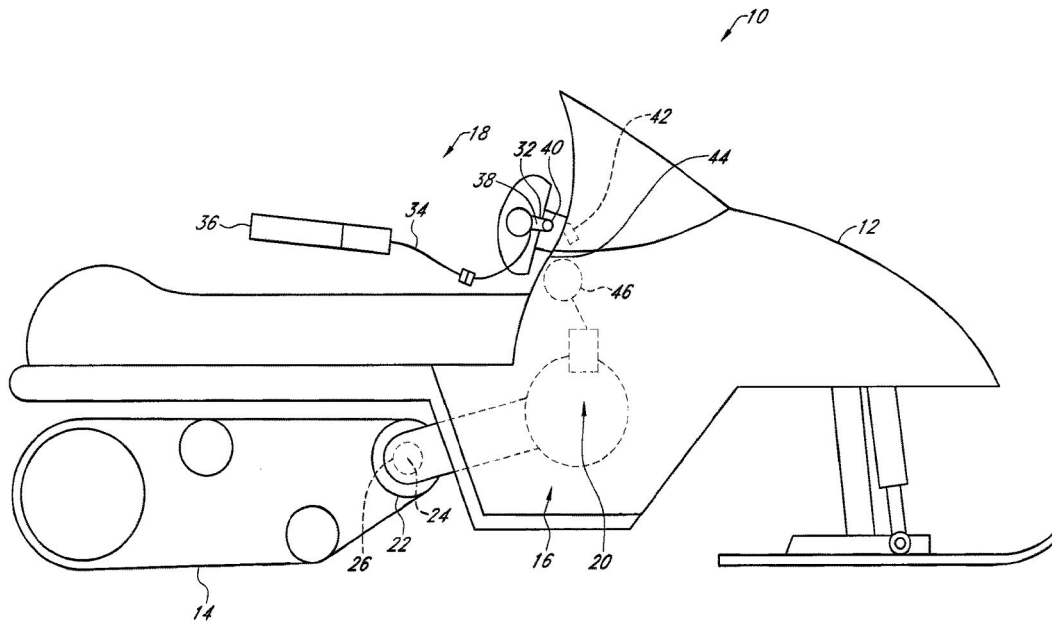




(22) **Date de dépôt / Filing Date:** 2017-06-20
(41) **Mise à la disp. pub./Open to Public Insp. :** 2017-12-20
(45) **Date de délivrance/Issue Date:** 2025-09-16
(30) **Priorités/Priorities:** 2016-06-20(US62/352,174)
2017-06-19(US15/626,802)

(51) **Cl. Int./Int. Cl.:** B60T 7/12 (2006-01-01)
(72) **Inventeur/Inventor:** NATOLI, MICHAEL E., US
STANFORD, ROBERT G., US
(73) **Propriétaire/Owner:** NATOLI, MICHAEL E., US
STANFORD, ROBERT G., US
(74) **Agent:** MACRAE & CO.

(54) **Titre:** SYSTEME DE FREINAGE DESTINE A UN VEHICULE RECREATIF
(54) **Title:** RECREATIONAL VEHICLE BRAKING SYSTEM



(57) **Abrégé:**

Un système de freinage de véhicule récréatif comprend un système d'attache, un système de contrôleur et un frein. Le système de contrôleur active une minuterie de ralentissement suivant le retrait du système d'attache du véhicule et active une minuterie d'arrêt suivant l'expiration de la minuterie de ralentissement.

(57) **Abstract:**

A recreational vehicle braking system having a tether system, a controller system, and a brake. The controller system activates a slowdown timer upon removal of the tether system from the vehicle and then activates a stop timer upon expiration of the slowdown timer.

10

