

LRE300
LRE300T



De pallettruck LRE300 en LRE300T met AC-technologie is uitermate geschikt voor het behandelen van pallets over grote rijafstanden. Een hefcapaciteit van maar liefst 3000 kg, en een maximale vorklengte van 3590 mm, dragen bij aan het snel en efficiënt transporteren van de lasten.



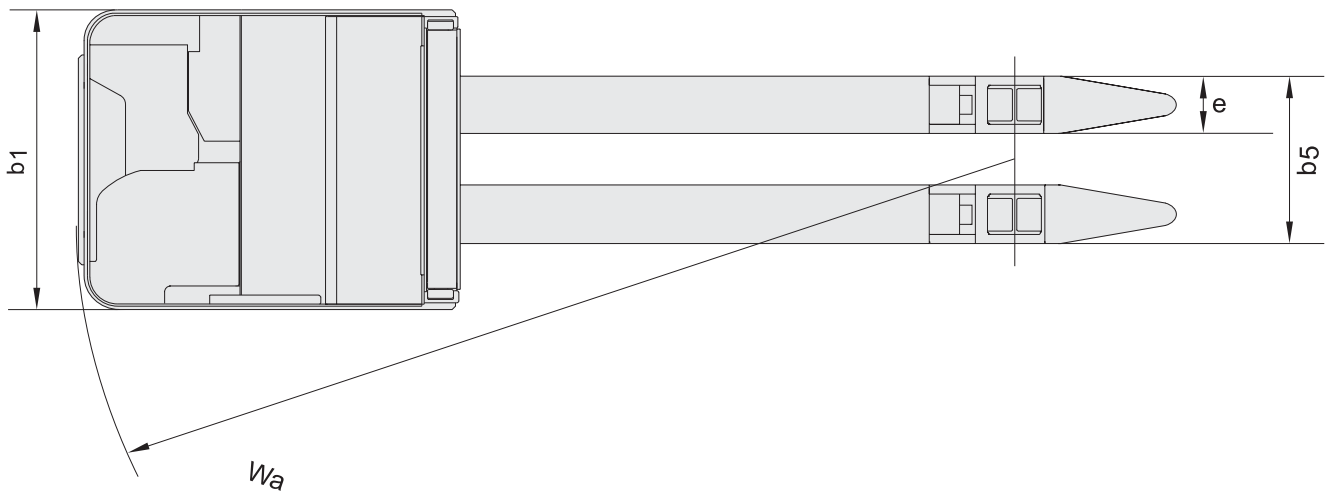
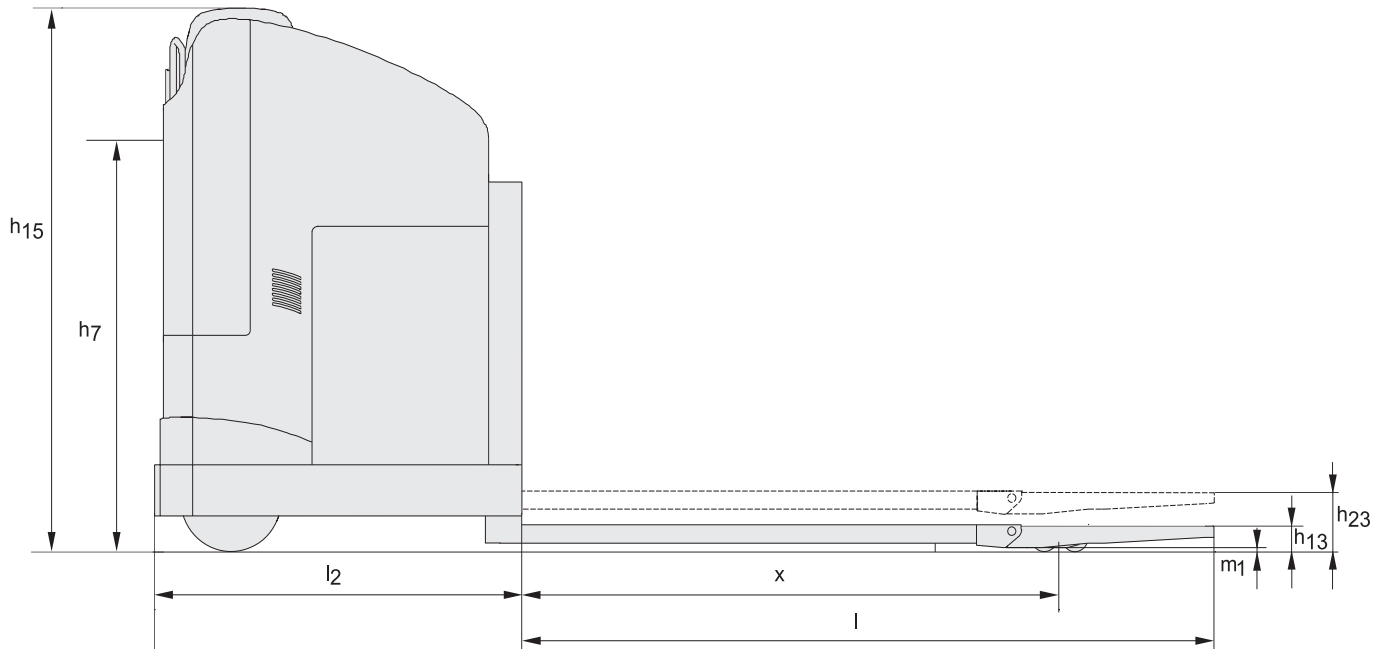
Technische gegevens		LRE300	LRE300T
Aandrijfeenheid		elektr., batterij	
Type besturing		inzittend	
Nominaal vermogen	kg	3000	3000
Gewicht zonder batterij	kg	1720	1900
Max. asdruk zwenkwielen/aandrijf wiel, zonder/met nominale last	kg	2430/3300	2830/3490
Max. asdruk vorkwielen, zonder/met nominale last	kg	590/2720	680/3030
Wieltype		vulkollan	
afmetingen, vorkwielen	mm	Ø 90 x 110	Ø 90 x 110
afmetingen, aandrijf wiel/zwenkwielen	mm	Ø 350 x 140	Ø 350 x 140
Rijrem		elektr.	
Parkeerrem		autom. elektr. magnetisch	
Rijsnelheid, zonder/met nominale last	km/h	15,1/13,3	19,9/18,0
Aandrijfmotor/bezettingspercentage (S2 60')	kW	9	7,5 x 2
Hefmotor (S3 4%)	kW	2	2
Gewicht van de batterij	kg	1330	1600
Batterij (ontlading 5 uur)	V/Ah	48/840	48/1000
Stuursysteem		360° elektr.	
Snelheidsregeling, aantal trappen		transistor, traploos	

Afmetingen, mm		LRE300	LRE300T
x	Van vorkwielas tot vorkenbord	1852/2352/2682	1852/2352/2682
h ₁₃	Hoogte vorken in laagste stand	90	90
h ₂₃	Totale hefhoogte	200	200
h ₇	Hoogte stoel	1270	1585
h ₁₅	Truckhoogte	1800	2115
l ₂	Lengte truck t/m hiel vork	1280	1280
b ₁	Chassis, breedte	1000	1000
e	Vorkbreedte	195	195
l	Vorklengte	2390/2890/3590	2390/2890/3590
b ₅	Breedte over vorken	550/560/680	550/560/680
m ₁	Bodemvrijheid	30/30/20	30/30/20
W _a	Draaistraal	3150/3650/3980	3150/3650/3980

De prestaties en afmetingen van de truck zijn gebaseerd op nominale waarden. Hierop zijn enige afwijkingen mogelijk.

De producten van BT Products AB en de technische gegevens van de producten kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

Alle cijfers zijn gebaseerd op VDI 2198.





- De maximale rijsnelheid van 15,1 km/h zonder last, draagt bij aan een snel en efficiënt transport.
- Het nieuwe type, de LRE300T, is uitgevoerd met dubbele aandrijfmotoren. Dientengevolge ligt het vloerniveau van de cabine hoger. De bestuurder heeft zo een nog beter zicht over de last(en), wat de veiligheid ten goede komt. Met last haalt de truck een snelheid van 19,9 km/h.
- Uitstekende ergonomie, met volledig verstelbare zitting, pedalen en besturing. Bescherming van de gebruiker door middel van een deur en een verhoogde body aan de rugleuning zijde van de truck.
- Eenvoudig programmeerbare prestaties. Standaard keuze uit voorgeprogrammeerde parameters. Er kunnen tot 10 verschillende profielen worden opgeslagen met een maximum van 100 verschillende codes. Met behulp van pincode is het activeren van de truck eenvoudiger dan ooit, behoort het zoeken naar contactsleutels tot het verleden en kunnen onbevoegden geen gebruik van de truck maken.
- Elektronisch regeneratief remmen (remmen op de motor, met rempedaal of door veranderen van rijrichting en einde gangrem) is door programmeren aan te passen aan de bestuurder en de toepassing.
- Om trillingen tot een minimum te beperken is het chassis gemonteerd op 6 rubber dempers. Dit geeft een uitstekende comfort voor de gebruiker.
- E-bar. Een slimme en efficiënte oplossing om warehouse management systemen te integreren met de trucks, zoals PC's, terminals en RF-apparatuur.

Truck opties	LRE300	LR300T
Bogie vorkwielen	S	S
Zwaargewicht modellen	S	S
Dubbele aandrijfwielen	—	S
Bedieningssysteem		
Informatie display	S	S
Stuurbekrachtiging/ Elektronische besturing	S	S
Stuurwielindicator	S	S
Rij eigenschappen		
360° progressieve besturing	S	S
Elektronische rijregeling	S	S
Automatisch afremmen	S	S
Elektronisch remsysteem	S	S
Veiligheidsvoorzieningen		
Automatische parkeerrem	S	S
BT Control PIN-codebeveiliging	S	S
Bestuurdersdetectiesysteem	S	S
Noodstopknop	S	S
Programmeerbare prestaties	S	S
Voorzieningen bestuurderscabine		
Verstelbare stoel	S	S
Verstelbaar stuurwiel	S	S
Onderhoudsvoorzieningen		
Eenvoudige toegang voor onderhoud	S	S
Foutdiagnose systeem	S	S
Chronologische opslag van storingsmeldingen	S	S
Batterij management functies		
Batterijconditiemeter	S	S

S = Standaard eigenschappen

O = Optie eigenschappen

— = Niet beschikbaar

Van der Kreeft
Heftrucks



Van der Kreeft bv
Veldwade 18
3439 LE Nieuwegein

T +31 (0)30 280 55 50
F +31 (0)30 289 93 71
www.heftruck.com

Verhuur → Lease → Verkoop → Onderhoud
Heftrucks → Magazijntrucks → Hoogwerkers → Veegmachines



Het product voldoet aan de EC-richtlijnen



SS-EN ISO 9001, No. 003
ISO 14001, No. M005

