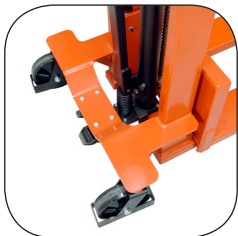


Gerbeurs accompagnant 0.8 tonne

BT lifter

Série S

SHM080/SHL080



Gerbeurs accompagnant

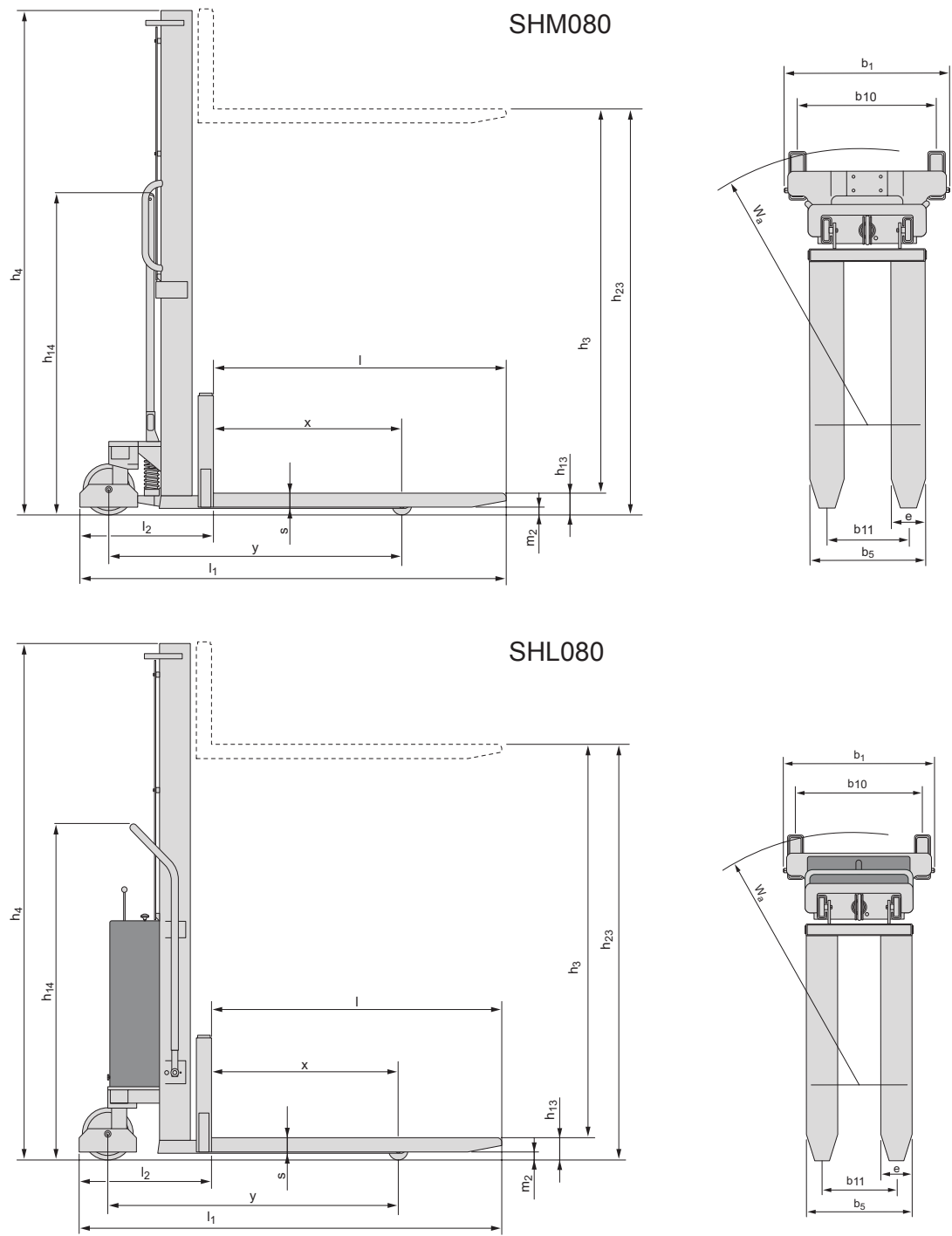
Spécifications techniques					SHM080	SHL080
Identification	1.1	Constructeur			BT	BT
	1.2	Modèle			SHM080	SHL080
	1.4	Fonctionnement			Manuel	Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q(t)	kg	800	800
	1.6	Distance du centre de gravité	c	mm	600	600
	1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	mm	740	740
	1.9	Empattement	y	mm	1150	1150
Poids	2.1	Poids		kg	255	295
	2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		kg	150/390	150/390
	2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		kg	40/95	40/95
Roues	3.1	Roues directrices/fourches: Nylon (N)			N/N	N/N
	3.2	Dimensions de la roue, avant			200x50	200x50
	3.3	Dimensions de la roue, arrière			75 x 75	75 x 75
	3.5	Roues, nombre avant/arrière			2/2	2/2
	3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	mm	650	650
	3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	mm	400	400
Dimensions	4.4	Course d'élévation	h ₃	mm	1512	1512
		Hauteur d'élévation	h ₂₃	mm	1600	1600
	4.5	Hauteur, mât déployé	h ₄	mm	1990	1990
	4.9	Hauteur du timon en position levée, min./max	h ₁₄	mm	1290	1290
	4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	mm	88	88
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1675	1675
	4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	mm	525	525
	4.21	Largeur totale	b ₁	mm	770	770
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55/160/1150	55/160/1150
	4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅	mm	540	540
	4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	mm	25	25
	4.33	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	mm	1810	1810
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1150	1150
Performance	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	—	—
	5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		m/s	Avec contrôle	Avec contrôle
	5.11	Frein de parking			Manuel	Manuel
Electric motor	6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%		kW	—	0.8
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K ₅		V/Ah	—	12/110

Les données 6.2 - 6.4 se basent sur les plus grands standards batterie. Dans d'autres cas, les données se basent sur une conception standard.

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.

Dimensions des mâts

BT Ministacker			SHM080	SHL080
h_{23}	Hauteur de levée	mm	1600	1600
h_3	Levée	mm	1512	1512
h_4	Hauteur, mât déployé	mm	1990	1990



Caractéristiques chariot:

- Ce gerbeur est idéal pour les petits entrepôts qui nécessitent des gerbages peu fréquents à une faible hauteur
- Pour le stockage en masse ou une utilisation dans les rayonnages
- Disponible en version manuelle ou électrique. Capacité maximum de levée 800 kg, hauteur de levée maximum 1 600 mm
- La conception du mât permet une visibilité exceptionnelle lors du gerbage et de la prise/dépose de la charge
- Les systèmes anti-pincement sur les roues motrices et le frein parking sécurisent l'environnement de travail
- Des fourches robustes renforcées évitent la flexion des fourches dues aux charges lourdes
- Le Ministacker est doté de bras-support larges qui encadrent la charge. Différentes tailles de palettes peuvent ainsi être déplacées
- Les bras-support larges peuvent être combinés avec des fourches réglables



TP-Technical Publications, Sweden — 745333-180, version 2, 0910