



PROJEKTIEREN // STAPELN // GREIFEN // KOMMISSIONIEREN

maxGERMANY

MG-H60B Classic



Gruppe	Parameter	Einheit	Wert
Allgemein	Antriebstyp		Diesel
	Tragfähigkeit	kg	6000
	Lastschwerpunkt	mm	600
Maße	Hubhöhe	mm	3000
	Freihub	mm	205
	Mastkippwinkel	Grad	6°/12°
	Masthöhe eingefahren	mm	2500
	Masthöhe ausgefahren (mit Lastschutzgitter)	mm	4420
	Schutzkäfig	mm	2485
	Bodenfreiheit (Fuß Mast)	mm	200
	Länge (ohne Gabel)	mm	3530
	Gesamtbreite	mm	1995
	Gabelmaße (LxBxH)	mm	1220x150x60
	Gabel- Überhang	mm	595
	Hinterer Überhang	mm	670
	Wenderadius (außen)	mm	3280
	Gangbreite (Ladung und Abstand zusätzlich beachten)	mm	5215
	Leistung	Fahrgeschwindigkeit (ohne Last)	km/h
Fahrgeschwindigkeit (MIT Last)			400
Hubgeschwindigkeit (mit Last)		km/h	500
Senkgeschwindigkeit (mit Last)		m/sek	45
max. Zugkraft (mit Last)		m/sek	20
max. Steigfähigkeit (mit Last)		KN	Fuß/Schaltgetriebe
Fußbremse		%	Hand/Mechanisch
Handbremse			8.25-15-14PR
Chassis	Vorderreifen (4x)	mm	8.25-15-14PR
	Hinterreifen (2x)	mm	1470
	Spurweite vorn	mm	
	Spurweite hinten	mm	2250
	Achsabstand	mm	8640
Gewicht	Gesamtgewicht	kg	13050
	Vorderachsgewichtsverteilung (mit Last)	kg	1590
	Hinterachsgewichtsverteilung (mit Last)	kg	3880
	Vorderachsgewichtsverteilung (ohne Last)	kg	4760
	Hinterachsgewichtsverteilung (ohne Last)	kg	24/90
Antrieb & Getriebe	Batterie	V/Ah	S6S-T (EUIII)
	Motortyp		MITSUBISHI
	Motorhersteller		63.9/2300
	Nennleistung	kw	285/1700
	Nenn Drehmoment	Nm	6
	Anzahl d. Zylinder		94x120
	Bohrung x Hub	mm	4966
	Hubraum	cc	120
	Treibstofftankkapazität	L	Lastschaltgetriebe
	Getriebetyp		2/2
Gänge (Vorwärts/Rückwärts)		17	
Arbeitsdruck (für Anbaugeräte)	Mpa	17.5	



Serienausstattung:

Duplexmast 3000 mm Hubhöhe, Mitsubishi Motor S6S, Super Elastikbereifung, Schutzkäfig, Gabelzinkenlänge 1.200 mm, LED Beleuchtung StVZO ähnl. linch, Spezial Dämmung, Protektoren an den Kippzylindern, Grammersitz MSG, 65 / 2, Dieselpartikelfilter, integrierter Seitenschieber und Zinkenversteller

