

ミニフォークリフト/ミノン

Minon series

■特長

①リフト操作が安全・簡単

フォークの昇降は独自の油圧機構で楽に行えます。ペダルを踏めば上昇、バルブをゆるめるだけで自然に下降します。型式MS-250以上にはすべてマストカバーを取付け、安全にも配慮しています。

②小型・軽量で小廻り抜群

小型軽量で小廻りがききますので、通路の狭い作業現場などで実力を発揮します。

③用途によりフォーク巾対応可能

フォークを左右にスライド調整することができます。



MS-150

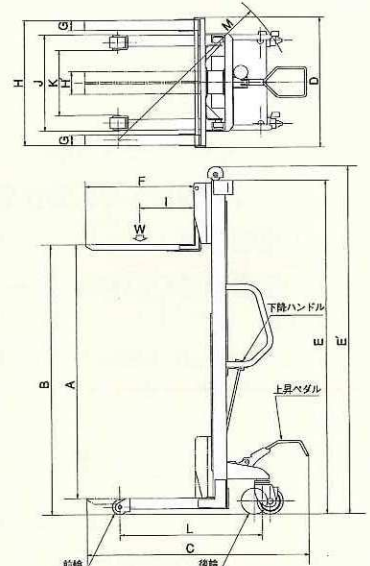


MS-250・350・500

■仕様

型 式		MS-150	MS-250	MS-350	MS-500	
耐 荷 重 (kg)	W	150	250	350	500	
揚 程 (mm)	A	730	1,410	1,410	1,410	
※1 フォーク高さ (mm)	B	120~850	90~1,500	90~1,500	90~1,500	
全 長 (mm)	C	1,100	1,230	1,230	1,250	
全 幅 (mm)	D	540	736	736	766	
全 高 (mm)	E	1,250	1,842	1,862	1,862	
リフト時全高 (mm)	E'	1,250	1,948	1,948	1,953	
フォーク	全 長 (mm)	F	500	600	600	600
	1 本 の 幅 (mm)	G	70	60	60	75
	調整外幅 (mm)	H~H'	152~451	132~708	132~708	159~741
脚幅	外 幅 (mm)	J	440	546	546	546
	内 幅 (mm)	K	320	377	377	377
後 輪	φ100ゴム		φ150ゴム	φ150ゴム	φ150ウレタン	
前 輪	φ100ゴム		φ85ウレタン	φ85ウレタン	φ85ウレタン	
輪距(ホイールベース) (mm)	L	701	785	785	793	
※2 最小回転半径 (mm)	M	R990	R1035	R1035	R1050	
昇 降	足踏式油圧ポンプ					
足 踏 操 作 力		約26kg	約29kg	約31kg	約32kg	
足 踏 1 回 リ フ ト 量		約42mm	約23mm	約18mm	約13mm	
自 重		50kg	103kg	108kg	130kg	

※1 フォークが前脚に重なった場合は最低高は30mm~45mm加算されます。 ※2 ペダル折りたたみ時。



■オプション

●テーブル

(対応機種 MS-150タイプ)
その他は受注対応となります。



■応用例



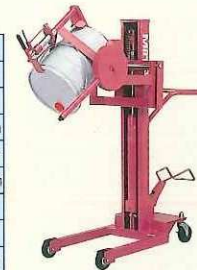
大型電動式



ラムフォーク
電動式

■ロール用仕様

型 式	MSR-125
耐 荷 重	125kg
荷 重 中 心	300mm
バケット長さ×巾	400×φ450mm
バケット端高	160~890mm
全 長	ペダル折下向き 850mm
全 幅	500mm
全 高	1,250mm
昇 降	足踏式油圧ポンプ
自 重	68kg



■1斗缶・バール缶用仕様

型 式	MSD-50
耐 荷 重	50kg
容 器	1斗缶(100・バール缶(500)) 最大直径φ280mmまで 容積高さ340~430mm
投入高さ(30°傾斜時)	790mm
全 高	1,250mm
全 長	1,140mm
全 幅	560mm
反転方式	ハンドル式
反転角度	最大180度
積込最低高	130mm
昇 降	足踏式油圧ポンプ
自 重	60kg



テーブル回転式

