

ヒンジドフォーク

ヒンジ機能でしっかり荷を
保持しながら運搬!



製品動画



用途

ヒンジドフォークは、通常のフォーク作業に加え、ヒンジ機能を利用した荷の運搬、更にはダンピング作業もこなせるアタッチメントで、木材、コンクリート製品、鋼管などを取り扱う現場で使用されています。

特徴

- 取付け容易なフックオンマウンティング
- 多様なフォークサイズと傾斜角度に対応
- バックレスト高さのカスタマイズ
- デュアルシリンダタイプ
- 固定式バックレスト
- フォークの自然前傾を防ぐ
自然降下防止チェックバルブ採用
- フォークポジショナー付き (オプション)

フォーク作業と

長尺物の効率的な

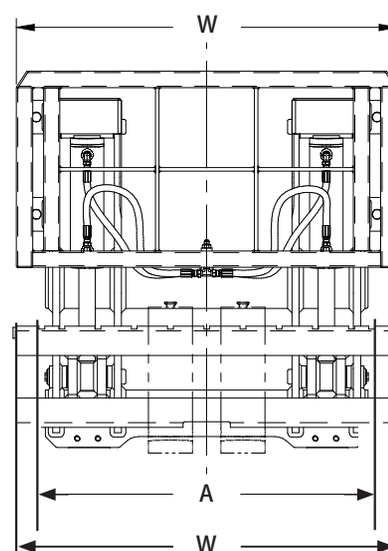
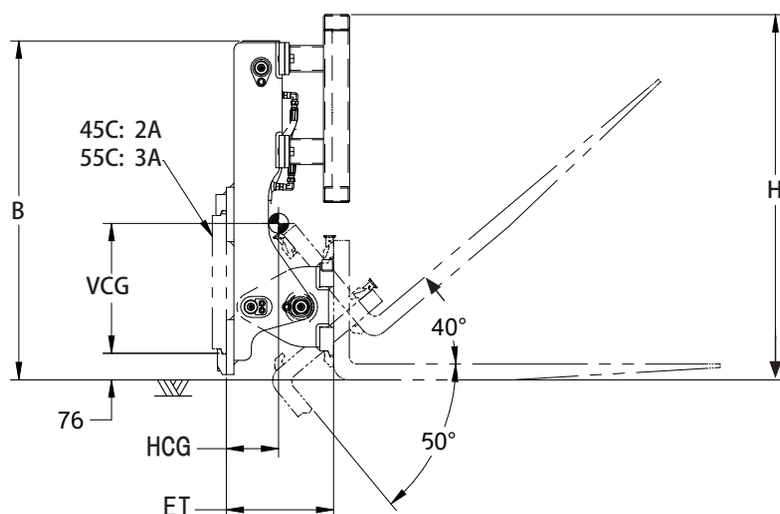
荷役作業を

可能にする

ヒンジドフォーク



フォークポジショナー付きモデル
(オプション)



カタログ番号	許容荷重 @ロードセンター (kg@mm)	最小 ノッチ位置 (mm)	最大 ノッチ位置 (mm)	フレーム 幅 (mm)	フレーム 高さ (mm)	バックスト 高さ (mm)	ロードセンター 損失 (mm)	垂直方向 重心 (mm)	水平方向 重心 (mm)	重量 (kg)	マウンティング クラス
		A	A	W	B	H	ET	VCG	HCG		ISO
45C-UPE-2A-135105	2,500@500	200	910	1050	970	1045	310	372	151	295	2A
55C-UPE-3A-135127	3,000@500	125	1018	1180	1113	1197	360	320	300	380	3A

■ マウンティングクラス 4A モデルも御座います。

流量および圧力

モデル	最小 (LPM)	最大 (LPM)	最大使用圧力 (MPa)
45C/55C	19	38	18

注記

- 本アタッチメントでのクランプ作業は危険ですので行わないで下さい。
- アタッチメント容量は機構上の容量を示します。
フォークリフト取付け後の最大荷重は、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場合があります。

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