

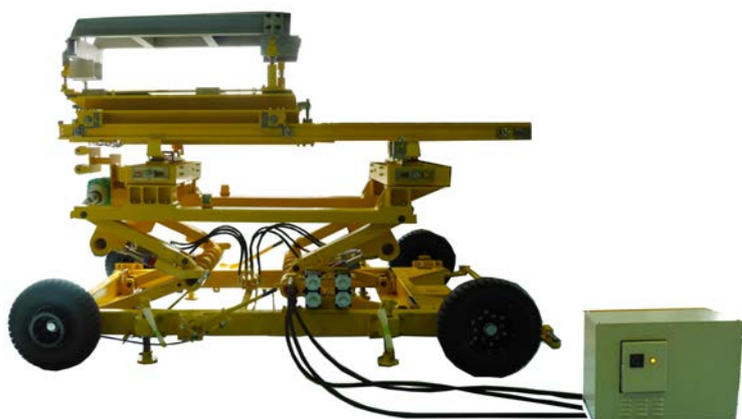
PRODUCTS

変位制御

航空機用エンジン

搭載トレーラ

航空エンジンを載せ、航空機の所定位置に移動させるトレーラ。6軸の位置調整が可能で、航空機への搭載が容易。



手動操作による微妙な位置調整が可能で、高さ・左右位置・長手方向位置・ピッチ角・ヨー角・ロール角を随意に調整できます。高さ調整には油圧を利用します。

前方トレーラと後方トレーラがあり、エンジン整備器材より後方トレーラがエンジンを受け取った後、前方トレーラに結合され、前方トレーラに移されます。(写真は前方トレーラ)航空機への搭載は前方トレーラを使用します。

エンジンの上下移動には平行移動可能な特殊リンク機構を採用しています。

■前方トレーラ

長さ3.1m 横1.9m 高さ0.9~1.4m 重量2t

■後方トレーラ

長さ3.1m 横1.9m 高さ0.6~1.2m 重量2t

■搭載可能重量 750kg

お問い合わせ

■システム製品事業部

〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町大字春木字小坂51

TEL : (0561) 38-5888 FAX : (0561) 38-0528 担当 : 岡下・林 E-mail : eigyou@tohmei.com

■本社 / 知多工場

〒478-0069 愛知県知多市新刀池2丁目11番地

TEL : (0562) 54-1881 FAX : (0562) 56-5873

航空宇宙産業の一翼を担う

Evolution to the future

