



搭載車両最小 キャリッジ幅 サイドシテ無し型 --713  
 サイドシテ付型 ----916

容量 ロードセンター @610 mm (Kg)	機種	プラテンサイズ 幅 x 長 (mm)	カタログ オーダー No.	マウンティング クラス (ITA)	プラテン 全幅 外-外 (mm)	重量 (Kg)	ロードセンター 損失 ET (mm)	水平方向 重心 CGH (mm)	垂直方向 重心 CGV (mm)
1600	サイドシテ付 プッシュプル	457 x 1219	35E-PPS-A001		1016 - 1219	500	165	221	224
		381 x 1219	35E-PPS-A003		864 - 1067	475	165	203	236
	サイドシテ無し プッシュプル	457 x 1219	35E-PPB-A001		1016 - 1219	495	165	224	224
		381 x 1219	35E-PPB-A003		864 - 1067	470	165	206	239
	油圧開閉プラテン サイドシテ付 プッシュプル	457 x 1219	35E-FHS-A001		1016 - 1219	505	165	221	224
		381 x 1219	35E-FHS-A003		864 - 1067	485	165	203	236
	サイドシテ付 シートセーフ プッシュプル	457 x 1219	35E-PAS-A001		1016 - 1219	635	229	257	208
		381 x 1219	35E-PAS-A003		864 - 1067	605	229	239	224
	サイドシテ付 ロードプッシュ	457 x 1219	35E-PLS-A001		1016 - 1219	455	165	231	216
		381 x 1219	35E-PLS-A003		864 - 1067	435	165	211	229
	サイドシテ無し ロードプッシュ	457 x 1219	35E-PLB-A001		1016 - 1219	450	165	234	218
		381 x 1219	35E-PLB-A003		864 - 1067	425	165	213	231

これらの機種は内蔵ソレノイドバルブにより1本の操作弁を2回路に切り替え利用されます。

**重要:** ソレノイドバルブの電圧はリフトトラックの電圧と一致していなければなりません。通常設定は12Vです。もしこの電圧と異なる場合はご注文の際必ずお知らせ下さい。

▶ 全機種ともQD(急速着脱式)マウンティングが取り付け可能です。(オプション)