

Title (en)
SELF-PROPELLED TOY CAR.

Title (de)
FAHRSPIELZEUG MIT EIGENMOTORISCHEM ANTRIEB.

Title (fr)
VOITURE-JOUET AUTO-PROPULSEE.

Publication
EP 0258259 A1 19880309 (DE)

Application
EP 86906286 A 19861105

Priority
DE 3602349 A 19860127

Abstract (en)
[origin: WO8704362A1] In a self-propelled toy car, in particular a toy car for race track toy installations provided with a pair of front wheels and a pair of rear wheels linked to its frame, as well as a car body linked to the frame, two axially arranged parts (2, 5) of the frame having a common separation plane between the front wheels (6) and the rear wheels (3) are provided to improve and maintain the contact with the race track. Fasteners interconnect the two parts of the frame in a fixed but freely rotatable way. One part (2) of the frame is secured to the car body (1) and the other part (5) of the frame is separated from the car body (1).

Abstract (fr)
Afin d'améliorer et de maintenir le contact des roues avec la piste, une voiture-jouet auto-propulsée, en particulier une voiture-jouet pour autodromes pourvue d'une paire de roues avant et d'une paire de roues arrière montées sur le châssis et d'une carrosserie reliée au châssis, comprend deux parties de châssis (2, 5) axialement agencées ayant un plan commun de séparation entre les roues avant (6) et les roues arrière et reliées de manière fixe mais librement pivotable l'une par rapport à l'autre. En outre, une partie (2) du châssis est fixée à la carrosserie (1) et l'autre partie (5) du châssis est séparée de la carrosserie (1).

IPC 1-7
A63H 17/26

IPC 8 full level
A63H 17/26 (2006.01); **A63H 17/267** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63H 17/262 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8704362A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
DE 3602349 A1 19870730; DE 3602349 C2 19960321; AU 6547886 A 19870814; DE 3677388 D1 19910307; EP 0258259 A1 19880309; EP 0258259 B1 19910130; GB 2192556 A 19880120; GB 2192556 B 19900328; GB 8721550 D0 19871021; US 4892502 A 19900109; WO 8704362 A1 19870730

DOCDB simple family (application)
DE 3602349 A 19860127; AU 6547886 A 19861105; DE 3677388 T 19861105; DE 8600447 W 19861105; EP 86906286 A 19861105; GB 8721550 A 19861105; US 11656487 A 19870917