



Productinformatie

LR 2.0



Pallettruck voor inzittende bestuurder

hoge productiviteit bij intensief gebruik

De elektrische pallettruck LR 2.0 staat garant voor optimale efficiëntie bij intern transport over grote afstanden. De trucks zijn vanuit ergonomisch oogpunt ontwikkeld vanwege het positieve effect daarvan op de totale productiviteit van de bestuurder. De nominale hefcapaciteit bedraagt 2000 kg.



- Elektronische besturing behoort tot de standaarduitrusting. Het traditionele stuur is vervangen door een klein stuurwiel dat met de vingertoppen kan worden bediend en maximale manoeuvreerbaarheid biedt.
- De cabine biedt de bestuurder totale bescherming. Comfort is gegarandeerd door de volledig instelbare stoel en pedalen.
- De pedalen zijn zoals in een auto geplaatst, voor een eenvoudige en vertrouwde bediening.
- Het bedieningsconsole is overzichtelijk ingedeeld en omvat onder andere een gecombineerde urenteller en een batterijconditiemeter.
- De batterij kan bij ploegendiensten eenvoudig gewisseld worden met behulp van het ingebouwde rollenbedsysteem.
- Het chassisontwerp is gebaseerd op dat van BT's geavanceerde reachtruck. Door de toegankelijkheid van alle onderdelen en componenten zijn de pallettrucks dus zeer eenvoudig te onderhouden.



Opties

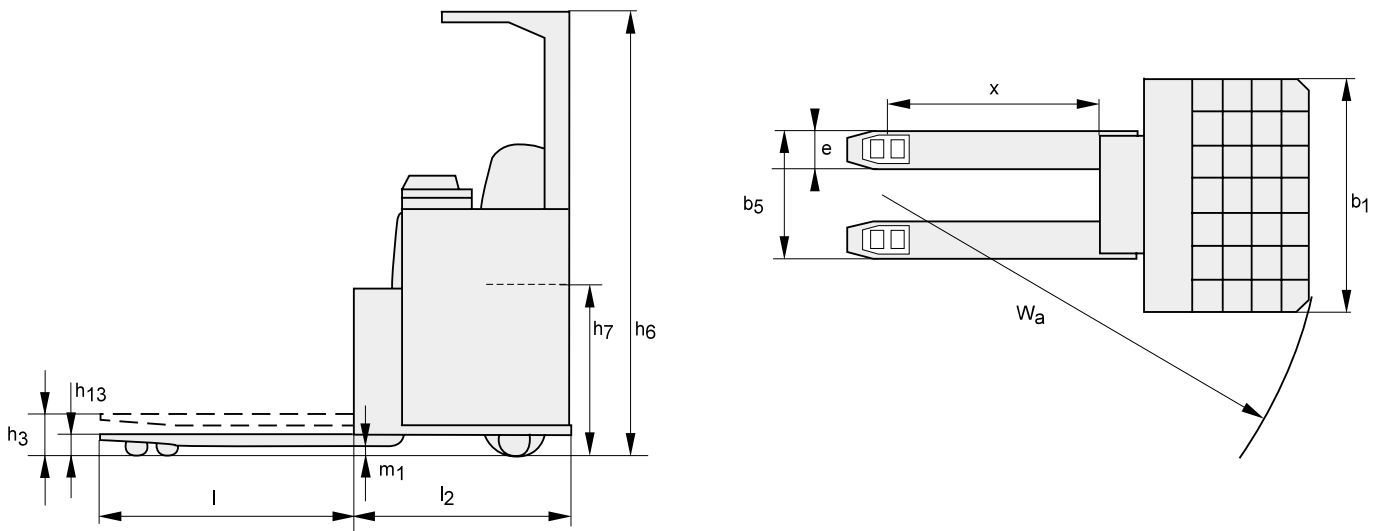
- **Batterijwisselkar**
- **Verschillende vorklengtes.**



Technische gegevens		LR 2.0	Afmetingen		mm
Nominaal vermogen	kg	2000	b ₁	Chassis, breedte	1020
Lastzwaartepunt	mm	600	b ₅	Breedte over vorken	450/520/570/685
Aandrijfeenheid		elektr., batterij	h ₃	Hefhoogte	205
Type besturing		inzittend	h ₆	Truckhoogte	1980
Rijsnelheid, zonder/met nominale last	m/s	2,8/2,4	h ₇	Hoogte stoel	900—980
Hellingshoek, zonder/met nominale last	%	15/8	h ₁₃	Hoogte vorken in laagste stand	85
Heftijd, zonder/met nominale last	s	2,2/2,7	e	Vorkbreedte	180
Daaltijd, zonder/met nominale last	s	4,5/3,1	l	Vorklengte	1150
Gewicht zonder batterij, l=1150 mm	kg	810	l ₂	Lengte truck t/m hiel vork	974
Batterij	V/Ah	24/360, 24/480, 24/584	m ₁	Bodemvrijheid	28
Gewicht van de batterij	kg	380, 484, 493	W _a	Draaistraal, geheven vorken	1910
Max. asdruk vorkwielen, zonder/met nominale last	kg	305/1860	x	Van voorwielas tot voorkant vorken, vorken geheven/laagste	956/899
Max. asdruk zwenkwielen/aandrijfwiel, zonder/met nominale last	kg	1045/1490			
Aandrijfmotor/bezettingspercentage	kW/%	2,6/60			
Hefmotor/bezettingspercentage	kW/%	2,0/10			
Snelheidsregeling, aantal trappen		transistor, traploos			
Stuursysteem		elektronisch			
Aantal omwentelingen stuur		6 of 6—12	Wieltype, voor/achter	vulkollan	
Rijrem		hydraulisch	afmetingen, vorkwielen, bogie	Ø 80x75	
Parkeerrem		mechanisch	afmetingen, aandrijfwiel/zwenkwielen	Ø 250/Ø 150x50	

De prestaties kunnen verschillen afhankelijk van de rendementstoleranties van de motor en het systeem; de waarden zijn de nominale waarden die worden verkregen onder doorsnee bedrijfsomstandigheden.

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



Het product voldoet aan de EC-richtlijnen



Handling innovation

Ontwikkeld en geproduceerd door
BT Products AB



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