

GII1000

適用車格
GVW5t～8t未満クラス
タイプS

適用車格
GVW7t～11tクラス
タイプM

適用車格
GVW11t～25tクラス
タイプL



オートターン仕様

オートターン仕様では、下記の動作がワンタッチで行えます。また、手で開閉を行うハンドターン仕様もご用意しております。(アルミ仕様のみ)



展開

走行・格納状態から“DOWN”スイッチを押すつづけると、開きながら下降し、素早く降ろすことができます。



閉閉

“閉閉”スイッチを押し続けると、プラットホームを開閉することができます。

※プラットホーム閉操作は、必ずプラットホームを最上昇位置まで上昇してから行ってください。プラットホームが接地している状態から、「開閉」ボタンを押して閉操作を行うと、作動途中で上昇スピードが遅くなり、閉完了までに時間を要しますのでご注意ください。

渡し板モード



高低差のある集荷場でもラクラク積み降ろしが可能。集荷場などのデッキ部と、水平状態のプラットホームに高低差がある場合、プラットホームの先端部分を下方へ手でチルトさせて、床面に着けることが可能です。

主要諸元

呼称		GII		
タイプ		S	M	L
架装形式	アルミ	G21001E-※3MR*2	G21002E-※3MR*2	G21003E-※3MR*2
適用車	車格 (t)	GVW5t～8t未満	GVW7t～11tクラス	GVW11t～25tクラス
	シャシフレーム (mm)	700～750	750・820～870	
ボデーデッキ地上高 (mm)		800～1,150	950～1,250	1,150～1,420
最大許容リフト荷重 (kg)		1,000		
最大許容リフト荷重分布				
機構		平行リンク+自動水平機構(離着地時自動首振り)		
昇降時間 (秒)		7～14	8～15	10～18
開閉時間 (秒)	開	5～8		
	閉	3～6		
スイッチ		ワイヤレスリモコンスイッチ(昇降・開閉)・固定スイッチ		
プラットホーム開閉操作		油圧開閉式または手動開閉式		
電源		DC24V		
キット重量*1 (kg)		約290	約300	約315
プラットホーム	長さ (mm)	1,370・1,570		
	キャスターストップ有効長 (mm)	1,150・1,350		
	乗込角度 (°)	約7.6・約6.6		
	幅 (mm)	1,690～2,130	1,880～2,430	
	材質	アルミブロック		
渡し板機構	キャスターストップ	左右一体式(左右運動同時作動)		
		有り(手動チルトブロック式)		

※架装形式の*印は仕様により異なることを示しています。*1:キット重量は目安です。詳細は弊社営業担当までお問合せください。