



過酷な環境下での荷役作業なら

Lシリーズフォークポジショナーにお任せください！



運転席からの優れた
視界性！



簡単装着のフルサイズ
ロードバックレスト



多様なフォーク幅と、
マウンティング位置に対
応可能なフォークキャリア



標準装備された
ブロンズ製ローアークに
より耐久性 UP！



交換・取替え可能な
ベアリング採用

用途

Lシリーズフォークポジショナーは、自動車、鉄鋼、木材等のハンドリングや屋外での荷役作業におすすめのユニットです。

標準仕様のフォークと長爪仕様のフォークどちらも対応可能で、2500～7000kgの許容荷重を有しています。また、様々なフォーク幅に対応できるよう設計されたフォークキャリアが搭載されています。過酷な環境下での荷役作業を得意とするLシリーズフォークポジショナーは、皆様の強い味方になること間違いなしです！

特徴

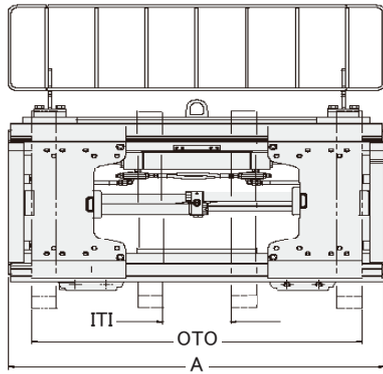
- 交換可能で耐久性に優れたベアリング採用
- 多様なフォーク幅とマウンティング位置に対応可能なフォークキャリア
- フレーム幅以上のフォークキャリア伸張を可能にした独自デザイン
- フロディバイダーバルブ採用により左右均等にフォークが作動
- ブロンズ製ローアーク標準装備
- 簡単装着のバックレスト

オプション

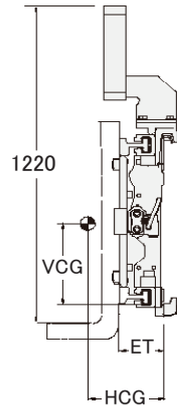
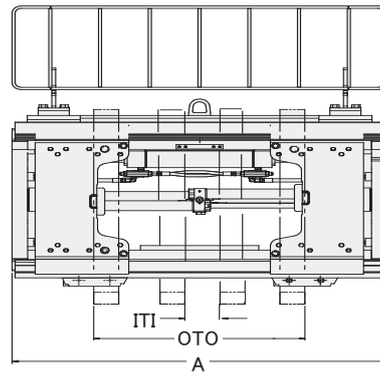
- バックレスト高、フォーク開きのカスタマイズ
- サイドシフト無し／サイドシフト量のカスタマイズ
- 耐ドリフト油圧配管／フォーク別作動対応
- ソレノイドバルブまたはシーケンスバルブ
RF(無線)による切替バルブ
- QCフック
- 簡単脱着を可能にする接続配管オプション
- ブロンズ製アッパーベアリング
- ボルトオン／溶接タイプのフォーク
もしくはテレスコピックフォーク装着可能
- シリンダーガード、パレットガード



フォークを外側に取付けた場合⑤



フォークを内側に取付けた場合⑥



カタログ オーダー No.	許容荷重 @荷重中心 kg @ mm	総幅 (mm) A	フォーク 開き範囲 (mm)⑤ ITI-OTO	フォーク 開き範囲 (mm)⑥ ITI-OTO	マウンティング クラス ISO-2328	搭載車輛最小 リフトキャリッジ幅 mm	重量 kg	ロードセンター 損失 (mm) ET	水平方向 重心 (mm) HCG	垂直方向 重心 (mm) VCG	サイドシフト量 (全量) mm
25L-FPS-A134①	2500 @ 600	865	315-965	59-709	2	750	151	130	74	345	200
25L-FPS-A138①	2500 @ 600	965	315-1065	59-809	2	885	159	130	75	355	200
25L-FPS-A143①	2500 @ 600	1095	315-1195	59-939	2	914	169	130	75	360	200
25L-FPS-A149①	2500 @ 600	1245	315-1345	59-1089	2	1065	182	130	74	365	200
32L-FPS-B143②	3200 @ 600	1095	265-1195	70-1000	3	914	212	134	73	390	200
32L-FPS-B149②	3200 @ 600	1245	265-1345	70-1150	3	1065	226	134	72	390	200
46L-FPS-B143③	4600 @ 600	1095	285-1195	65-975	3	914	256	149	79	355	200
46L-FPS-B149③	4600 @ 600	1245	285-1345	65-1125	3	1065	272	149	79	360	200
46L-FPS-B161③	4600 @ 600	1550	285-1650	65-1430	3	1320	339	149	78	385	200
55L-FPS-C155④	5500 @ 600	1400	303-1440	60-1197	4	1168	366	149	75	430	200
55L-FPS-C161④	5500 @ 600	1550	303-1590	60-1347	4	1320	391	149	74	430	200
55L-FPS-C172④	5500 @ 600	1830	303-1870	60-1627	4	1524	451	149	71	430	200
70L-FPS-C180④	7000 @ 600	2035	303-2075	60-1832	4	1975	505	149	69	435	300
70L-FPS-C186④	7000 @ 600	2185	303-2225	60-1982	4	2160	535	149	69	435	300
70L-FPS-C192④	7000 @ 600	2340	303-2380	60-2137	4	2160	559	149	69	440	300

■上記①のモデルは下記フォーク幅のフォークに適しています。

100, 122, 125, 127, 130, 150, 180 mm

■上記②のモデルは下記フォーク幅のフォークに適しています。

100, 122, 125, 127, 130, 150, 180, 200 mm

■上記③のモデルは下記フォーク幅のフォークに適しています。

122, 125, 127, 130, 150, 180, 200 mm

■上記④のモデルは、下記フォーク幅のフォークに適しています。

150, 180, 200, 250 mm

■上表のフォーク開き範囲⑤は、フォークキャリアの外側(図⑤参照)に下記フォーク幅のフォークを取付けた場合の開き寸法を示します。

Class 2: 100 mm/Class 3: 125 mm/Class 4: 150 mm

■上表のフォーク開き範囲⑥は、フォークキャリアの内側(図⑥参照)に下記フォーク幅のフォークを取付けた場合の開き寸法を示します。

Class 2: 100 mm/Class 3: 125 mm/Class 4: 150 mm

油圧機能

モデル	油圧回路数	リフト追加バルブ
サイドシフティング	2	2

流量および使用圧力

最小 流量	推奨 流量	最大 流量	最大使用 圧力
4LPM	15LPM	19LPM	24MPa

注記

- 取付けるフォークの長さが、2440mmを超える場合(荷重中心が1220mmを超える場合)は、カスケードまでご相談下さい。
- フォークで積荷をクランプしないでください。
- フォークは含まれておりません。
- サイドシフト無し、バックレスト無しのモデルもございます。
- 本製品をご検討の場合は、カスケードまでご相談ください。ご要望に合った最適のモデルをご提案いたします。
- Lシリーズフォークポジショナーは、ブロンズ製ローアークが標準装備されています。作業現場の状況に応じてブロンズ製アッパーベアリングも推奨いたします。
- 許容荷重は各モデルの荷重中心(ロードセンター)における機構上の容量を示します
- フォークリフト取付後の最大荷重は必ずフォークリフトメーカーにお問い合わせ下さい。
- 仕様は予告なく変更することがあります。

カスケード(ジャパン)リミテッド

本 社 〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目2番23号 TEL:06(6420)9771(代) FAX:06(6420)9777

●北日本営業所 ●南関東営業所 ●東京営業所 ●中部営業所 ●西日本営業所

cascade
JAPAN LTD
www.cascadejapan.com