

LE TRICERATOPS QUI MARCHE, MIKE



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, peinture eco-friendly Moteur électrique (autonomie environ 5h , se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec Télécommande de contrôle

Dimensions :
L6m

Mouvements :

- Marche
- Les yeux clignotent
- La queue balance
- Sonorisé : musique, ou voix

Accessoires :

- Selles, siège enfant
- Monnayeur
- Chargeur

LE TRICERATOPS, KEITH



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, peinture eco-friendly
Moteur électrique (autonomie environ 5h, se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec télécommande de contrôle

Dimensions : 2m

Mouvements :

- Les yeux clignotent
- Avance comme un scooter électrique
- Sonorisé : musique

Accessoires :

- Selles, sièges enfants
- Monnayeur
- Chargeur

LE TRICERATOPS, RONNIE



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, peinture eco-friendly
Moteur électrique (autonomie environ 5h, se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec télécommande de contrôle

Dimensions : 2m

Mouvements :

- Les yeux clignotent
- Avance comme un scooter électrique
- Sonorisé : musique

Accessoires :

- Selles, sièges enfants
- Monnayeur
- Chargeur

LE TIREX, BRIAN



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, peinture eco-friendly
Moteur électrique (autonomie environ 5h, se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec télécommande de contrôle

Dimensions : 2m

Mouvements :

- Les yeux clignotent
- Avance comme un scooter électrique
- Sonorisé : musique

Accessoires :

- Selles, sièges enfants
- Monnayeur
- Chargeur

LE BRONTOSAURE ET SA VOITURE, CHARLIE



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, voiture en fibre de verre, peinture eco-friendly
Moteur électrique (autonomie environ 5h, se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec télécommande de contrôle

Dimensions : 2m50

Mouvements :

- Les yeux clignotent
- Avance comme une voiture électrique
- Sonorisé : musique

Accessoires :

- Siège enfants
- Monnayeur
- Chargeur

DINO POUSSE-POUSSE BLEU, 2 PLACES



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, voiture en fibre de verre, peinture eco-friendly
Moteur électrique (autonomie environ 5h, se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec télécommande de contrôle
Dimensions : 2m50

Mouvements :

- Les yeux clignotent
- Le dino marche et tire le pousse-pousse
- Sonorisé : musique

Accessoires :

- Siège enfants
- Monnayeur
- Chargeur

DINO POUSSE-POUSSE VERT, 1 PLACE



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, voiture en fibre de verre, peinture eco-friendly
Moteur électrique (autonomie environ 5h, se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec télécommande de contrôle

Dimensions : 2m50

Mouvements :

- Les yeux clignotent
- Le dino marche et tire le pousse-pousse
- Sonorisé : musique

Accessoires :

- Siège enfants
- Monnayeur
- Chargeur

DINO POUSSE-POUSSE ROUGE, 2 PLACES



Structure du cadre en acier, peau en caoutchouc de silicium, voiture en fibre de verre, peinture eco-friendly
Moteur électrique (autonomie environ 5h, se recharge sur secteur), fonctionne à pièces ou programmable avec télécommande de contrôle

Dimensions : 2m50

Mouvements :

- Les yeux clignotent
- Le dino marche et tire le pousse-pousse
- Sonorisé : musique

Accessoires :

- Siège enfants
- Monnayeur
- Chargeur



CONTACT

JEAN-PIERRE SPEIDEL

06 20 66 86 50

CONTACT@L-ART-EN-MOUVEMENT.COM