

# GERBEUR MANUEL

SM1016





## SM1016

### DÉTAILS TECHNIQUES

CAPACITÉ DE CHARGE	Q		kg	1000
CENTRE DE GRAVITÉ	C		mm	600
SYSTÈME DE CONDUITE		Accompagnement		Escort

### DIMENSIONS

ÉLÉVATION	h3	Élévation max.	mm	1600
	h2	Élévation libre max.	mm	1510
LONGUEUR	l	Longueur de fourches	mm	1140
	nxS1	Largeur / Épaisseur fourche	mm	160 x 40
DIMENSIONS	L	Longueur totale	mm	1560
	L2	Longueur direction	mm	450
	B	Largeur	mm	700
	h1	Hauteur de levée	mm	2020
	h4	Hauteur max	mm	2020
CERCLE DE BRAQUAGE	Wa		mm	1400
LARGEUR DE PASSAGE	Ast	800x1200	mm	2210
POIDS			kg	216

### PERFORMANCE

VITESSE		Avec / sans charge	m/s	0,23 / 0,05
---------	--	--------------------	-----	-------------

### CHASSIS

ROUES		De fourches / Directrices	Nr	2 / 4
ROUES		De fourches / Directrices		N / N
		Dimensions roues directrices	mm Ø	200 x 50
		Dimensions Roues de fourches	mm Ø	80 x 60
EMPATTEMENT	Y	Ecart entre roues direct / de fourches	mm	1250
	X	Ecart entre roues de fourches / pointes de fourches	mm	345
FREIN				Mecanique

G=Caoutchouc, N=Nylon

