

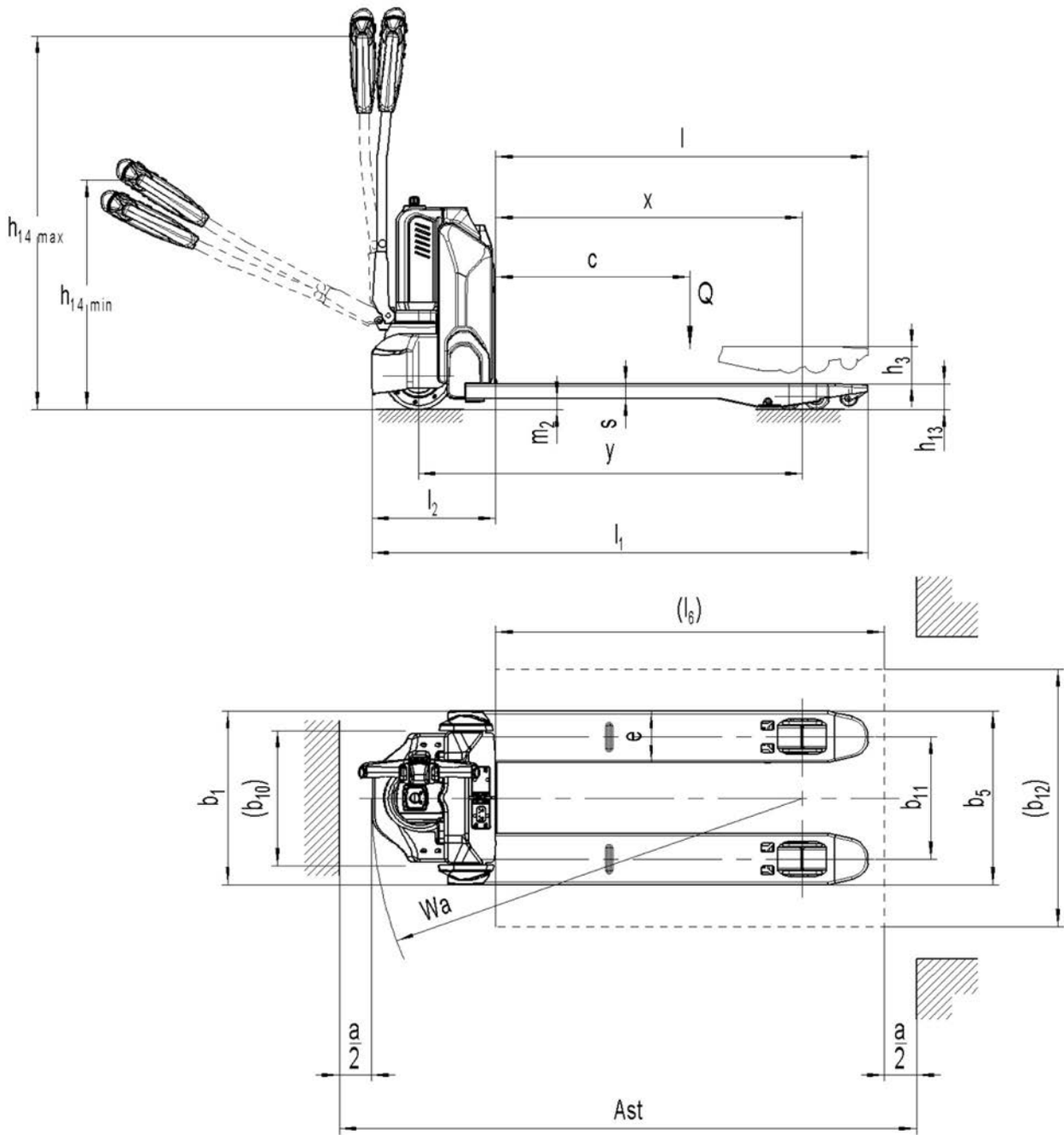
技術數據



Ameise PTE 1.5 Li-Ion

電動步行式托盤搬運車 (1,500 kg)

PTE1.5 鋰電池叉車是一種適用於中等工況下的入門級步行式電動托盤搬運車。緊湊、輕量化的設計理念，使其特別適用於在狹窄的空間和重量敏感的環境中作業，比如在裝卸卡車時。大容量鋰電池結合其快速充電、即充即用的特性，確保叉車更長的工作時間。所有亞邁獅產品均設計成易於操作和維護。其高品質、堅固的部件保證了可靠的操作和更低的磨損。



技術資料符合 VDI 2198

版本：08/2019

標識	1.3	驅動方式 操作		電	
	1.4	方式		去	
	1.5	額定載荷/負載	Q kg	1.500	
	1.6	荷載中心距	c mm	600	
	1.8	前懸距	x mm	947	
重量	2.1.1	自重 (含電瓶)	kg	123	126
	2.2	滿載軸負荷, 前/後	kg	623 / 1.000	626 / 1.000
車輪/行駛裝置	3.1	叉車輪胎		PU	
	3.2	前輪尺寸		ø210x70	
	3.3	後輪尺寸		ø80x70	
	3.4	輔助輪		-	
	3.5	車輪, 前/後數目		1x / 4	
	3.7	後輪輪距	b ₁₁ mm	380	525
	基本尺寸	4.4	貨叉提升高度 舵柄工作高度	h ₃ mm	115
4.9		(最低/最高) 下降後貨叉	mm	700 / 1.160	
4.15		離地高度 長度, 含貨叉長	mm	80	
4.19.4		度在內 車體長度, 不含貨	l ₁ mm	1.530	
4.20		叉長度 貨叉齒尺寸	l ₂ mm	380	
4.22		跨貨叉寬度 軸距	s/e/l mm	47 / 160 / 1.150	
4.25		中點離地間隙	b ₅ mm	540	685
4.32		工作通道寬度, 800x1200 托盤 (1200 沿貨叉放置)	m ₂ mm	33	
4.34.1		轉彎半徑	A _{st} mm	2.000	
4.35		W _a mm	1.330		
性能參數	5.1	行駛速度 (滿載/空載)	km/h	4.6 / 4.8	
	5.2	起升速度 (滿載/空載)	m/s	0.02 / 0.02	
	5.3	下降速度 (滿載/空載)	m/s	0.05 / 0.04	
	5.8	最大爬坡性能 (滿載/空載)	%	4 / 16	
	5.10	行車制動器		電磁	
電氣系統	6.1	驅動電機功率 (S260 分	kW	0.65	
	6.2	鐘) 起升電機, S3 時的功	kW	0.5	
	6.4	率 電瓶電壓/額定容量	V / Ah	24 / 36	
	6.5	電瓶重量	kg	7	
其它	8.1	驅動控制類型		脈衝/ DC	
	10.7	駕駛員耳邊噪音水準 根據 EN 12053	dB (A)	69	