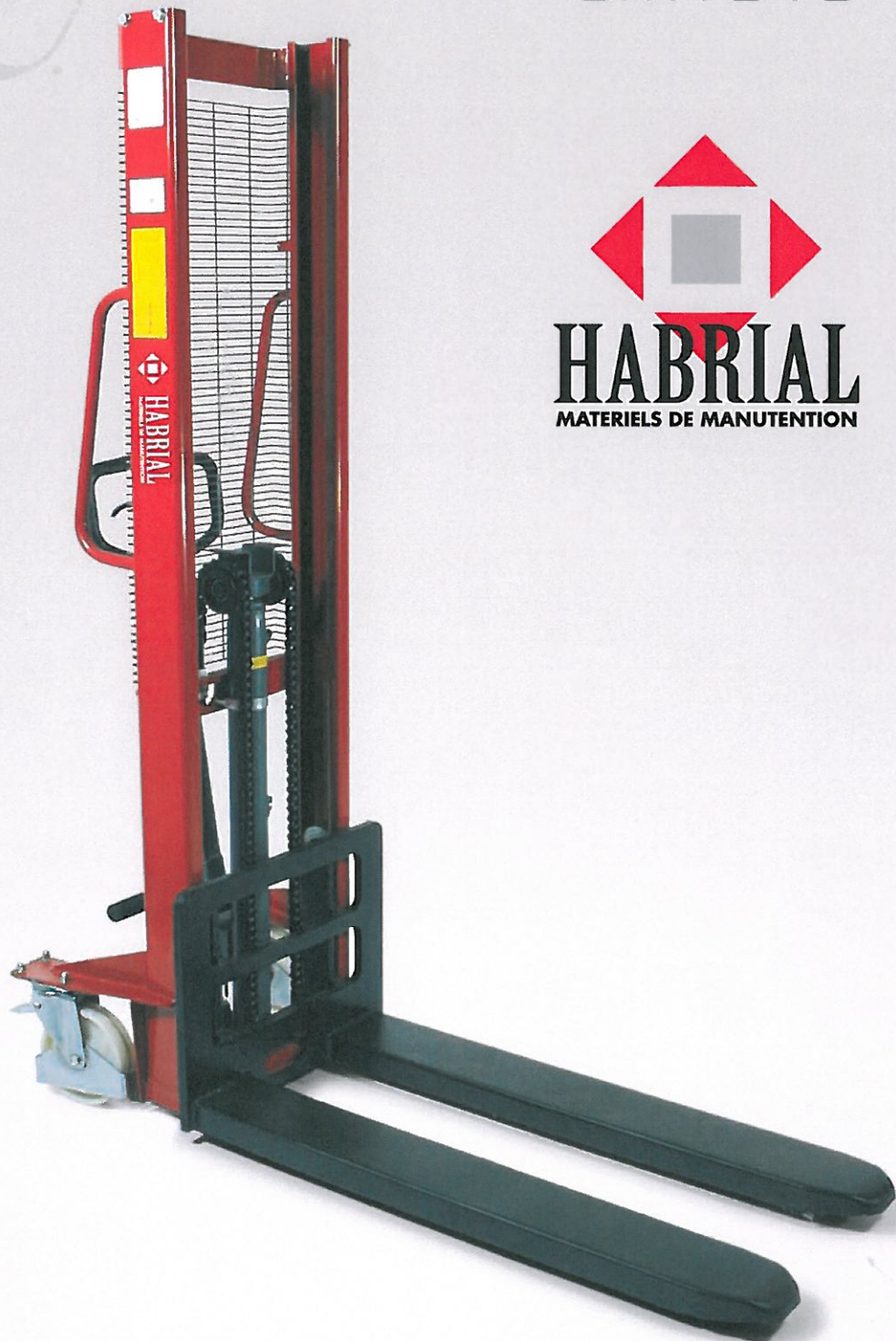


GERBEUR MANUEL

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

