

スーパーリフター-TB-300

ブーム伸縮方式により、安全性、
作業効率の向上を考えた
スーパーリフター登場！



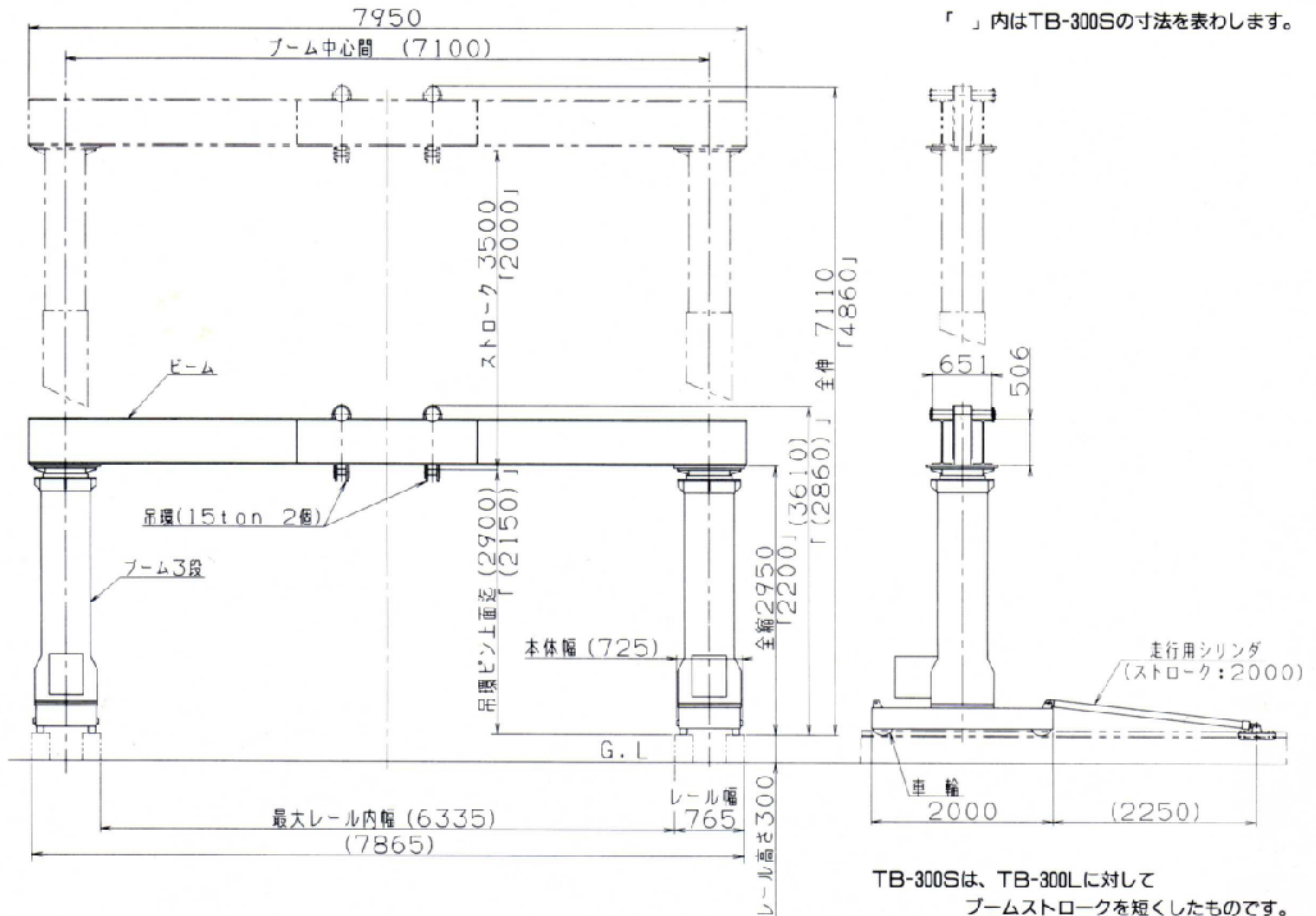
このような現場・用途に

- プレス機などの工作機械・印刷機械・食品機械
ダンボールの製作機械などの搬送・据え付けに。
- トレーラへの積み込み・積みおろしに。
- 架台としても使用できます。
- 工作機械のメンテナンス用として。
- コンテナの積み込み・積みおろしに。
- PC・鋼桁などの架設作業に。

このような特長が

- 操作が簡単な油圧装置により、重労働から解放されます。
- リモコンにより、安全な場所での操作ができます。
- 負荷状態でも油圧シリンダにより、自由に高さ調整ができます。
- チェーンブロックを使用しないので、揚程のロスがなくなります。
- 箱型3段ブームにより、横振れに非常に強い構造です。
- 本体幅をせまく、コンパクト設計。
- どこへでも持ち込みができ、安全な高さで組み立て・分解が簡単にできます。
- プレス機などの反転作業にも応用できます。
- 地下への荷おろしも可能です。

主要寸法



主要諸元

- 最大せり上げ能力：30ton
(荷物の重心がブーム中央部で支点間ブーム長さの1/3の領域の時)
- ブーム揚程：2900～6400mm
「2150～4150mm」
(レール上面から吊環ピン上面まで)
- ブームストローク：3500mm
「2000mm」
- ブーム型式：箱型3段油圧順次伸縮式
- ブーム伸縮装置：複動油圧シリンダ
直押式×2基
- ブーム伸縮速度：伸— 500mm/min
(60Hz) 縮— 1000mm/min
- 電動油圧ユニット：7.5kW×1基
(定格圧力：230kg/cm²)
- 電源仕様：AC200/220V(三相)
- 走行装置：複動油圧シリンダ×2基
(レール上走行) (ストローク：2m)
- 重量(ブーム本体)：約2.2ton×2基
「約2.0ton×2基」
(ブーム)：2.2ton/7.95m
(油圧ユニット)：約0.6ton

注：「」内はTB-300Sを表わします。

○ オプション品として、ブーム(7.95m、7.0m、6.0m)・レール(8.0m、6.0m、4.0m)の長さ違い・コ口付吊環・30ton回転フック付吊具・かさ上げ用スペーサ(1.0m、0.5m)があります。

注：お届けいたします製品は、改良などのため本諸元と相違する場合がありますので、ご了承ください。

内宮運輸機工株式会社

本社機械センター
〒272-0127 千葉県市川市塩浜3-15-5
営業本部 TEL (047)398-7211 FAX (047)398-2500

製造・販売 株式会社 タダノ
株式会社 タダノエンジニアリング

特約販売店