



EPT20H Lithium Pallettruck

WWW.LR.NL

1.0

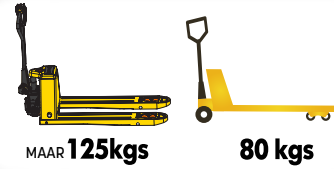
SLIM, KRACHTIG EN DUURZAAM

HANDIG FORMAAT

BIJNA HETZELFDE

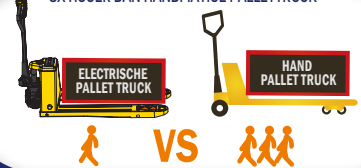


LICHT GEWICHT



EFFICIENTIE

3X HOGER DAN HANDMATIGE PALLETRUCK

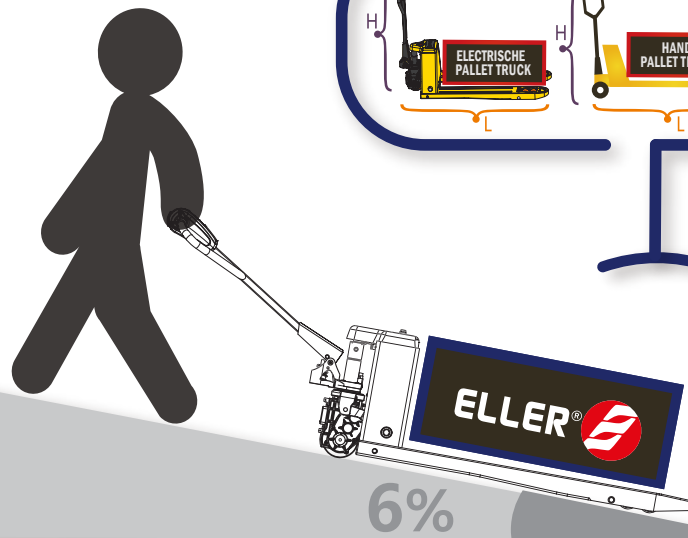
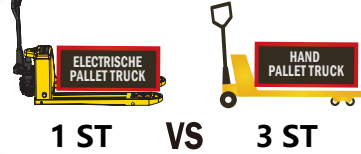


EENVOUDIG ONDERHOUD

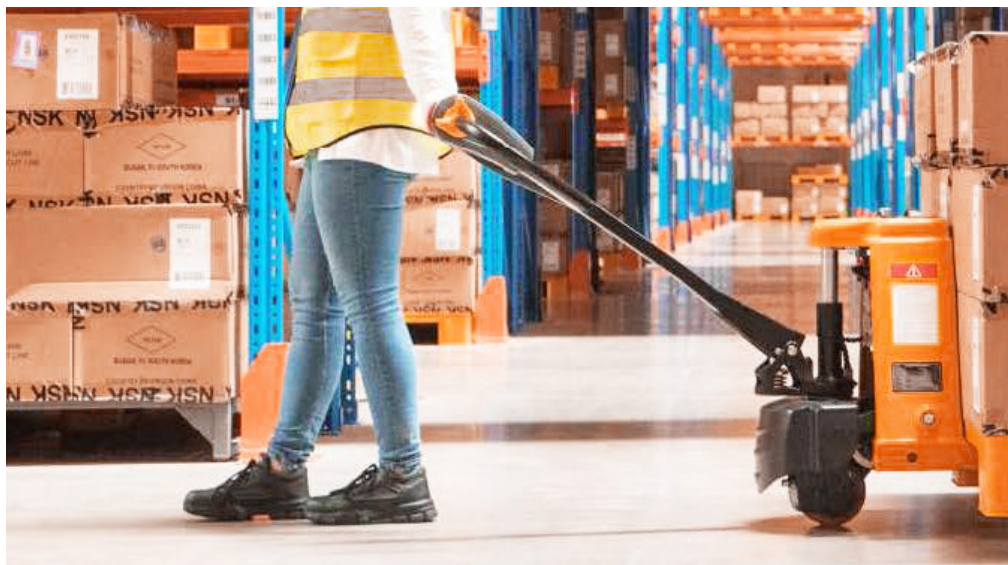


LEVENSDUUR

3X LANGER DAN HANDMATIGE PALLETRUCK



KRACHTIG BIJ HOGE HELLINGSGRAAD



UNIEKE BORSTELLOZE TECHNOLOGIE

Borstelloze motor, krachtig en onderhoudsvrij.
Toonaangevend in de industrie.

-  **750W/1000W vermogen**
Borstelloze motor
Onderhoudsvrij
-  **Aangedreven rijden**
-  **Aangedreven heffen en dalen**

ONDERHOUDSVRIJ

Bij borstelmotoren moet de koolborstel elke 12 of 18 maanden worden vervangen. Bij de EPT20H hoeft de koolborstel niet vervangen te worden. Onderhoudsvrij, waardoor onderhoudstijd en -kosten worden bespaard.

KRACHTIG MET HOGE GRADATIE

Om gemakkelijk 1,5 ton of 2 ton over de hellingen bij de ingang van magazijnen



Rijsnelheid

— **ONBELAST 4.5km/h**

+ **BELAST 4km/h**



Hellingsgraad



NON-STOP WERKEN

6S OM BATTERIJ TE VERVANGEN

Onderhoudsvrije lithiumbatterij. Het duurt slechts 6 seconden om de batterij te vervangen. Met een reservebatterij kan het apparaat 24 uur blijven werken.

BATTERIJ VEILIG

Veilig en betrouwbaar, geen brand, geen explosie. Voldoen aan de wereldwijde certificeringsvereisten van IEC en UL, om de veiligheid van gebruikerseigendommen te waarborgen.

- Lange levensduur: lithiumbatterij met lange levensduur
- Hoge veiligheidsprestaties: de batterij maakt gebruik van zachte verpakkingstechnologie, ingebouwde beschermingsgraad en meervoudige bescherming om overladen en ontladen te voorkomen.
- Onderhoudsvrij: water toevoegen is niet nodig.

KORTE OPLAADTIJD

Snel opladen: 2 uur om de batterij volledig op te laden. Stevige vork zonder vervorming, veel duurzamer dan andere merken uit dezelfde categorie.

COMPACT EN DUURZAAM

STEVIGE CONSTRUCTIE, BREEKT NIET

Chassis gemaakt van stevige materialen, geen buiging, geen vervorming. Versterkte tuimelaar, duwstang, wielframe en steunzadel. Geen plastic onderdelen, minder schade.

MEEST COMPACTE UNIT MET DEZELFDE HEFCAPACITEIT

Geschikt voor kleine werkplekken zoals compacte werkplaatsen, vrachtwagens of bestelwagens, laadkleppen of liften. EPT20H heeft de kleinste draaicirkel onder vergelijkbare producten.

GEÏNTEGREERDE VORKEN, GEEN LASWERK

De vorken hebben een uniek ontwerp en kunnen Europese pallets, Amerikaanse pallets en plastic pallets gemakkelijk hanteren. Stevige vork zonder vervorming, veel duurzamer dan andere merken uit dezelfde categorie.

STEVIGE CONSTRUCTIE

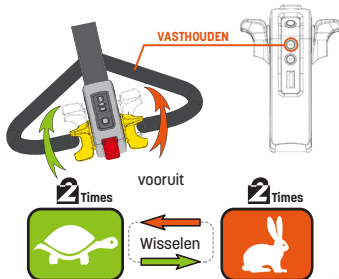


INTELLIGENTE BESTURING

Operator Voorkeur

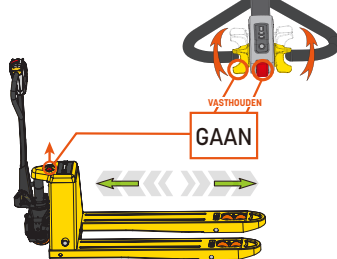
Schildpad snelheid — 01

Claxon ingedrukt houden & twee keer vooruit



Up-Right Drive — 02

Achteruit- en vooruitknop ingedrukt houden en aanknop.



Engineering Modus (Rem los) — 03

Claxon ingedrukt houden, Power aan.



⚠ In de rechtoprijmodus beweegt het voertuig wanneer de hendel op een willekeurige positie wordt bediend. Vermijd verkeerde bediening.

⚠ De remlichtmodus is alleen voor noodgevallen, niet toegestaan voor voertuigen in normale omstandigheden.

Comfortabele bediening

Gemakkelijk te bedienen
Ergonomisch handvat, comfortabel in gebruik.

Toonaangevende technologie

CanBus-technologie wordt toegepast op dit instapmodel elektrische pallettruck.

Snelle en langzame snelheid

Om aan te sluiten bij verschillende niveaus van operator ervaring en gevarieerde werkomgevingen.

Rijmodus rechtsboven

Gemakkelijk te gebruiken in bestelwagens, op laadkleppen of in liften.

Technische modus

Wanneer het apparaat defect raakt, kan het handmatig worden verplaatst.



Oplaad waarschuwing

Urenmeter

Aangedreven

Aangedreven heffen en zakken

Error code display

Noodstopknop

Claxon

Antisluifontwerp voor hellingen

Gemakkelijk parkeren op hellingen, zodat de machine niet per ongeluk achteruit rijdt.

MAKKELIJK ONDERHOUD

De EPT-serie maakt gebruik van **ELLER's** geïntegreerde diagnose, foutcode display en **ELLER's** originele serviceminiprogramma om problemen snel op te lossen.

Eenvoudige vervanging van onderdelen

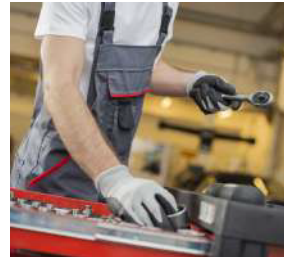
Het unieke ontwerp maakt demontage en montage eenvoudig, waardoor de machine minder lang stilstaat en de bedrijfskosten lager zijn.

- 1 minuut
Vervangen aandrijfwiel
- 1 minuut
Handgreep vervangen
- 2 minuten
Controller verwijderen
- 3 minuten
Motor verwijderen



Foutcode Display

Snel de fout identificeren tijdens het gebruik.

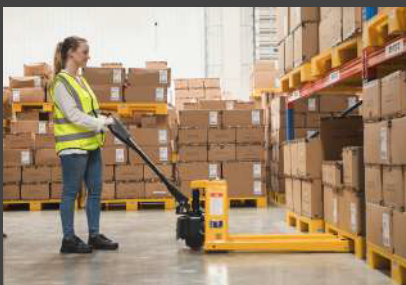


Professionele ondersteuning na verkoop

Specialistische begeleiding is een telefoontje verwijderd.

Klaar voor verschillende taken

Dankzij het unieke ontwerp is de ELLER EPT-serie krachtig en wendbaar, zodat deze kan worden ingezet in een breed scala aan werkomstandigheden.



Magazijnen/Logistiek centrum



Laadklep vrachtwagen



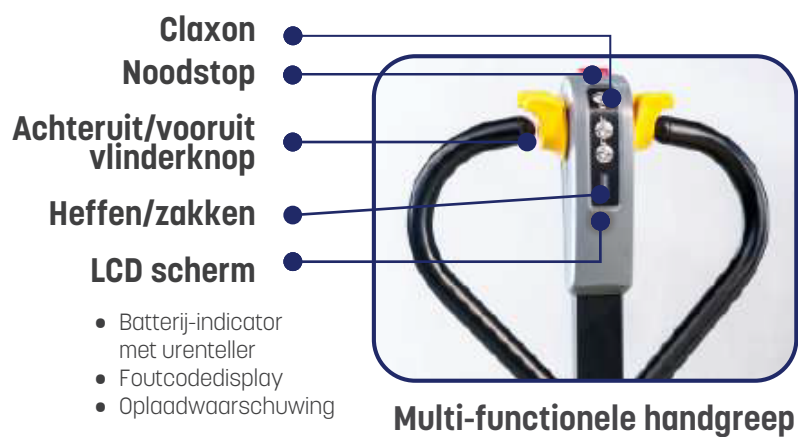
Supermarkten

Pallettrucks zijn een noodzakelijke investering. Het kiezen van de verkeerde machine kan leiden tot productiviteitsverlies, hoge kosten van stilstand van machines, ontevreden werknemers en al met al hogere bedrijfskosten. Kiezen voor de EPT-serie levert u waarde op lange termijn op.

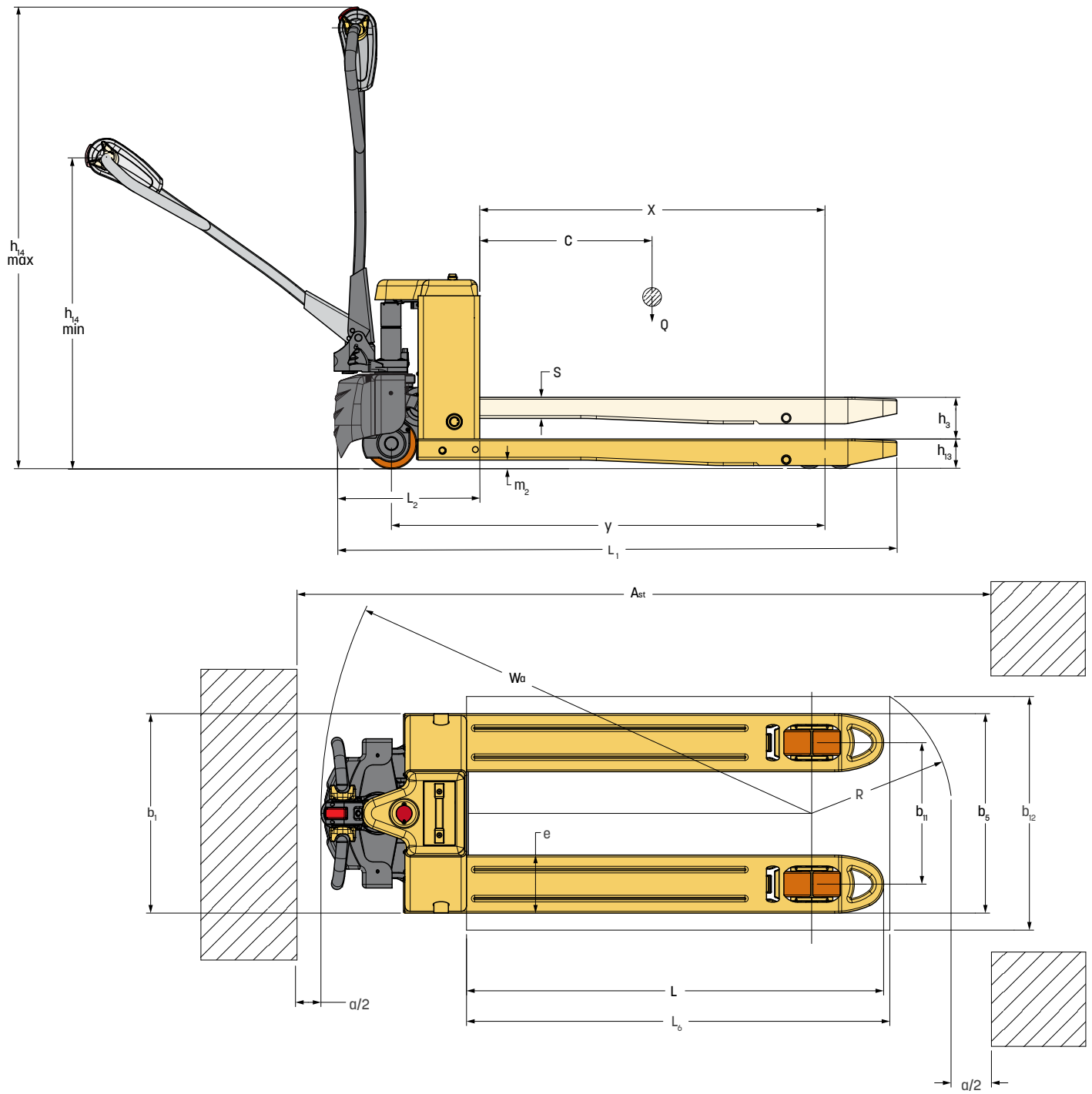
ELLER EPT serie

- Krachtig • Duurzaam • Makkelijk onderhoud • Lage gebruikskosten • Hoog rendement op investering

BASIS CONFIGURATIE



AFMETINGEN



SPECIFICATIES

KENMERKEN			
1.1	Aandrijving		Elektrisch
1.2	Type operator		Voetganger
1.3	Draagvermogen/belastingsgraad	Q kg	2000
1.4	Lastoentrum	C mm	600
1.5	Hoogte, vork omlaag	h ₁₃ mm	82 ± 2
1.6	Wielbasis	y mm	1197/1267
1.7	Wiel		PU
1.8	Wielmaat, voor	mm	140*55
1.9	Wielmaat, achter	mm	80*93 (enkel wiel)
		mm	80*70 (Tandem)
1.10	Wielen, aantal voor/achter (x = aandrijfwielen)		1x+2/4
1.11	Lift	h ₃ mm	115
1.12	Hoogte dissel in rijstand, min./max.	h ₁₄ mm	740/1220
1.13	Totale lengte	L ₁ mm	1552/1622
1.14	Vorklengte	L mm	1150/1220
1.15	Totale breedte	b ₁ mm	550/685
1.16	Afmeting van de vork	mm	58/160/1150(1220)
1.17	Afstand tussen vork-armen	b ₅ mm	550/685
1.18	Midden wielbasis	m ₂ mm	22/137(24/139)
1.19	Gangpad breedte voor pallets 1000x1200 overdwers	A _{st} mm	2155/2226
1.20	Gangpad breedte voor pallets 800x1200 in de lengte	A _{st} mm	2024/2064
1.21	Draaicirkel	W _a mm	1353/1426
PRESTATIES			
2.1	Rijsnelheid, beladen/onbeladen	km/h	4.0/4.5
2.2	Hefsnelheid, lbeladen/onbeladen	mm/s	18/23
2.3	Daalsnelheid, beladen/onbeladen	mm/s	56/46
2.4	Max. hellingvermogen, beladen/onbeladen	‰	6‰/20‰
2.5	Aandrijfmotor	kW	DC 1.0 Borstelloos
2.6	Liftmotor	kW	DC 0.8
BATTERIJ			
3.1	Batterijspanning/nominale capaciteit	V/Ah	48V/10Ah(48V/15Ah)
3.2	Reizende Rem		Regenerate
3.3	Rem		Elektromagnetisch
3.4	Geluidsniveau bij het oor van de bestuurder EN 12053	A	< 70dB
3.5	Bedrijfsgegewicht inclusief batterij	kg	119/125.5



tel. +31 (0) 75 650 47 50
info@lr.nl

Symon Spiersweg 13-A
1506 RZ Zaandam

WWW.LR.NL