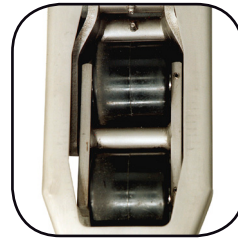


Transpalette manuel 2.0 tonnes

BT lifter
Série L
LHM200ST



Transpalette manuel

Spécifications techniques					LHM200ST
Identification	1.1	Constructeur			BT
	1.2	Modèle			LHM200ST
	1.4	Fonctionnement			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q(t)	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm	940 ¹⁾
	1.9	Empattement	y	mm	1170 ¹⁾
Poids	2.1	Poids		kg	70
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		kg	375/805
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		kg	20/10
Roues	3.1	Roues directrices/fourches : Powerthane (Po), Acier (S), Nylon (N) Polyurethane (P), Powerfriction (Pf) Caoutchouc (R) Caoutchouc antistatique (Ra)			N, P, R/N, P
	3.2	Dimensions de la roue, avant			175x60
	3.3	Dimensions de la roue, arrière			85x100 / 85x75 ²⁾
	3.5	Roues, nombre avant/arrière			2/2 ou 2/4 ²⁾
	3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	mm	132
	3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	mm	364
	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm	115
Dimensions		Hauteur d'élévation	h ₂₃	mm	200
	4.9	Hauteur du timon en position levée, min./max	h ₁₄	mm	1220
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	mm	85
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1520
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	mm	370
	4.21	Largeur totale	b ₁	mm	520/695 ³⁾
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	45/156/1150 ⁴⁾
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅	mm	520/685 ³⁾
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	mm	40
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	mm	1525 ¹⁾
	4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	mm	1725 ¹⁾
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1370 ¹⁾

1) Distance fourches levées

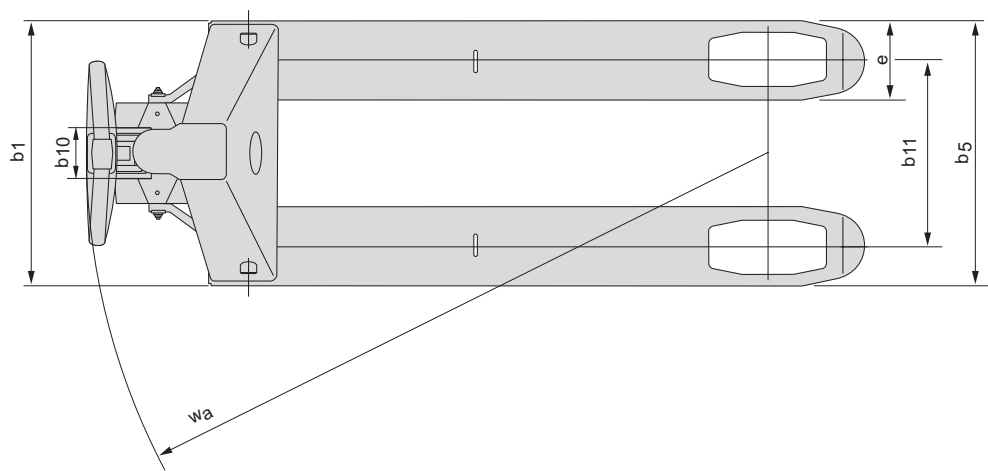
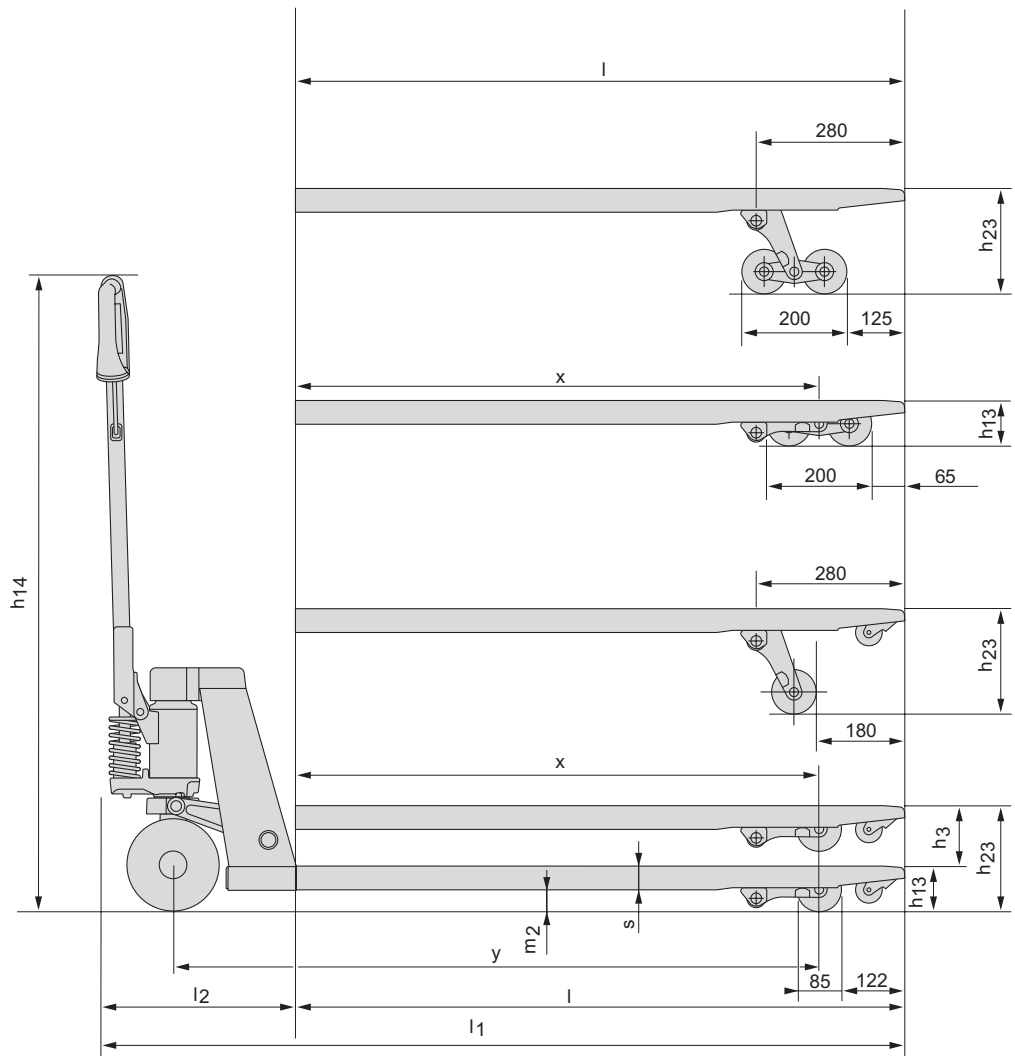
2) Roue simple/boggie

3) Autres largeurs disponibles sur demande

4) Autres longueurs de fourches disponibles: 800/910/1000/1070/1220

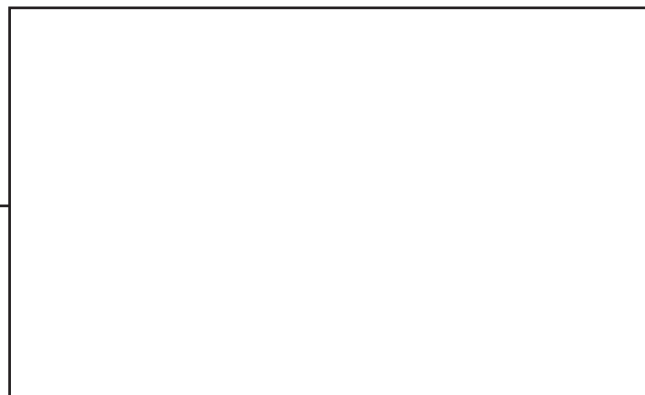
Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales. Les produits BT Products AB et les spécifications sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

Plans des dimensions



Caractéristiques chariot:

- Tous les composants sont en acier inoxydable ou en matériaux non-corrosifs. Ainsi le transpalette est plus fiable et offre une longévité supérieure
- La surface du chariot est traitée par projection de billes de verre lui donnant un aspect lisse et garantissant un nettoyage facile
- Le timon est soudé pour une meilleure fiabilité
- Les graisseurs facilitent la maintenance et prolongent la durée de vie du chariot
- Ce transpalette est également disponible en version U (hauteur des fourches abaissées 75 mm)
- Ce matériel n'est pas nuisible pour l'environnement



TP-Technical Publications, Sweden — 745100-180, version 1, 0908