



## MG-C20HG Rental



Allgemein	Antriebstyp		LPG
	Tragfähigkeit	kg	2000
	Lastschwerpunkt	mm	500
Maße	Hubhöhe	mm	3000
	Freihub	mm	140
	Mastkippwinkel	Grad	6°/12°
	Masthöhe eingefahren	mm	2045
	Masthöhe ausgefahren (mit Lastschutzzitter)	mm	4145
	Schutzkäfig	mm	2180
	Bodenfreiheit (Fuß Mast)	mm	130
	Länge (ohne Gabel)	mm	2625
	Gesamtbreite	mm	1150
	Gabelmaße (LxBxH)	mm	1070x125x40
	Gabel- Überhang	mm	473
	Hinterer Überhang	mm	586
	Wenderadius (außen)	mm	2670
	Gangbreite (Ladung und Abstand zusätzlich beachten)	mm	4550
	Leistung	Fahrgeschwindigkeit (ohne Last)	km/h
Fahrgeschwindigkeit (MIT Last)			19
Hubgeschwindigkeit (mit Last)		km/h	490
Senkgeschwindigkeit (mit Last)		m/sek	450
max. Zugkraft (mit Last)		m/sek	22 (18)
max. Steigfähigkeit (mit Last)		KN	20
Fußbremse		%	Fuß/Schaltgetriebe
Chassis	Handbremse		Hand/Mechanisch
	Vorderreifen (4x)	mm	7.00-12-12PR
	Hinterreifen (2x)	mm	6.00-9-10PR
	Spurweite vorn	mm	970
	Spurweite hinten	mm	
Gewicht	Achsabstand	mm	1650
	Gesamtgewicht	kg	3450
	Vorderachsgewichtsverteilung (mit Last)	kg	4856
	Hinterachsgewichtsverteilung (mit Last)	kg	594
	Vorderachsgewichtsverteilung (ohne Last)	kg	1507
Antrieb & Getriebe	Hinterachsgewichtsverteilung (ohne Last)	kg	1943
	Batterie	V/Ah	12/60
	Motortyp		K25
	Motorhersteller		NISSAN
	Nennleistung	kw	44.2/2500
	Nenndrehmoment	Nm	186.2/1600
	Anzahl d. Zylinder		4
	Bohrung x Hub	mm	92x93
	Hubraum	cc	2472
	Treibstofftankkapazität	L	50
	Getriebetyp		Lastschaltgetriebe
	Gänge (Vorwärts/Rückwärts)		1/1 (2/2)
	Arbeitsdruck (für Anbaugeräte)	Mpa	17.5

### Serienausstattung:

Duplexmast 3000 mm Hubhöhe, Nissan Motor K25, Deutsche Niemeyer IMPCO Singl LPG Anlage  
 Elastikbereifung, Schutzkäfig, StVZO ähnliche Beleuchtung, Gabelzinkenlänge 1.200 mm

