

Cuidado!

- Peso máximo suportado: 25 kgs.
- A criança deve usar esse brinquedo sob a supervisão de um adulto
- Não utilize esse brinquedo em pisos desnivelados, escadas, ladeiras, vias públicas ou em locais com tráfego de carros ou motos. Também não deve ser utilizado em superfícies com água, areia ou gelo.
- Apenas uma criança pode usar o brinquedo por vez.

Manutenção:

- Antes de entregar o brinquedo a criança, certifique-se que o mesmo esteja com as peças devidamente encaixadas e que as rodas estejam alinhadas. Lembre-se de checar se as peças continuam firmes e em bom estado toda vez que a criança brincar.
- Jamais personalize o brinquedo de forma que possa vir a afetar a segurança da criança.
- A manutenção deve ser feita por um adulto.
- Não deixe/guarde o brinquedo exposto ao sol ou locais úmidos por longos períodos.

Manual do Usuário

DMT5577 / DMT5578 / DMT5579 / DMT5580 / DMT5581



Curta nossa fan page:



Importado por:

COMERCIAL DM BRASIL EIRELI
CNPJ: 06.159.083/0001-42
Rod. Washington Luiz, SN, Quadra C,
Lt. 15 – Santa Cruz da Serra –
Duque de Caxias – RJ
CEP: 25265-008
www.dmt toys.com.br
sac@comercialdmbrasil.com.br
Fabricado na China
Guardar a embalagem por conter
informações importantes

Conteúdo da embalagem:



Guidão para DMR5577 / DMT5578



Guidão para DMR5579 / DMT5580 / DMT5581



Quadro principal e buchas plásticas



Rodas com aro plástico



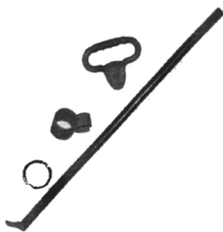
Assento



Apoio para os pés e abraçadeira plástica



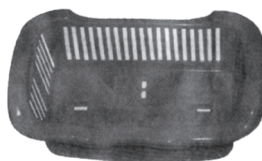
Gancho para eixo de direção



Haste de direção, pegador da haste de direção e encaixes plásticos



Capota



Cesta



Encosto com cercado de proteção



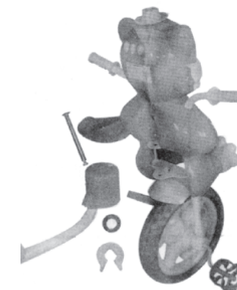
Parafusos, porcas, travas metálicas, grampos plásticos, pino de acoplamento

Como montar:



01 junta plástica preta fina, 01 junta plástica preta grossa, 01 junta plástica preta fina, roda, 02 juntas plásticas pretas finas, arruela, trava de metal e calota.

1. Encaixe as rodas no quadro principal - Na parte posterior do quadro principal, encaixe as juntas na ordem ao lado. Insira a trava de metal e entorte as pontas para que não solte. Encaixe a calota para dar acabamento.



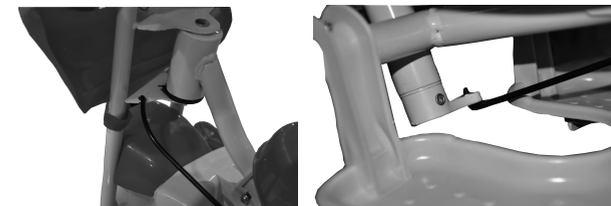
2. Encaixe a roda dianteira no guidão. Retire o pino de acoplamento da parte dianteira do quadro principal e encaixe na parte de trás do guidão. Coloque o pino de acoplamento novamente e prenda com um grampo plástico.



3. Fixe o assento no quadro principal com a ajuda de dois (02) parafusos e duas (02) porcas.



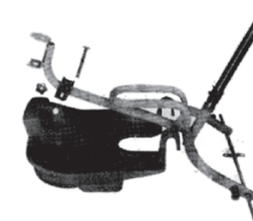
4. Encaixe a haste de direção no buraco do quadro principal e fixe com um parafuso. Fixe o pegador da haste de direcionamento com dois (02) parafusos.



5. Encaixe uma das pontas do gancho para eixo de direção no buraco inferior do guidão. Encaixe a outra ponta na base da haste de direção e a prenda com uma porca.



6. Fixe o encosto no quadro principal com o auxílio de dois (02) parafusos. Fixe a capota no encosto com dois (02) parafusos.



7. Encaixe os ganchos do apoio para pés no quadro principal e fixe-o com dois (02) parafusos. Fixe a parte frontal do apoio ao quadro principal com uma abraçadeira plástica, um (01) parafuso e uma (01) porca.



8. Encaixe a cesta ao eixo do quadro principal e fixe-a com um (01) parafuso.