

トリンカ ラインナップ主要仕様

■主要仕様

区分	二面図記号	単位	Trinca スタンダードシリーズ						Trinca L2 シリーズ				
			型式	FBT9P	FBT10P	FBT13P	FBT15P	FBT16P	FBT18P	FBT20PN	FBT16PB	FBT18PB	FBT20PBN
性能	定格荷重	kg	900	1000	1250	1500	1600	1750	2000	1600	1750	2000	
	荷重中心	mm	500						500				
	揚高	h3	3000						3000				
	フリーリフト	h2	115						120	115	115	120	
	上昇速度	負荷	mm/s	440	440	400	380	360	360	300	360	360	300
		無負荷	mm/s	610						500	610	610	500
	走行速度	負荷	km/h	15	15	15	15	14.5	14.5	14	14.5	14.5	14
		無負荷	km/h	16.5	16.5	16.5	16.5	16	16	15.5	16	16	15.5
	最小旋回半径	R	mm	1410	1410	1410	1510	1605	1660	1690	1715	1770	1770
	登坂能力(負荷)		%	20	20	20	18	15	15	14	15	15	14
主要寸法	全長	L1	2555			2805	2900	2955	3025	3010	3065	3105	
	全幅		1090						1090				
	ヘッドガード高さ		2050						2050				
	全高フォーク上昇時	h4	4015						4000	4015	4015	4000	
	フォーク長さ	l	770			920	920		920				
	ホイールベース	L3	1220			1320	1415		1525				
	ロードクリアランス	マスト	m1	95						95			
		フレーム	m2	85						85			
	オーバーハング	F	375			375	375	375	415	375	375	415	
	トレッド	前		920						920			
後		B6	250				230		250	230			
車両重量		kg	2340	2390	2595	2665	2690	2845	3235	3095	3350	3465	
タイヤ	前輪 2個		18×7-8-14PR				18×7-8-16PR		18×7-8 SOLID	18×7-8-16PR		18×7-8 SOLID	
	後輪 2個		15×4.5-8-12PR				16×6-8-10PR		15×4.5-8-12PR	16×6-8-10PR			
制御方式			走行・荷役用 ACインバーター制御										
モーター	走行用 2個		4.5						4.5				
	荷役用 1個		9.5						9.5				
	パワステ用 1個		0.3			0.6		0.3	0.6				
バッテリー	電圧	V	48						48				
	スタンダード	A h	210	280	320	350	350	390	390	730			
	オプション1	A h	—	320	370	390	390	476	476	—			
	オプション2	A h	—	370	—	476	476	530	530	—			
	オプション3	A h	—	—	—	530	530	565	565	—			
	オプション4	A h	—	—	—	565	565	645	645	—			
充電装置	充電方式		準定電圧自動充電器 3相200V						準定電圧自動充電器 3相200V				
	トランス容量※1	KVA	3	5.2	5.2	6.4	6.4	6.4	6.4	10	10	10	

※この仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※1 トランス容量は、スタンダードバッテリー搭載時のものです。