Juan Corlos Ruiz Fornandez

cabina con vertaus

Oruga: 4x ciliadros,

Ciliudro

diametro = 1

Altura = 4 (profuudidad, audura chass)

Chasis: 3 x rectaingales, 4x ciliudios

Cobina . 3 x Cubos

Rectangulo 1 x1 Rectaugulos 2 x2 Ciliudios Largo = 2

hango=2 Diameto=3

Aucho = & Allo > 2 Aucho=4

Allo:2 Allos a

Cobo 1 Chal Afto = 1 Al = 0'9

Ansoia Aucho = 1

havgo = 3 Lar = 1'1 Hu= ('1 Lous o'a

G63

AL=0'9

Braro: 2x Rectangeles, 2 miliales

Rentoingulos Laugo = 4

Ciliadros

Allo=2

Ancho = 2 L= ortenão O

Grosor = 1

Maus: 3x Glindro,

Ciliadro

Alto: 01

Doamelo = 2'4

2 × Proctoughs

Rectaigulos

Alto = 3

Audle = 1

Gyosov = 0'2

