

Transpalette manuel 2.3 tonnes

BT pro lifter

Série L

LHM230P



Transpalette manuel

Spécifications techniques					LHM230P
Identification	1.1	Constructeur			BT
	1.2	Modèle			LHM230P
	1.4	Fonctionnement			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q(t)	kg	2300
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm	945 ¹⁾
	1.9	Empattement	y	mm	1170 ¹⁾
Poids	2.1	Poids		kg	75
	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)			Po, Ra / Po, S, 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	148
	3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	mm	364
Dimensions	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm	115
		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	1575
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	mm	415
	4.21	Largeur totale	b ₁	mm	520/685 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

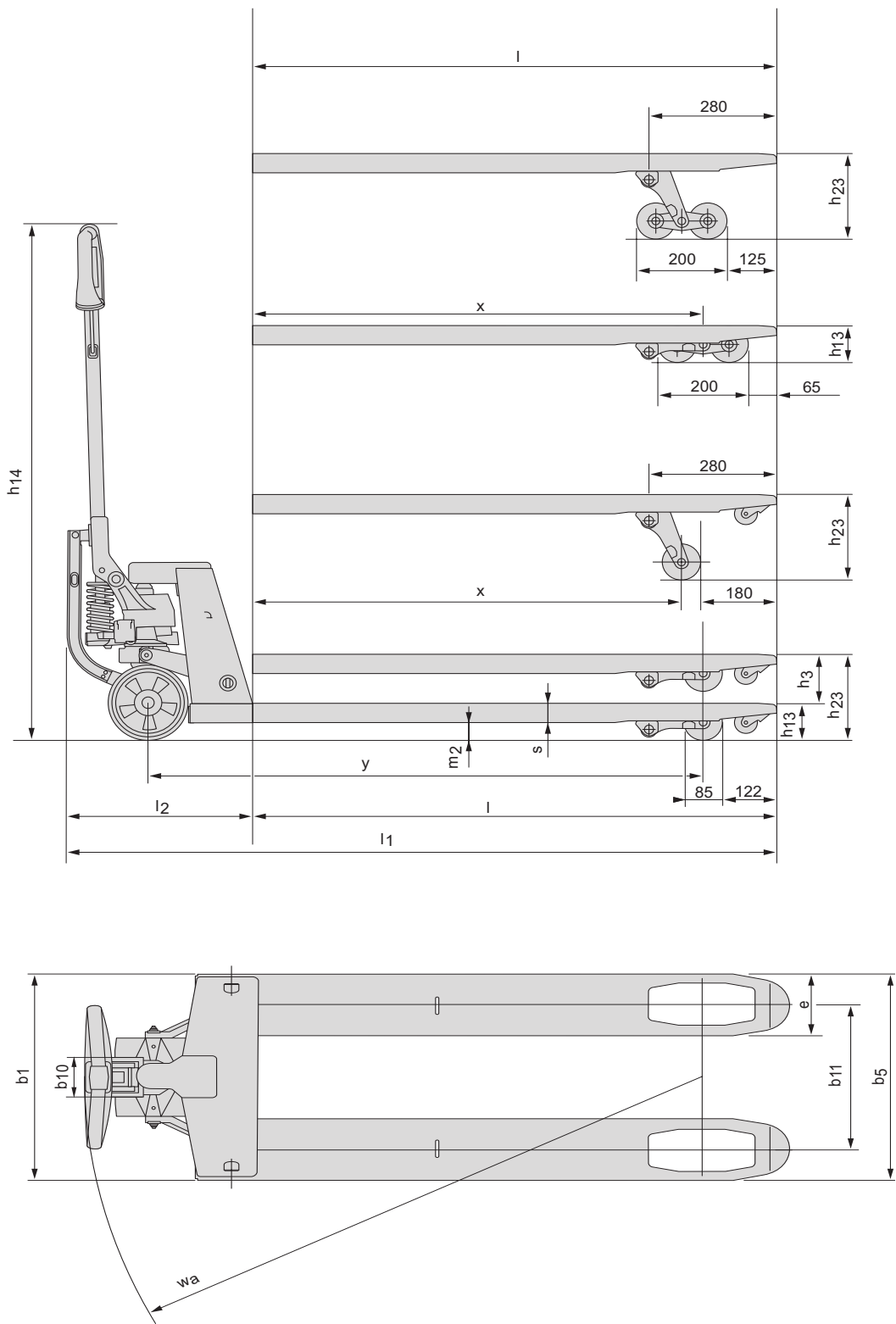
2) Roue simple/boggie

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:

- Option unique pour des applications industrielles
- Une liaison entre le timon et les roues directrices effectue un transfert de force depuis le mouvement du timon aux roues afin de faire avancer le transpalette
- Le Quick Lift offre une excellente ergonomie, car le nombre de coups de pompe nécessaire est réduit
- Avec la fonction surcharge, le chariot et les sols sont protégés des risques de surcharge
- La pompe exclusive du Prolifter peut équiper toutes longueurs et largeurs de fourches y compris pour la manutention de bobines
- Ce matériel n'est pas nuisible pour l'environnement

