

門型油圧リフター

大型重量物のリフト作業にマッチングした幅広い製品ラインアップ(能力60~1,000トン)

- 移動式クレーンの設置スペースに制限がある場合や、天井クレーンの強度制限がある場合でも、門型油圧リフターは重量物のリフト作業を行う際に最適かつ安全で効率的な作業ができます。
- 油圧ポンプユニットや電気配線は各脚に内蔵されており、配管レス仕様で安全な現場の環境を提供できます。
- 荷重・リフト高さを確認しながら作業できる無線コントロール・システム(インテリ・リフト)は全シリーズに標準装備です。
- 門型油圧リフターはテレスコープ式で、コンパクトにブームを格納することが可能で運搬の際に特別なフラットベッドトレーラーが必要ありません。※SL400、SBL500を除く
- 経済的なブーム無しSLシリーズ、耐荷重に着目したSBLシリーズ、さらに高所へのリフト作業を目的としたMBLシリーズの各シリーズで多様な現場に対応します。

門型油圧リフター							
能力 (4本総能力)			型式	せり上げ全長			質量 (1本 あたり)
(kN)				(mm)			
1段目	2段目	3段目		1段目	2段目	3段目	(kg)
600	600	-		SL60	3397	4956	
1250	1250	-	SL125	4635	6700	-	2130
4000	4000	1840	SL400	5228	7236	9144	4600
5200	5200	3000	SBL500	4988	6898	8608	6300
8976	5924	-	SBL900	8300	11300	-	13350
10484	6756	3240	SBL1100	7004	9668	12002	11950
5000	5000	-	MBL500	9190	12867	-	19750
6000	6000	-	MBL600	10286	14522	-	20950



製品概要



主な特長

- 各脚に装備された内蔵型油圧ポンプユニット(配管レス仕様)
- 無線コントロール・システム(インテリ・リフト)
- 本体内蔵モータによる自走機構付き
- 折り畳み式ブーム(SBL900、SBL1100、MBL500、MBL600のみ)
- ASME B30.1規格に準拠した製品
- オプションでヘッダー・ブーム・サイドシフト・ラグ・レールを用意