



搭載車両最小 キャリッジ幅 サイドシフ無し型 --713
 サイドシフ付型 ----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)
2000	サイドシフ付 プッシュプル	457 x 1219	45E-PPS-A001		1016 - 1219	515	165	231	216
		381 x 1219	45E-PPS-A003		864 - 1067	490	165	211	229
	サイドシフ無し プッシュプル	457 x 1219	45E-PPB-A001		1016 - 1219	510	165	234	218
		381 x 1219	45E-PPB-A003		864 - 1067	485	165	213	231
	油圧開閉プラテン サイドシフ付 プッシュプル	457 x 1219	45E-PHS-A001		1016 - 1219	520	165	231	216
		381 x 1219	45E-PHS-A003		864 - 1067	495	165	211	229
	サイドシフ付 シートセーフ プッシュプル	457 x 1219	45E-PAS-A001		1016 - 1219	635	229	257	208
		381 x 1219	45E-PAS-A003		864 - 1067	605	229	239	224
	サイドシフ付 ロードプッシュ	457 x 1219	45E-PLS-A001		1016 - 1219	470	165	241	208
		381 x 1219	45E-PLS-A003		864 - 1067	445	165	221	224
	サイドシフ無し ロードプッシュ	457 x 1219	45E-PLB-A001		1016 - 1219	465	165	244	211
		381 x 1219	45E-PLB-A003		864 - 1067	440	165	224	224

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付け可能です。(オプション)