

ロングストロークジャッキ <Long Hydraulic Stroke Jack>

ロング式油圧ジャッキ

- 昇降機械への油圧部としての組み込み使用や、レールなどの補修用ジャッキとして使用されています。
- 長揚程作業を可能にしたジャッキです。

Long Hand Jacks

- Can be installed in lifting machinery and used for repairing rails.
- Enable to work in much higher jacking up conditions.



MHL-2-2

PDF

仕様 型式 Model	能力 Capacity KN (ton)	最低高さ Min. Height mm	揚程 Lifting Height mm	最高高さ Max. Height mm	受金寸法 Saddle Dimensions mm	ベッド寸法 Base Dimensions mm	ハンドル寸法 Handle Dimensions mm	操作力 Operating Power N (約)	操作回数 No. of Operations 回 (約)	油量 Required Oil cc	総質量 Gross mass kg
MHL-2-2	20(2)	550	480	1,030	φ32	82×142	φ21.7×545	130	119	552	9.4

会社案内
Company Profile

油圧ジャッキ
Bottle Jacks

油圧プレス
Hydraulic Correction Press

サービスジャッキ
Service Jacks

分離式ジャッキ
Hydraulic cylinder and pump

沿革・主要納入先 及び
主要取引先
History, Key Customers,
and Principle Clients

指定サービス
ステーション一覧表
List of Designated
Service Stations

機械式ロック機能付きジャッキ <Jack with Mechanical Locking Function>

ロック式油圧ジャッキ

- 油圧でレベル微調整後に、機械式ロック機能で長時間の保持ができるジャッキです。
- 長時間の保持、車輛のアウトリガー用として最適です。

Locking Jacks

- Capable of maintaining position for long by a mechanical locking function.
- Optimal for outrigger of a cargo vehicle.



MH-5LS-1

PDF

PDF

PDF

仕様 型式 Model	能力 Capacity KN (ton)	最低高さ Min. Height mm	揚程 Lifting Height mm	ねじ伸長 Extension Screw mm	最高高さ Max. Height mm	受金寸法 Saddle Dimensions mm	ベッド寸法 Base Dimensions mm	操作力 Operating Power N (約)	操作回数 No. of Operations 回 (約)	油量 Required Oil cc	総質量 Gross mass kg
MH-5LS-1	50(5)	225	120	70	415	35×36.5	90×151	235	67	195	6.3
MH-10LS-1	100(10)	300	165	80	545	45×47	118×180	206	176	552	12.5
MH-20L	200(20)	310	160	—	470	φ52	128×182	323	103	487	14.5