

主要諸元

型式名	M1060W			
駆動方式	4WD			
機体寸法	全長 (mm)	4120		
	全幅 (mm)	2070		
	全高 (mm)	2690		
	最低地上高 (mm)	420		
機体質量 (重量) (kg)	3550			
エンジン	形式名	V3800-TIEF4		
	種類	水冷4気筒ディーゼル		
	燃焼室型式	直接噴射式(CRS+DPF+SCR)		
	噴射ポンプ	コモンレール		
	総排気量 (L)	3.769		
	出力/回転速度 (kW (PS) /rpm)	78.2/1061/2600		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量 (L)	175		
	尿素水タンク容量 (L)	12.3		
	バッテリー	105E41R		
	走行部	タイヤ	前輪	13.6-24
			後輪	16.9-38
軸距 (mm)		前輪	1550、1650	
		後輪	1600~2000	
クラッチ方式		湿式多板		
ブレーキ方式		油圧式湿式多板		
かじ取り方式		全油圧式/パワーステアリング		
変速方式		シンクロシフト		
変速段数 (段)		前進16 (DS仕様は32)、後進16 (DS仕様は32)		
走行速度 (km/h)		前進	2.35 (DS仕様は1.94)~34.1	
		後進	2.37 (DS仕様は1.96)~34.4	
最小旋回半径 (ブレーキ使用時) (m)		3.7		
PTO	クラッチ形式	独立油圧式湿式多板		
	回転速度/エンジン回転速度 (rpm)	540、1000		
けん引装置	軸径	JIS 35		
	けん引ヒッチ	けん引ヒッチ		
作業機制御方式	ポジションドラフト・ミックスコントロール			
昇降装置	3点リンク JIS2形			
安全鑑定番号	41174			
型式認定番号	申請中			
運転免許	大型特殊免許または大型特殊免許(農耕用)			

■作業に応じてウエイト(別売)の装着が必要です。 ■このカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



本機アタッチメント

類分	品番	品名	用途仕様	併用アタッチメント	備考	
ウエイト	99651-1200-0	前部ウエイトアッシ	ウエイト25kg×4枚 ボルト4枚用含む	—	取付台含まず	
	3F860-1210-0	前部ウエイトアッシ	ウエイト45kg×4枚 ボルト4枚用含む	—	取付台含まず	
	99651-1211-0	前部ウエイト単体 25kg	25kg	—	—	
	3F860-1208-2	前部ウエイト単体 45kg	45kg	—	—	
	99651-1213-0	ボルトウエイト45kg×4枚用	—	【別途必要部品】 座金(2個):99651-12141 バネ座金(1個):04512-60160 ナット(1個):02174-50160	—	
	99651-1212-0	ボルトウエイト45kg×6枚用	—		—	
	35452-2181-2	ボルトウエイト45kg×8枚用	—		—	
	99881-1500-0	後輪ウエイトアッシ	ウエイト50kg×4枚 取付ボルト含む	—	—	板金ディスク用
	99881-1511-0	後輪ウエイト単体 50kg	50kg	—	後輪ウエイトアッシ	—
	その他	3N695-9743-0	トレーラ用コネクタキット (メス用)	—	—	トレーラ側オスカブラ 33740-9751-0
3N695-9745-0		トレーラ用コネクタキット (メス用)	—	—	トレーラ側オスカブラ 3G715-9747-0	ヨーロップタイプ
3N695-9727-0		クリーブキット	—	—	—	—
3N695-9773-0		トレーラ用ブレーキキット	—	—	—	トレーラブレーキバルブの変更
3N695-9791-2		アシストシリンダキット	3P揚力アップ(3300kgf)	—	—	—
3N695-9765-0		リアデフォッグキット	熟線入りリアガラス	—	—	—
3N895-9720-0		100Aオルタネータキット	—	—	リアリデフォッグ	リアリデフォッグ装着時必要
3N895-9741-0		Wi-Fiユニットキット	KSAS用	—	—	Wi-Fi+取付ステー

補助コントロールバルブ一覧表

No.	区分	品名	品番	補助コントロールバルブ			備考
				1連目	2連目	3連目	
1	バルブ	単復切換えバルブ	3N695-9781-2	標準装備	標準装備	○	No8・9・10の内でカブラを選択
2		複動バルブ	3N695-9782-2	—	—	○	
3		セルフキャンセルデテントバルブ	3N695-9783-2	—	—	○	
4	バルブ	流量調整バルブ (フローコントロールバルブ)	3N695-9018-3	—	—	—	流量制御したいバルブの下に装着する
5		パーツキット(1連目取付用)		標準装備	—	—	
6	レバー ワイヤ	パーツキット(2連目取付用)		—	標準装備	—	
7		パーツキット(3連目取付用)	3N695-9788-2	—	—	○	3連にする場合必要
8	カブラ	カブラキット(3/8)	3G700-9790-0	○	○	○	2セット
9		カブラキット(1/2)	3G700-9799-4	○	○	○	2セット
10		カブラキットP(クイックタイプ1/2)	3G900-9790-2	○	○	○	2セット
11		油圧取出しニップル(3/8用)	3G700-9793-0	○	○	○	エルボ(45°) No8用
12	エルボ	油圧取出しニップル(1/2用)	3G700-9794-0	○	○	○	エルボ(45°) No9用

※1：上記表より、バルブパーツキット・カブラキットを組み合わせて選定してください。

※2：バルブ・油圧カブラは、仕様作業機に応じて選択してください。

※3：流量調整バルブ(フローコントロールバルブ/3A151-8261-*)を採用予定。
制御するバルブの下に装着します。

グレイタスローダ

品番	型式	先端アタッチメント	仕様
L1336-70000	MDH1060-PCL	MDH108-PCL と兼用	プッシュプルケーブル仕様

型式	MDH1060-PCL	
適応トラクタ(キャビン仕様)	M1060W	
持上げ力 [kgf]	1500	
持上げ高さ(ヒンジピン) [mm]	3485	
ダンピングクリアランス [mm]	2520	
ダンピンググリーチ(プロテクター/バケット) [mm]	870	
サイクルタイム (秒)	上昇/ 下降(複動)	4.0/3.0
	下降(フローティング)	6.3
	スクイ/ ダンプ(普通)	2.8/3.9
バケット作動角	ダンプ(増速)	2.4
	スクイ角	42
最大リーチ(バケット先端) [mm]	放出角 [度]	59
	最大リーチ(バケット先端) [mm]	2200
装着寸法	全長(バケット~後輪) [mm]	5675
	全幅(ローダ幅) [mm]	1390