

# 前移叉

REACH FORK



## 应用范围：

前移叉主要用于延伸插入托盘装货物或插入货物下部的叉孔已方便特殊工况下的货物转运操作。

## Applications:

Reach forks are used to extend the forks to handle the pallet load.

## 产品特点：

- 高强度全钢结构设计，满足用户高效率连续作业
- 满足在不同的工况下的工作
- 设计合理，美观大方，采用世界上最优质的液压元件

## Features:

- Rugged all-steel construction, meet the requirements for continuous operation with high efficiency,
- To meet the work under different conditions of work
- Reasonable design with dependable world top quality hydraulic components.

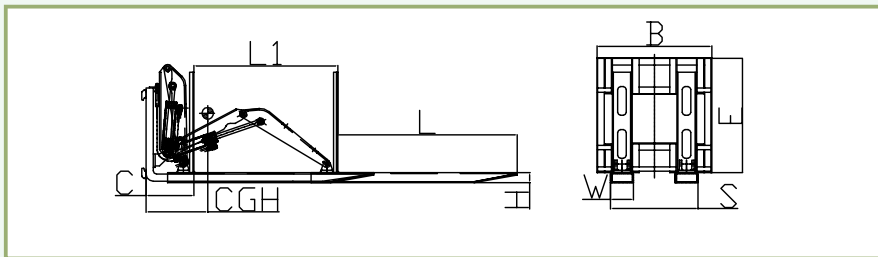
## 产品系列：

- 叉间距固定式
- 叉间距可调式

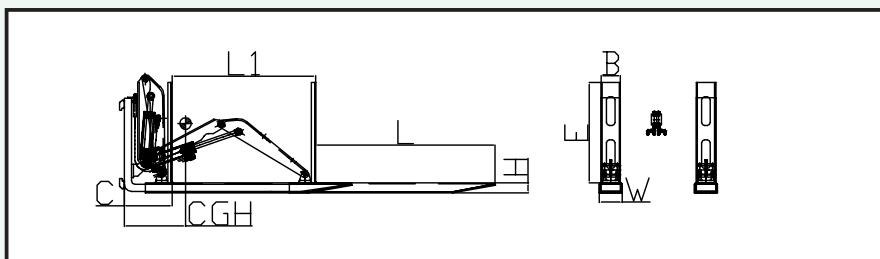
## Product Series:

- Cross spacing fixed
- Cross spacing positioned



前  
移  
叉叉间距固定式 *Cross Spacing Fixed*

型号 Model	前伸载荷能力/ 载荷中心 Protract Capacity/Load Centre (kg/mm)	后缩载荷能力/ 载荷中心 Retraction Capacity/ Load Centre (kg/mm)	行程 Distance L (mm)	失载距 Effective Thickness C (mm)	水平重心 Horizontal Center of Gravity CGH (mm)	自重 Weight (kg)	叉套尺寸 长×宽×高 Fork Set Size L×W×H (mm)	叉套外 侧间距 Cross Outboard Spacing (mm)	挡板尺寸 长×宽 Baffle size B×E (mm)	安装 等级 Mounting Class
G52F20-100B42	2000/600	2500/600	1000	334	381	450	1250×150×70	600	800×800	3
G52F25-100B42	2500/600	3000/600	1000	334	385	510	1250×160×70	610	800×800	3

叉间距可调式 *Cross Spacing Positioned*

型号 Model	前伸载荷能力/ 载荷中心 Protract Capacity/Load Centre (kg/mm)	后缩载荷能力/ 载荷中心 Retraction Capacity/ Load Centre (kg/mm)	行程 Distance L (mm)	失载距 Effective Thickness C (mm)	水平重心 Horizontal Center of Gravity CGH (mm)	自重 Weight (kg)	叉套尺寸 长×宽×高 Fork Set Size L×W×H (mm)	挡板尺寸 长×宽 Baffle size B×E (mm)	安装 等级 Mounting Class
G52P20-100B42	2000/600	2500/600	1000	334	386	405	1250×150×70	136×700	3
G52P25-100B42	2500/600	3000/600	1000	334	390	445	1250×160×70	136×700	3

注:

1. 叉车要求增加1组附加油路。
2. 以上产品型号为常用产品，可根据实际工况要求提供相应产品。

Note:

1. One additional hydraulic circuits required on truck.
2. All products as listed are standard models, custom products can be provided according to detailed requirements.

Reach Fork