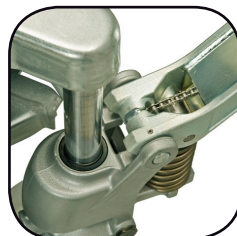


Handpallettruck 2.3 t

BT lifter

Gegalvaniseerd



Handpallettruck

Specificatie voor truck					LHM230G
Identificatie	1.1	Producent			BT
	1.2	Model			LHM230G
	1.4	Operatortype			Hand
	1.5	Lastcapaciteit/nominale last	Q(t)	kg	2300
	1.6	Lastwaartepunt	c	mm	600
	1.8	Lastafstand, midden van vorkwiel tot voorkant van vorken	x	mm	945
	1.9	Wielbasis	y	mm	1170
Gewicht	2.1	Gewicht		kg	63
	2.2	Asdruk, belast, aandrijf-/zwenk-/vorkwiel		kg	375/805
	2.3	Asdruk, onbelast, aandrijf-/zwenk-/vorkwiel		kg	20/10
Wielen	3.1	Stuur/vorkwiel: Powerthane (Po), staal (S), Nylon, (N), Polyurethaan (P), Powerfrictie (Pf), Rubber (R), Rubber-Antistatisch (Ra)			N, P, R/N, P
	3.2	Wielgrootte, vooraan			175x60
	3.3	Wielgrootte, achteraan			85x100 / 85x75
	3.5	Wielen, aantal voorzijde/achterzijde (x=aangedreven wielen)			2/2 or 2/4
	3.6	Spoorbreedte, vooraan	b_{10}	mm	132
	3.7	Spoorbreedte, achterzijde	b_{11}	mm	364
	Afmetingen	4.4	Hefbeweging	h_3	mm
		Hefhoogte	h_{23}	mm	200
4.9		Hoogte van stuurarm in rijpositie, min./max.	h_{14}	mm	1220
4.15		Hoogte, vork omlaag	h_{13}	mm	85
4.19		Totale lengte	l_1	mm	1510
4.20		Lengte tot voorkant van vorken	l_2	mm	365
4.21		Totale breedte	b_1	mm	520/685
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	45/156/1150 ¹⁾
4.25		Breedte over de vorken	b_5	mm	520/685
4.32		Tussenruimte met de grond, midden van wielbasis	m_2	mm	40
4.33		Gangpadbreedte voor pallets 1000x1200 overlans	A_{st}	mm	1525
4.34		Gangpadbreedte voor pallets 800x1200 in de lengte	A_{st}	mm	1725
4.35		Draaicirkel	W_a	mm	1370

1) Ook verkrijgbaar in lengte: 810/910/1000/1070/1220

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.

Truck kenmerken:

- De gegalvaniseerde truck is een interessant alternatief in zware omstandigheden zoals cold-store omgeving & clean rooms.
- Ontwikkeld voor koude omgeving en voorzien van de kwalitatief hoogwaardige BT pomp-unit.
- Poederlak en gerobotiseerd laswerk garanderen een hoge en gelijkmatige kwaliteit.
- Robuust design en toch een laag gewicht - zeer wendbaar.
- Een hoogwaardig druklager zorgt voor een lage stuurweerstand en een lange levensduur.
- BT lowering control maakt het mogelijk ook zware lasten gecontroleerd en soepel te laten dalen.
- Smeernippels op draaiende delen maakt doelmatig onderhoud mogelijk.
- Een naar de hand gevormde, stevige polymeer handgreep zorgt voor ergonomisch werken en ruim voldoende grip.
- Voor de productie is een milieuverklaring afgegeven.
- Maatwerk en "special products" behoren tot ons standaard product aanbod.



TP-Technical Publications, Sweden — 745350-360, version 1, 0912