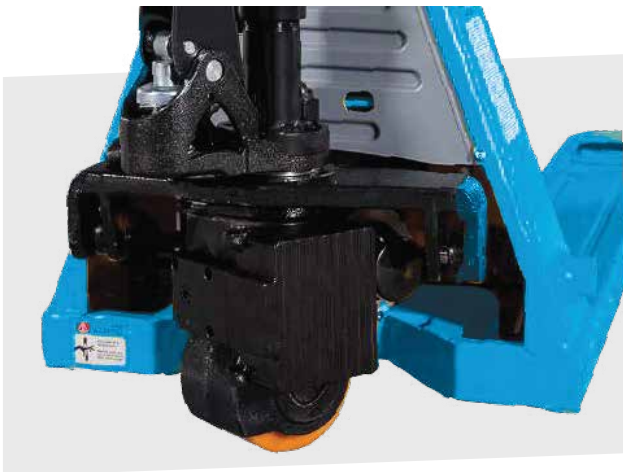
# Intretinere usoara

Seria EPT utilizeaza sistemul de diagnostic integrat KLASS, afisarea codurilor de eroare si mini-programul de asistenta original KLASS pentru a facilita o rezolvare rapida a problemelor.

## Inlocuire simpla a componentelor

Designul exclusiv face ca operatiunile de demontare si montare sa fie simple, reducand timpii de oprire ai utilajului si costurile operationale.

- 1 minut  
Inlocuirea rotii de tractiune
- 1 minut  
Inlocuirea manerului
- 2 minute  
Demontarea controllerului
- 3 minute  
Demontarea motorului



### Afisare coduri de eroare

Identifica rapid defectiunea in timpul functionarii.



### Site de asistenta specializat & mini-program

Utilizatorii pot identifica defectiunea cu ajutorul videoclipurilor de depanare online. Fara limita de timp, fara limita de loc.

Acces rapid la cele mai profesionale solutii pentru orice problema posibila a utilajului.



### Asistenta post-vanzare profesionala

Suport specializat la un apel distanta.

## Pregatit sa gestioneze diferite situatii

Datorita designului ei unic, seria EPT este puternica si manevrabila, potrivita pentru o gama larga de conditii de operare.



Magazine / Centre logistice



Rampa hidraulica



Supermarketuri

Transpaletii electrici reprezinta o investitie necesara. Alegerea echipamentului gresit poate duce la reducerea productivitatii, costuri ridicate de oprire a echipamentului, operatori nemultumiti si, in general, costuri mai mari de operare.

Alegerea seriei EPT inseamna obtinerea unei valori pe termen lung.

## Seria KLASS EPT

- Potent
- Rezistent
- Costuri reduse de utilizare
- Randament ridicat al investitiei

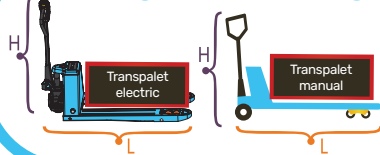
# INTELLIGENT POTENT REZISTENT

CONSTRUIT  
PENTRU A  
LUCRA

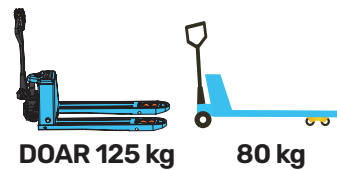
**24** ORE

## DIMENSIUNI INTELENTE

### APROAPE IDENTIC

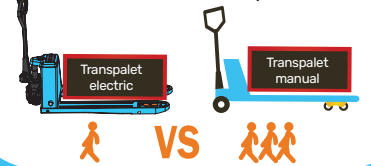


### USOR

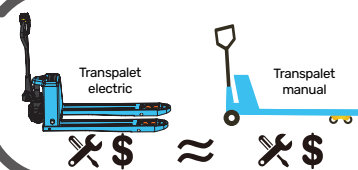


### EFICIENT

de 3 ori mai mult decat transpaletul manual

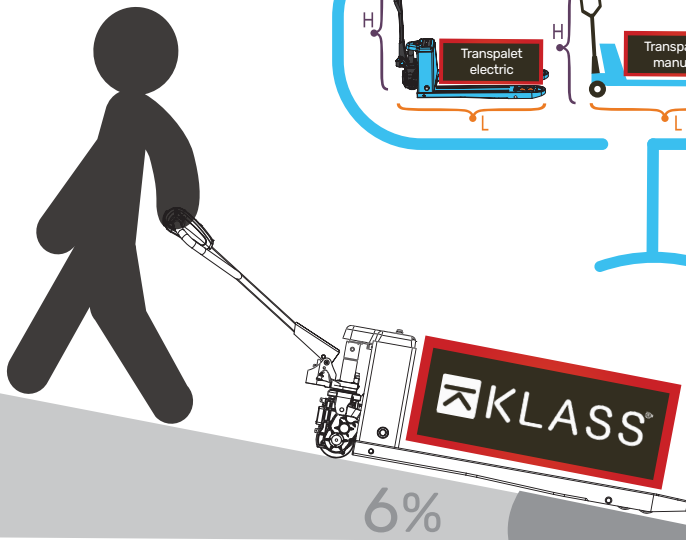
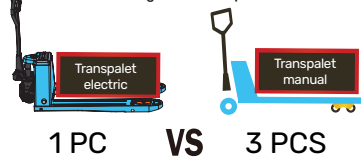


### Intretinere usoara



### Durabilitate in timp

de 3 ori mai lunga decat transpaletul manual



RANDAMENT RIDICAT AL INVESTITIEI

**SIGURANTA**  
**PRODUCTIV**  
RECUPERAREA  
COSTURILOR IN  
1 LUNA

Optimizeaza-ti  
operatiunile

**MAI PUTINA FORTA DE MUNCA**  
Franeaza instant, in orice moment

Mai puțin personal

Specificatie	Indicator	EPT15H	EPT20H
Tractiune	–	Electrica	Electrica
Tip operator	–	Pedonal	Pedonal
Capacitate nominala	Q (kg)	1500	2000
Centru de greutate al sarcinii	C (mm)	600	600
Inaltime furci coborate	h13 (mm)	82 ± 2	82 ± 2
Ampatament	y (mm)	1197/1267	1197/1267
Roti	–	PU	PU
Dimensiuni roata fata	(mm)	140×55	140×55
Dimensiuni roata spate	(mm)	80×93 (Singura) / 80×70 (Tandem)	80×93 (Singura) / 80×70 (Tandem)
Numar roti fata/spate (x = roata motrice)	–	1x+2/4	1x+2/4
Ridicare	h3 (mm)	115	115
Inaltime timona min./max.	h14 (mm)	740/1220	740/1220
Lungime totala	L1 (mm)	1552/1622	1552/1622
Lungime furci	L (mm)	1150/1220	1150/1220
Latime totala	b1 (mm)	550/685	550/685
Dimensiuni furci	(mm)	58/160/1150(1220)	58/160/1150(1220)
Distanta intre furci	b5 (mm)	550/685	550/685
Garda la sol	m2 (mm)	22/137(24/139)	22/137(24/139)
Latime culoar palet 1000×1200 transversal	Ast (mm)	2155/2226	2155/2226
Latime culoar palet 800×1200 longitudinal	Ast (mm)	2024/2064	2024/2064
Raza de virare	Wa (mm)	1353/1426	1353/1426
Viteza de deplasare sarcina/fara sarcina	(km/h)	4.0/4.5	4.0/4.5
Viteza de ridicare sarcina/fara sarcina	(mm/s)	18/23	18/23
Viteza de coborare sarcina/fara sarcina	(mm/s)	56/46	56/46
Panta maxima sarcina/fara sarcina	(%)	6%/20%	6%/20%
Motor de tractiune	(kW)	DC 0.75 Brushless	DC 1.0 Brushless
Motor de ridicare	(kW)	DC 0.8	DC 0.8
Tensiune baterie / Capacitate nominala	(V/Ah)	48V/10Ah (48V/15Ah)	48V/10Ah (48V/15Ah)
Frana de deplasare	–	Regenerativa	Regenerativa
Frana	–	Electromagnetica	Electromagnetica
Nivel sonor la urechea operatorului (EN12053)	(dB)	< 70	< 70
Greutate de serviciu cu baterie	(kg)	116.5/123	119/125.5

