

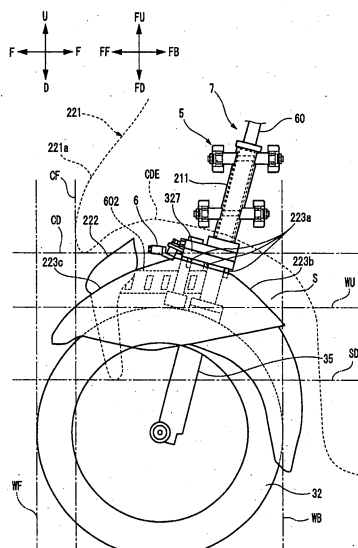


(12) BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BẰNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ
(19) Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (VN) (11)
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ 1-0020058
(51)⁷ B62K 5/02 (13) B

- | | | | |
|---|---------------------|----------------------|------------|
| (21) 1-2015-02184 | (22) 18.12.2013 | | |
| (86) PCT/JP2013/083933 | 18.12.2013 | (87) WO2014/098142A1 | 26.06.2014 |
| (30) 2012-276255 | 18.12.2012 JP | | |
| 2013-138481 | 01.07.2013 JP | | |
| 2013-138482 | 01.07.2013 JP | | |
| 2013-138483 | 01.07.2013 JP | | |
| (45) 26.11.2018 368 | (43) 25.09.2015 330 | | |
| (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP) | | | |
| 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan | | | |
| (72) Yosuke HIRAYAMA (JP) | | | |
| (74) Công ty TNHH Tư vấn - Đầu tư N.T.K. (N.T.K. CO., LTD.) | | | |

(54) PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG

(57) Sáng chế đề cập tới phương tiện giao thông được lắp khung thân có thể nghiêng được và hai bánh trước. Trong đó, tấm che thân phương tiện gồm tấm che trước (221) và tấm chắn trước (222). Tấm che trước (221) che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết (5) và được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện. Tấm che trước (221) có phần trước (221a) được bố trí ở phía trước của các đầu sau tương ứng (WB) của bánh trước phải và bánh trước trái. Đầu trước (CF) của phần trước (221a) được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng (WF) của bánh trước phải và bánh trước trái. Tấm chắn trước (222) được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự hoạt động của cơ cấu lái (7). Tấm chắn trước (222) được bố trí phía dưới cơ cấu liên kết (5), ở bên trái của bánh trước phải và ở bên phải của bánh trước trái khi được quan sát từ phía trước của phương tiện giao thông ở trạng thái dựng thẳng đứng. Đầu dưới (SD) của tấm chắn trước (222) được bố trí phía dưới mép dưới (CDE) của phần trước (221a) của tấm che trước (221).



Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập tới phương tiện giao thông được lắp khung thân có thể nghiêng được và hai bánh trước.

Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Đã biết đến phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được sang trái hoặc sang phải khi phương tiện giao thông lượn vòng và hai bánh trước được sắp xếp cạnh nhau theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện (ví dụ, xem patent Kiểu dáng công nghiệp Mỹ số D547,242 và patent Mỹ số 7,073,806).

Phần trước của phương tiện giao thông kiểu này có xu hướng bị mở rộng. Sau đó, ở các phương tiện giao thông được mô tả trong patent Kiểu dáng công nghiệp Mỹ số D547,242 và patent Mỹ số 7,073,806, cơ cấu liên kết được bố trí phía trên hai bánh trước để thu hẹp khoảng không được tạo ra giữa chúng, nhờ đó thực hiện việc làm giảm về kích cỡ của phần trước của phương tiện giao thông theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện. Tuy nhiên, ở phương tiện giao thông bao gồm hai bánh trước này, khoảng cách giữa chúng được thu hẹp, tâm che thân phương tiện che cơ cấu liên kết kéo dài tới vùng nằm ở phía trước của các đầu trước của hai bánh trước và nằm phía dưới các đầu trên của hai bánh trước ở tình trạng phương tiện giao thông là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Do đó, là khó để làm giảm kích cỡ của phần trước của phương tiện giao thông theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện.

Nỗ lực đã được thực hiện nhằm làm giảm kích cỡ của tâm che thân phương tiện theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện. Cụ thể là, hình dạng của tâm che thân phương tiện được thay đổi sao cho đầu trước của tâm che thân phương tiện được bố trí phía sau các đầu trước của hai bánh trước mà khoảng không giữa chúng được thu hẹp, ở trạng thái sao cho phương tiện giao thông là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Kết quả của thử nghiệm này là, phát hiện ra rằng các vật thể đi tới như đá nhỏ, nước bùn và các vật chất tương tự chẳng hạn bị hất lên bởi phương tiện giao thông đi về phía trước đôi lúc đi qua khoảng không giữa hai bánh trước, nhờ đó đi vào vùng nằm phía sau hai bánh trước.

Bản chất kỹ thuật của sáng chế

Do đó, một mục đích của sáng chế là làm cho phần trước của phương tiện giao

thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước nhỏ hơn về kích cỡ trong khi duy trì chức năng bảo vệ chống lại các vật thể đi tới.

Để đạt được mục đích nêu trên, theo một khía cạnh, sáng chế đề xuất phương tiện giao thông bao gồm:

khung thân phương tiện;

tay lái được bố trí để cho có thể xoay so với khung thân phương tiện;

tấm che thân phương tiện mà ít nhất một phần của nó che khung thân phương tiện;

bánh trước phải và bánh trước trái được sắp xếp cạnh nhau theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện;

cơ cấu lái được tạo kết cấu để truyền chuyển động xoay của tay lái tới bánh trước phải và bánh trước trái; và

cơ cấu liên kết được bố trí phía trên bánh trước phải và bánh trước trái, và được tạo kết cấu để làm cho khung thân phương tiện nghiêng so với phương thẳng đứng bằng cách thay đổi các vị trí của bánh trước phải và bánh trước trái so với khung thân phương tiện,

trong đó tấm che thân phương tiện gồm:

phần che liên kết che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết, được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện, có phần trước được bố trí ở phía trước của các đầu sau tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện và được sắp xếp sao cho đầu trước của phần trước được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng; và

phần bảo vệ được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự hoạt động của cơ cấu lái, được bố trí phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, và được sắp xếp sao cho đầu dưới của nó được bố trí phía dưới mép dưới phần trước của phần che liên kết theo hướng lên-xuống của khung

thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Các tình trạng trong đó phương tiện giao thông di chuyển chịu tác động của các vật thể đi tới đã được phân tích đối với mỗi tấm che thân phương tiện có các hình dạng khác nhau. Kết quả của phép phân tích này là, đã phát hiện ra rằng một phần của tấm che thân phương tiện kéo dài tới vùng nằm ở phía trước của các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái được sắp xếp với khoảng không bị thu hẹp và phía dưới các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái, hạn chế các vật thể đi tới đi qua vùng nằm ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và vùng nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện. Hơn nữa, đã phát hiện ra rằng tấm che thân phương tiện bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phia dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, và phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Hơn nữa, cũng đã phát hiện ra rằng tấm che thân phương tiện gồm cả chức năng che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết và chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phia sau bánh trước phải và bánh trước trái. Sau đó, tấm che thân phương tiện được chia theo các chức năng của nó thành phần (phần che liên kết) đóng vai trò chủ yếu để che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết và phần (phần bảo vệ) đóng vai trò hạn chế vật thể đi tới đi vào sâu trong vị trí nằm phia sau bánh trước phải và bánh trước trái. Tiếp đó, vị trí và hình dạng thích hợp đối với từng phần trong số các phần chức năng riêng rẽ đã được xem xét.

Ở phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và cơ cấu liên kết, bánh trước phải và bánh trước trái mỗi bánh có phạm vi di chuyển được rộng. Do đó, có thể bị thay đổi lớn các vị trí và các kích cỡ của các vùng nằm phia dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, nằm ở bên trái

của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, theo sự vận hành của cơ cấu lái. Trong trường hợp mà kết cấu trong đó phần đóng vai trò là phần bảo vệ được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện, phần bảo vệ cần được bố trí để cho che toàn bộ các vùng thay đổi lớn như vậy để nhờ đó che các vùng này chống lại vật thể đi tới đi vào trong các vùng này. Việc này mở rộng phần đóng vai trò là phần bảo vệ.

Phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông theo sáng chế được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự vận hành của cơ cấu lái. Cụ thể là, cho dù các vị trí và các kích cỡ của các vùng nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, nằm ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện được thay đổi theo sự vận hành của cơ cấu lái, phần bảo vệ có thể được di chuyển theo các thay đổi này. Hơn nữa, đầu dưới của phần bảo vệ được bố trí phía dưới mép dưới của phần trước của phần che liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện. Theo đó, là dễ dàng để hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Do đó, phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông theo sáng chế có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ cho dù phần bảo vệ được làm cho có cùng chức năng bảo vệ như chức năng của phần bảo vệ được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện bất kể đến việc cơ cấu lái hoạt động như thế nào. Theo đó, cho dù phần bảo vệ được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ, là có thể để bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, chống lại vật thể đi tới.

Hơn nữa, phần che liên kết được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện và che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết. Ở phần che liên kết, ít nhất một phần của chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái được chia thành phần bảo vệ. Do vậy, mức tự do trong việc thiết kế của phần che liên kết có thể được nâng cao. Hơn nữa, bằng cách tách một phần của các chức năng mà phần che liên kết phải thực hiện, phần che liên kết có thể được tạo ra nhỏ hơn. Cụ thể là, phần che liên kết có phần trước được bố trí ở phía trước của các đầu sau tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện. Đầu trước của phần trước được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Cụ thể là, tấm che thân phương tiện được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện bằng cách thu hẹp khoảng không giữa bánh trước phải và bánh trước trái. Hơn nữa, tấm che thân phương tiện được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện.

Do vậy, như đã được mô tả trước đây, theo phương tiện giao thông của sáng chế, phần che liên kết có thể được tạo ra nhỏ hơn về kích cỡ bằng cách tách ra từ đó ít nhất một phần của chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Hơn nữa, phần che liên kết cũng có thể được tạo ra nhỏ hơn bằng cách bố trí phần bảo vệ đóng vai trò hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự vận hành của cơ cấu lái. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo két câu sao cho đầu dưới của phần trước của phần che liên kết được bố trí phía trên các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, phần che liên kết có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ vì đầu dưới của phần trước của phần che liên kết được bố trí lên phía trên bên trên các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng lên-xuống của

khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho đầu dưới của phần bảo vệ được bố trí phía dưới các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, cho dù đầu dưới của phần bảo vệ được bố trí phía dưới các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái, là dễ dàng để tránh việc gây cản trở với bánh trước phải và bánh trước trái vì phần bảo vệ được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự vận hành của cơ cấu lái. Theo đó, sự mở rộng của phần bảo vệ bị hạn chế. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho ít nhất một phần của phần bảo vệ được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng mà các bánh và khung thân phương tiện ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Hơn nữa,

các bánh trước phải và trái và phần bảo vệ được phép để được làm cho gần với nhau hơn trong khi tránh được sự gây cản trở của phần bảo vệ với các bánh trước phải và trái đang được bố trí. Điều này cho phép phương tiện giao thông bao gồm phần bảo vệ được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho:

cơ cấu lái gồm trực lái mà tay lái được gắn vào đó; và

ít nhất một phần của phần bảo vệ được bố trí ở phía trước của trực lái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, là dễ dàng để bố trí phần bảo vệ để cho được đặt cách một khoảng cách với ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng mà các bánh xe và khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Do đó, mức tự do khi thiết kế phần bảo vệ được gia tăng, nhờ đó phần của phương tiện giao thông nằm phía sau trực lái trở nên dễ dàng để được bảo vệ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho:

cơ cấu lái gồm:

bộ giảm chấn phải đỡ bánh trước phải tại phần dưới của nó, và được tạo kết cấu để hãm sự dịch chuyển của bánh trước phải theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện so với phần trên của nó;

bộ giảm chấn trái đỡ bánh trước trái tại phần dưới của nó, và được tạo kết cấu để hãm sự dịch chuyển của bánh trước trái theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện so với phần trên của nó;

giá phải mà phần trên của bộ giảm chấn phải được cố định vào đó;

giá trái mà phần trên của bộ giảm chấn trái được cố định vào đó;

trục lái mà tay lái được gắn vào đó; và

cơ cấu truyền được tạo kết cấu để truyền chuyển động xoay của trục lái tới giá phải và giá trái; và

phần bảo vệ được cố định vào bộ phận bất kỳ trong số cơ cấu liên kết, cặp bộ giảm chấn phải và bộ giảm chấn trái, cặp giá phải và giá trái và cơ cấu truyền.

Theo kết cấu được mô tả trên đây, vì phần bảo vệ được di chuyển trực tiếp theo sự vận hành của cơ cấu lái, phần bảo vệ là dễ dàng để được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho phần bảo vệ được cố định vào phần trên của bộ giảm chấn phải và phần trên của bộ giảm chấn trái.

Theo kết cấu được mô tả trên đây, cho dù bánh trước phải và bánh trước trái được dịch chuyển theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện là kết quả của sự vận hành của bộ giảm chấn phải và bộ giảm chấn trái, phần bảo vệ được ngăn chặn việc được dịch chuyển theo cùng hướng kết hợp với sự dịch chuyển của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng lên-xuống. Do đó, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan

sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Điều này cho phép phần bảo vệ được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho mép trước của phần bảo vệ được làm nghiêng sao cho ít nhất một trong số đầu trên của nó và đầu dưới của nó được nằm phía sau đầu trước của nó khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo kết cấu này, vật thể đi tới bay về phía ít nhất một bộ phận trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, được làm lệch theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện dọc theo phần nghiêng của phần bảo vệ. Do đó, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân

phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Điều này cho phép phần bảo vệ được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho mép trước của phần bảo vệ được làm nghiêng sao cho ít nhất một trong số đầu phải của nó và đầu trái của nó được nằm phía sau đầu trước của nó khi được quan sát từ phía trên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo kết cấu này, vật thể đi tới bay về phía ít nhất một bộ phận trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, được làm lệch theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện dọc theo phần nghiêng của phần bảo vệ. Do đó, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng

thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Điều này cho phép phần bảo vệ được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Phương tiện giao thông có thể được tạo kết cấu sao cho phần bảo vệ có kích thước theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện lớn hơn với kích thước theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo kết cấu này, là dễ dàng để thu hẹp khoảng không giữa bánh trước phải và bánh trước trái, nhờ đó tấm che thân có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện. Hơn nữa, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Điều này cho phép phần bảo vệ được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chống lại vật thể đi tới.

Mô tả văn tắt các hình vẽ

Fig.1 là hình vẽ nhìn từ bên trái trong đó toàn bộ phương tiện theo một phương

án của sáng chế được nhìn từ bên trái của nó.

Fig.2 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó một phần của phương tiện được thể hiện trên Fig.1 được nhìn từ phía trước của nó.

Fig.3 là hình vẽ nhìn từ bên trái trong đó một phần của phương tiện được thể hiện trên Fig.1 được nhìn từ bên trái của nó.

Fig.4 là hình vẽ nhìn từ trên xuống trong đó một phần của phương tiện được thể hiện trên Fig.1 được nhìn từ phía trên của nó.

Fig.5 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó một phần của phương tiện được thể hiện trên Fig.1 được nhìn từ phía trước của nó.

Fig.6 là hình vẽ nhìn từ bên trái trong đó một phần của phương tiện được thể hiện trên Fig.1 được nhìn từ bên trái của nó.

Fig.7 là hình vẽ nhìn từ trên xuống trong đó một phần của phương tiện được thể hiện trên Fig.1 được nhìn từ phía trên của nó khi phương tiện giao thông được đánh lái sang bên phải.

Fig.8 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó một phần của phương tiện được thể hiện trên Fig.1 được nhìn từ phía trước của nó khi phương tiện giao thông được làm cho nghiêng sang trái.

Fig.9 là hình vẽ thể hiện một ví dụ cải biến về phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.10 là hình vẽ thể hiện một ví dụ cải biến về phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.11 là hình vẽ thể hiện một ví dụ cải biến về phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.12 là hình vẽ thể hiện một ví dụ cải biến về phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.13 là hình vẽ minh họa các tác dụng của phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.14 là hình vẽ minh họa các tác dụng của phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.15 là hình vẽ minh họa các tác dụng của phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.16 là hình vẽ minh họa các tác dụng của phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.17 là hình vẽ minh họa hình dạng của phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Fig.18 là hình vẽ minh họa hình dạng của phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông được thể hiện trên Fig.1.

Mô tả chi tiết phương án thực hiện sáng chế

Kết quả của các quá trình xem xét với mỗi tấm trong số các tấm che phương tiện có các hình dạng khác nhau được tạo ra để làm giảm kích cỡ tấm che phương tiện theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện là, đã phát hiện ra rằng một phần của tấm che thân phương tiện kéo dài vùng nằm ở phía trước của các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái được sắp xếp với khoảng không bị thu hẹp và nằm phía dưới các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái, hạn chế các vật thể đi tới đi qua vùng nằm ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và vùng nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện. Hơn nữa, đã phát hiện ra rằng tấm che thân phương tiện bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Hơn nữa, cũng đã phát hiện ra rằng tấm che thân phương tiện gồm cả chức năng che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết và chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái.

Mặt khác, ở phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và cơ cấu liên kết, bánh trước phải và bánh trước trái mỗi bánh có phạm vi di chuyển được rộng. Điều này là vì bánh trước phải và bánh trước trái được xoay khi được đánh lái, được dịch chuyển theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện khi bộ giảm chấn phải và bộ giảm chấn trái giãn ra hoặc co lại, và được dịch chuyển theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện theo sự vận hành của cơ cấu liên kết. Tấm che thân phương tiện được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện, cần đảm bảo một khoảng cách lớn với bánh trước phải và bánh trước trái, mà mỗi bánh trong số chúng có phạm vi di chuyển được rộng như vậy, để tránh gây cản trở với chúng.

Trong trường hợp mà đầu dưới của phần trước của tấm che thân phương tiện được nằm phía dưới các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái được sắp xếp với khoảng không bị thu hẹp, khi đầu trước của tấm che thân phương tiện được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái được sắp xếp với khoảng không bị thu hẹp để làm cho tấm che thân phương tiện nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện, đầu trước của tấm che thân phương tiện tạo ra sự cản trở với bánh trước phải và bánh trước trái. Do vậy, đầu dưới của phần trước của tấm che thân cần được bố trí bên trên các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái.

Sau đó, kết cấu có khả năng hạn chế các vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái được xem xét trong khi thu được kết cấu trong đó, ở tình trạng phương tiện giao thông là ở trạng thái dựng thẳng đứng, đầu trước của tấm che thân phương tiện được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái, và được bố trí phía trên các đầu trên cùng tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái mà khoảng cách giữa chúng bị thu hẹp. Cụ thể là, đã xem xét kết cấu bao gồm phần bảo vệ kéo dài xuống phía dưới và về phía sau từ phần đầu trước của tấm che thân phương tiện. Tuy nhiên, vì phần bảo vệ cần được bố trí để tránh gây cản trở với bánh trước phải và bánh trước trái, các kích cỡ của phần bảo vệ bị giới hạn theo hướng trái-phải và hướng lên-xuống của khung thân phương tiện. Do vậy, đã không thể đạt được tác dụng bảo vệ đầy đủ.

Trong trường hợp các phạm vi đánh lái của bánh trước phải và bánh trước trái được giảm, các phạm vi di chuyển được của bánh trước phải và bánh trước trái bị giảm

theo đó, nhờ đó kích cỡ của phần bảo vệ có thể được gia tăng. Tuy nhiên, khi phạm vi đánh lái đối với các bánh trước phải và trái bị giảm nên bán kính quay nhỏ nhất của phương tiện giao thông giảm. Tức là, đã phát hiện ra rằng, ở kết cấu trong đó phần bảo vệ được kéo dài xuống phía dưới và về phía sau từ phần đầu trước của tấm che thân phương tiện với kích cỡ được làm giảm theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện, là không thể để đạt được tác dụng bảo vệ đầy đủ trong khi đảm bảo đủ phạm vi đánh lái của bánh trước phải và bánh trước trái.

Sau đó, tấm che thân phương tiện được chia theo các chức năng của nó thành phần (phần che liên kết) đóng vai trò chủ yếu để che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết và phần (phần bảo vệ) đóng vai trò hạn chế vật thể đi tới đi vào sâu trong vị trí nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái và rồi vị trí và hình dạng thích hợp đối với từng phần chức năng riêng rẽ được xem xét.

Ở phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và cơ cấu liên kết, bánh trước phải và bánh trước trái mỗi bánh có phạm vi di chuyển được rộng. Do đó, các vị trí và các kích cỡ của các vùng nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, nằm ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, có thể được thay đổi lớn theo sự vận hành của cơ cấu lái. Trong trường hợp mà kết cấu trong đó phần đóng vai trò là phần bảo vệ được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện, phần bảo vệ cần được bố trí để cho che toàn bộ các vùng thay đổi lớn này để nhờ đó che các vùng chồng lại vật thể đi tới đi vào các vùng này. Việc này mở rộng phần đóng vai trò là phần bảo vệ.

Phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông theo sáng chế được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự vận hành của cơ cấu lái. Cụ thể là, cho dù các vị trí và các kích cỡ của các vùng nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, nằm ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện được thay đổi theo sự vận hành của cơ cấu lái, phần bảo vệ có thể được di chuyển theo các thay đổi này. Do đó, phần bảo vệ được bố trí trên phương tiện giao thông theo sáng chế có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ cho dù phần bảo vệ được làm cho có cùng chức năng bảo vệ như chức năng của

phần bảo vệ được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện bất kể đến việc cơ cấu lái hoạt động như thế nào. Do đó, là có thể để bảo vệ phần của phương tiện giao thông được nằm phía sau hai bánh trước khỏi vật thể đi tới cho dù phần bảo vệ được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ.

Phần che liên kết được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện và che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết. Ở phần che liên kết, ít nhất một phần của chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái được chia thành phần bảo vệ. Do vậy, mức tự do trong việc thiết kế của phần che liên kết có thể được nâng cao. Hơn nữa, bằng cách tách một phần của các chức năng mà phần che liên kết phải thực hiện, phần che liên kết có thể được tạo ra nhỏ hơn. Cụ thể là, đầu trước của phần trước được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Đầu dưới của phần che liên kết được bố trí phía trên các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Cụ thể là, tấm che thân phương tiện được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện bằng cách thu hẹp khoảng không giữa bánh trước phải và bánh trước trái. Hơn nữa, tấm che thân phương tiện được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện.

Do vậy, như đã được mô tả trước đây, theo phương tiện giao thông của sáng chế, phần che liên kết có thể được tạo ra nhỏ hơn về kích cỡ bằng cách tách ra từ đó ít nhất một phần của chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Hơn nữa, phần che liên kết cũng có thể được tạo ra nhỏ hơn bằng cách bố trí phần bảo vệ đóng vai trò hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự vận hành của cơ cấu lái. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước chồng lại vật thể đi tới.

Dựa vào các hình vẽ kèm theo, sáng chế sẽ được mô tả chi tiết dưới đây dựa vào một phương án được ưu tiên.

Trên các hình vẽ kèm theo, mũi tên F chỉ ra hướng ra phía trước của phương tiện giao thông. Mũi tên B chỉ ra hướng về phía sau của phương tiện giao thông. Mũi tên U chỉ ra hướng lên phía trên của phương tiện giao thông. Mũi tên D chỉ ra hướng xuống phía dưới của phương tiện giao thông. Mũi tên R chỉ ra hướng sang phải của phương tiện giao thông. Mũi tên L chỉ ra hướng sang trái của phương tiện giao thông.

Phương tiện giao thông chuyển hướng bằng cách làm cho khung thân phương tiện nghiêng sang trái hoặc sang phải của phương tiện giao thông so với phương thẳng đứng. Tiếp sau, ngoài các hướng dựa theo phương tiện giao thông, các hướng dựa theo khung thân phương tiện được xác định. Trên các hình vẽ kèm theo, mũi tên FF chỉ ra hướng ra phía trước của khung thân phương tiện. Mũi tên FB chỉ ra hướng về phía sau của khung thân phương tiện. Mũi tên FU chỉ ra hướng lên phía trên của khung thân phương tiện. Mũi tên FD chỉ ra hướng xuống phía dưới của khung thân phương tiện. Mũi tên FR chỉ ra hướng sang phải của khung thân phương tiện. Mũi tên FL chỉ ra hướng sang trái của khung thân phương tiện.

Trong bản mô tả này, “hướng trước-sau của khung thân phương tiện”, “hướng trái-phải của khung thân phương tiện” và “hướng lên-xuống của khung thân phương tiện” lần lượt có nghĩa là hướng trước-sau, hướng trái-phải và hướng lên-xuống của khung thân phương tiện như được nhìn từ người điều khiển lái phương tiện giao thông. “Phía bên của khung thân phương tiện” có nghĩa là bên trái hoặc bên phải của khung thân phương tiện.

Trong bản mô tả này, cách diễn tả “kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện” gồm gồm thực tế là nó kéo dài trong khi được nghiêng so với hướng trước-sau của khung thân phương tiện và có nghĩa là nó kéo dài theo hướng gần với hướng trước-sau của khung thân phương tiện hơn so với hướng trái-phải và hướng lên-xuống của khung thân phương tiện.

Trong bản mô tả này, cách diễn tả “kéo dài theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện” gồm thực tế là nó kéo dài trong khi được nghiêng so với hướng trái-phải của khung thân phương tiện và có nghĩa là nó kéo dài theo hướng gần với hướng trái-phải của khung thân phương tiện hơn so với hướng trước-sau và hướng lên-xuống của khung thân phương tiện.

Trong bản mô tả này, cách diễn tả “kéo dài theo hướng lên-xuống của khung

thân phương tiện” gồm thực tế là nó kéo dài trong khi được nghiêng so với hướng lên-xuống của khung thân phương tiện và có nghĩa là nó kéo dài theo hướng gần với hướng lên-xuống của khung thân phương tiện hơn so với hướng trái-phải và hướng trước-sau của khung thân phương tiện.

Trong bản mô tả này, “trạng thái dựng thẳng đứng của khung thân phương tiện có nghĩa là trạng thái mà phương tiện giao thông không được đánh lái chút nào và trạng thái mà hướng lên-xuống của khung thân phương tiện trùng với phương thẳng đứng. Ở trạng thái này, hướng dựa theo phương tiện giao thông trùng với hướng dựa theo khung thân phương tiện. Khi phương tiện giao thông được chuyển hướng bằng cách làm cho khung thân phương tiện nghiêng sang trái hoặc sang phải so với phương thẳng đứng, hướng trái-phải của phương tiện giao thông không trùng với hướng trái-phải của khung thân phương tiện. Hơn nữa, hướng lên-xuống của phương tiện giao thông cũng không trùng với hướng lên-xuống của khung thân phương tiện. Tuy nhiên, hướng trước-sau của phương tiện giao thông trùng với hướng trước-sau của khung thân phương tiện.

Dựa vào các hình vẽ từ Fig.1 đến 8 và từ Fig.13 đến Fig.19, phương tiện giao thông 1 theo một phương án của sáng chế sẽ được mô tả. Phương tiện giao thông 1 là phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước.

Fig.1 là hình vẽ nhìn từ bên trái trong đó toàn bộ phương tiện giao thông 1 được nhìn từ bên trái của nó. Phương tiện giao thông 1 bao gồm thân chính phương tiện 2, cặp bánh trước trái và phải 3, bánh sau 4, cơ cấu liên kết 5 và cơ cấu lái 7.

Thân chính phương tiện 2 gồm khung thân phương tiện 21, tấm che thân phương tiện 22, yên 24 và cụm công suất 25. Trên Fig.1, khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Phần mô tả sau có dựa vào Fig.1 sẽ dựa trên giả thuyết rằng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Khung thân phương tiện 21 gồm ống cốt 211, khung dưới 212 và khung sau 213. Trên Fig.1, các phần của khung thân phương tiện 21 được che dấu bởi tấm che thân phương tiện 22 được thể hiện bởi các đường đứt nét. Khung thân phương tiện 21 đỡ yên 24 và cụm công suất 25. Cụm công suất 25 đỡ bánh sau 4. Cụm công suất 25 bao gồm các cơ cấu nguồn dẫn động như động cơ, động cơ điện, ácqui và các bộ phận tương tự và các cơ cấu khác như bộ truyền động và các bộ phận tương tự chẳng hạn.

Ống cỗ 211 được bố trí tại phần trước của phương tiện giao thông 1. Phần trên của ống cỗ 211 được bố trí phía sau phần dưới của ống cỗ 211 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21.

Khung dưới 212 được nối vào ống cỗ 211. Khung dưới 212 được bố trí ngay phía sau ống cỗ 211. Khung dưới 212 kéo dài theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21.

Khung sau 213 được bố trí ngay phía sau khung dưới 212. Khung sau 213 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Khung sau 213 đỡ yên 24 và cụm công suất 25.

Tấm che thân phương tiện 22 gồm tấm che trước 221, tấm chắn trước 222, cặp ve trước 223, chắn bùn sau 224 và tấm chắn chân 225. Tấm che thân phương tiện 22 là phần gắn trên phương tiện che ít nhất một phần của các bộ phận được lắp ở phương tiện giao thông 1 như cặp bánh trước trái và phải 3, khung thân phương tiện 21, cơ cấu liên kết 5 và các bộ phận tương tự chằng hạn.

Tấm che trước 221 được bố trí ở phía trước của yên 24. Tấm che trước 221 che cơ cấu liên kết 5 và ít nhất một phần của cơ cấu lái 7. Hình dạng và vị trí của tấm che trước 221 sẽ được mô tả chi tiết sau.

Ít nhất một phần của tấm chắn trước 222 được bố trí ngay phía dưới tấm che trước 221. Hình dạng và vị trí của tấm chắn trước 222 sẽ được mô tả chi tiết sau.

Ít nhất các phần của cặp chắn bùn trước trái và phải 223 lần lượt được bố trí ngay phía dưới tấm che trước 221. Ít nhất các phần của cặp chắn bùn trước trái và phải 223 lần lượt được bố trí ngay phía trên cặp bánh trước trái và phải 3. Hình dạng và vị trí của cặp chắn bùn trước trái và phải 223 sẽ được mô tả chi tiết sau.

Ít nhất một phần của chắn bùn sau 224 được bố trí ngay trên bánh sau 4.

Tấm chắn chân 225 được bố trí ở vị trí mà tấm chắn chân 225 che ít nhất một phần của các chân của người điều khiển. Tấm chắn chân 225 được bố trí phía sau cặp bánh trước trái và phải 3 và ở phía trước của yên 24.

Ít nhất một phần của cặp bánh trước trái và phải 3 được bố trí ngay phía dưới ống cỗ 211. Ít nhất một phần của cặp bánh trước trái và phải 3 được bố trí ngay phía dưới tấm che trước 221.

Ít nhất một phần của bánh sau 4 được bố trí phía dưới yên 24. Ít nhất một phần của bánh sau 4 được bố trí ngay phía dưới chấn bùn sau 224.

Fig.2 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 được nhìn từ phía trước của khung thân phương tiện 21. Trên Fig.2, khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Phần mô tả sau có dựa vào Fig.2 sẽ dựa trên giả thuyết rằng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Fig.2 thể hiện phần trước của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng mà tấm che trước 221, tấm chấn trước 222 và cặp chấn bùn trước trái và phải 223 được tháo bỏ.

Cặp bánh trước trái và phải 3 gồm bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32. Bánh trước phải 31 được bố trí ở bên phải của ống cỗ 211 tạo nên một phần của khung thân phương tiện 21. Bánh trước trái 32 được bố trí ở bên trái của ống cỗ 211. Bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 được bố trí để cho được sắp xếp cạnh nhau theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21.

Cơ cấu lái 7 gồm bộ giảm chấn phải 33, bộ giảm chấn trái 35, giá phải 317 và giá trái 327.

Bộ giảm chấn phải 33 gồm ống ngoài phải 312 (một ví dụ về phần dưới của bộ giảm chấn phải). Ống ngoài phải 312 đỡ bánh trước phải 31. Ống ngoài phải 312 kéo dài theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Ống ngoài phải 312 gồm trực đỡ phải 314 tại phần đầu dưới của nó. Bánh trước phải 31 được đỡ bởi trực đỡ phải 314 .

Bộ giảm chấn phải 33 gồm ống trong phải 316 (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn phải). Ống trong phải 316 kéo dài theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Ống trong phải 316 được bố trí ngay phía trên ống ngoài phải 312 ở tình trạng mà ống trong phải 316 được lắp một phần trong ống ngoài phải 312. Phần trên của ống trong phải 316 được cố định vào giá phải 317.

Bộ giảm chấn phải 33 là bộ giảm chấn kiểu ống lồng. Khi ống trong phải 316 di chuyển so với ống ngoài phải 312 theo hướng mà ống ngoài phải 312 kéo dài, bộ giảm chấn phải 33 có thể giãn ra và co lại theo hướng đó. Kết cấu này cho phép bộ giảm chấn phải 33 hãm sự dịch chuyển của bánh trước phải 31 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 so với ống trong phải 316.

Bộ giảm chấn trái 35 gồm ống ngoài trái 322 (một ví dụ về phần dưới của bộ

giảm chấn trái). Ống ngoài trái 322 đỡ bánh trước trái 32. Ống ngoài trái 322 kéo dài theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Ống ngoài trái 322 gồm trực đỡ trái 324 tại phần đầu dưới của nó. Bánh trước trái 32 được đỡ bởi trực đỡ trái 324.

Bộ giảm chấn trái 35 gồm ống trong trái 326 (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn trái). Ống trong trái 326 kéo dài theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Ống trong trái 326 được bố trí ngay phía trên ống ngoài trái 322 ở tình trạng mà ống trong trái 326 được lắp một phần trong ống ngoài trái 322. Phần trên của ống trong trái 326 được cố định vào giá trái 327.

Bộ giảm chấn trái 35 là bộ giảm chấn kiểu ống lồng. Khi ống trong trái 326 di chuyển so với ống ngoài trái 322 theo hướng mà ống ngoài trái 322 kéo dài, bộ giảm chấn trái 35 có thể giãn ra và co lại theo hướng đó. Kết cấu này cho phép bộ giảm chấn trái 35 hãm sự dịch chuyển của bánh trước trái 32 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 so với ống trong trái 326.

Fig.3 là hình vẽ nhìn từ bên trái trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 được nhìn từ bên trái của khung thân phương tiện 21. Trên Fig.3, khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Phần mô tả sau có dựa vào Fig.3 sẽ dựa trên giả thuyết rằng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Fig.3 thể hiện phần trước của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng mà tấm che trước 221 và cặp chắn bùn trước trái và phải 223 được tháo bỏ.

Bộ giảm chấn trái 35 gồm cơ cấu ngăn chặn chuyển động xoay bên trái 36. Cơ cấu ngăn chặn chuyển động xoay bên trái 36 gồm thanh chặn chuyển động xoay bên trái 361 (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn trái), bộ phận dẫn hướng trái 323 và giá trái 327. Bộ phận dẫn hướng trái 323 được cố định vào phần trên của ống ngoài trái 322. Bộ phận dẫn hướng trái 323 có ống dẫn hướng trái 323b tại phần trước của nó.

Thanh chặn chuyển động xoay bên trái 361 kéo dài song song với ống trong trái 326. Thanh chặn chuyển động xoay bên trái 361 được cố định vào phần trước của giá trái 327. Thanh chặn chuyển động xoay bên trái 361 được bố trí ngay ở phía trước của ống trong trái 326 ở tình trạng mà thanh chặn chuyển động xoay bên trái 361 được lắp một phần trong ống dẫn hướng trái 323b. Kết cấu này ngăn chặn thanh chặn chuyển động xoay bên trái 361 di chuyển so với ống trong trái 326. Khi ống trong trái 326 di chuyển so với ống ngoài trái 322 theo hướng mà ống ngoài trái 322 kéo dài, thanh chặn chuyển

động xoay bên trái 361 cũng di chuyển so với ống dẫn hướng trái 323b. Mặt khác, ống ngoài trái 322 được ngăn chặn việc xoay so với ống trong trái 326 quanh đường trục kéo dài theo hướng mà bộ giảm chấn trái 35 giãn ra hoặc co lại.

Như được thể hiện trên Fig.2, bộ giảm chấn phải 33 gồm cơ cấu ngăn chặn chuyển động xoay bên phải 34. Cơ cấu ngăn chặn chuyển động xoay bên phải 34 gồm thanh chặn chuyển động xoay bên phải 341 (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn phải), bộ phận dẫn hướng phải 313 và giá phải 317. Bộ phận dẫn hướng phải 313 được cố định vào phần trên của ống ngoài phải 312. Bộ phận dẫn hướng phải 313 có ống dẫn hướng phải 313b tại phần trước của nó.

Thanh chặn chuyển động xoay bên phải 341 kéo dài song song với ống trong phải 316. Thanh chặn chuyển động xoay bên phải 341 được cố định vào phần trước của giá phải 317. Thanh chặn chuyển động xoay bên phải 341 được bố trí ngay ở phía trước của ống trong phải 316 với một phần của nó được lắp trong ống dẫn hướng phải 313b. Kết cấu này ngăn chặn thanh chặn chuyển động xoay bên phải 341 di chuyển so với ống trong phải 316. Khi ống trong phải 316 di chuyển so với ống ngoài phải 312 theo hướng mà ống ngoài phải 312 kéo dài, thanh chặn chuyển động xoay bên phải 341 cũng di chuyển so với ống dẫn hướng phải 313b. Mặt khác, ống ngoài phải 312 bị ngăn chặn việc xoay so với ống trong phải 316 quanh đường trục kéo dài theo hướng mà bộ giảm chấn phải 33 giãn ra hoặc co lại.

Như được thể hiện trên Fig.2, cơ cấu lái 7 gồm cơ cấu truyền lực đánh lái 6. Cơ cấu truyền lực đánh lái 6 gồm tay lái 23 và trục lái 60. Tay lái 23 được gắn vào phần trên của trục lái 60. Một phần của trục lái 60 được đỡ theo cách xoay được trên ống cỗ 211. Trục xoay Z của trục lái 60 kéo dài theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Như được thể hiện trên Fig.1, phần trên của trục lái 60 được bố trí phía sau phần dưới của nó. Do đó, như được thể hiện trên Fig.3, trục xoay Z của trục lái 60 được nghiêng theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Trục lái 60 xoay quanh trục xoay Z theo sự vận hành của tay lái 23 bởi người điều khiển.

Cơ cấu truyền lực đánh lái 6 truyền lực đánh lái sinh ra theo sự thao tác tay lái 23 bởi người điều khiển tới giá phải 317 và giá trái 327. Kết cấu cụ thể của bộ phận này sẽ được mô tả chi tiết sau.

Ở phương tiện giao thông 1 theo phương án này, cơ cấu liên kết 5 áp dụng hệ

thống liên kết bốn khớp song song (còn gọi là liên kết hình bình hành).

Như được thể hiện trên Fig.2, cơ cấu liên kết 5 được bố trí phía dưới tay lái 23. Cơ cấu liên kết 5 được bố trí phía trên bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32. Cơ cấu liên kết 5 gồm bộ phận ngang trên 51, bộ phận ngang dưới 52, bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54. Cơ cấu liên kết 5 không liên quan tới chuyển động xoay của trục lái 60 quanh trục xoay Z kết hợp với sự vận hành của tay lái 23 và không xoay so với khung thân phương tiện 21 quanh trục xoay Z.

Bộ phận ngang trên 51 gồm cặp bộ phận dạng bản 512. Các bộ phận dạng bản 512 được bố trí riêng rẽ ngay ở phía trước của và ngay phía sau ống cỗ 211. Mỗi bộ phận trong số các bộ phận dạng bản 512 kéo dài theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21.

Phần giữa của bộ phận ngang trên 51 được đỡ trên ống cỗ 211 bởi phần đỡ A. Bộ phận ngang trên 51 có thể xoay so với ống cỗ 211 quanh đường trục trên giữa đi qua phần đỡ A và kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Phần đầu phải của bộ phận ngang trên 51 được đỡ trên bộ phận phía bên phải 53 bởi phần đỡ B. Bộ phận ngang trên 51 có thể xoay so với bộ phận phía bên phải 53 quanh đường trục trên phải đi qua phần đỡ B và kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Phần đầu trái của bộ phận ngang trên 51 được đỡ trên bộ phận phía bên trái 54 bởi phần đỡ C. Bộ phận ngang trên 51 có thể xoay so với bộ phận phía bên trái 54 quanh đường trục trên trái đi qua phần đỡ C và kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Bộ phận ngang dưới 52 gồm cặp bộ phận dạng bản 522. Các bộ phận dạng bản 522 được bố trí riêng rẽ ngay ở phía trước của và ngay phía sau ống cỗ 211. Mỗi bộ phận trong số các bộ phận dạng bản 522 kéo dài theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21. Bộ phận ngang dưới 52 được bố trí phía dưới bộ phận ngang trên 51. Kích cỡ theo chiều dọc của bộ phận ngang dưới 52 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 giống với hoặc tương tự với kích cỡ theo chiều dọc của bộ phận ngang trên 51 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21. Bộ phận ngang dưới 52 kéo dài song song với bộ phận ngang trên 51.

Phần giữa của bộ phận ngang dưới 52 được đỡ trên ống cỗ 211 bởi phần đỡ D. Bộ phận ngang dưới 52 có thể xoay quanh đường trục dưới giữa đi qua phần đỡ D và kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Phần đầu phải của bộ phận ngang dưới 52 được đỡ trên bộ phận phía bên phải 53 bởi phần đỡ E. Bộ phận ngang dưới 52 có thể xoay quanh đường trục dưới phải đi qua phần đỡ E và kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Phần đầu trái của bộ phận ngang dưới 52 được đỡ trên bộ phận phía bên trái 54 bởi phần đỡ F. Bộ phận ngang dưới 52 có thể xoay quanh đường trục dưới trái đi qua phần đỡ F và kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Đường trục trên giữa, đường trục phải giữa, đường trục trái giữa, đường trục dưới giữa, đường trục dưới phải và đường trục dưới trái kéo dài song song với nhau. Đường trục trên giữa, đường trục phải giữa, đường trục trái giữa, đường trục dưới giữa, đường trục dưới phải và đường trục dưới trái được bố trí phía trên bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32.

Fig.4 là hình vẽ nhìn từ trên xuống trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 được nhìn từ phía trên của khung thân phương tiện 21. Trên Fig.4, khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Phần mô tả sau có dựa vào Fig.4 sẽ dựa trên giả thuyết rằng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Fig.4 thể hiện trạng thái được nhìn xuyên qua tấm che trước 221 được chỉ ra bởi các đường đứt nét.

Như được thể hiện trên Fig.2 và Fig.4, bộ phận phía bên phải 53 được bố trí ngay ở bên phải của ống cỗ 211. Bộ phận phía bên phải 53 được bố trí lên phía trên hơn so với bánh trước phải 31. Bộ phận phía bên phải 53 kéo dài theo hướng mà ống cỗ 211 kéo dài. Bộ phận phía bên phải 53 kéo dài theo hướng mà trục xoay Z của trục lái 60 kéo dài. Phần trên của bộ phận phía bên phải 53 được bố trí phía sau phần dưới của nó.

Phần dưới của bộ phận phía bên phải 53 được nối vào giá phải 317. Giá phải 317 có thể xoay so với bộ phận phía bên phải 53 quanh đường trục tâm phải X. Đường trục tâm phải X kéo dài theo hướng mà bộ phận phía bên phải 53 kéo dài. Như được thể hiện trên Fig.2, đường trục tâm phải X kéo dài song song với trục xoay Z của trục lái 60 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Như được thể hiện trên Fig.4, đường trục tâm phải X kéo dài song song với trục xoay Z của trục lái 60 theo hướng

trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Như được thể hiện trên Fig.2 và Fig.4, bộ phận phía bên trái 54 được bố trí ngay ở bên trái của ống cỗ 211. Bộ phận phía bên trái 54 được bố trí phía trên bánh trước trai 32. Bộ phận phía bên trái 54 kéo dài theo hướng mà ống cỗ 211 kéo dài. Bộ phận phía bên trái 54 kéo dài theo hướng mà trực xoay Z của trực lái 60 kéo dài. Phần trên của bộ phận phía bên trái 54 được bố trí phía sau phần dưới của nó.

Phần dưới của bộ phận phía bên trái 54 được nối vào giá trai 327. Giá trai 327 có thể xoay so với bộ phận phía bên trái 54 quanh đường trực tâm trai Y. Đường trực tâm trai Y kéo dài theo hướng mà bộ phận phía bên phải 53 kéo dài. Như được thể hiện trên Fig.2, đường trực tâm trai Y kéo dài song song với trực xoay Z của trực lái 60 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Như được thể hiện trên Fig.4, đường trực tâm trai Y kéo dài song song với trực xoay Z của trực lái 60 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Do vậy, như đã được mô tả trên đây, bộ phận ngang trên 51, bộ phận ngang dưới 52, bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54 được đỡ trên khung thân phương tiện 21 sao cho bộ phận ngang trên 51 và bộ phận ngang dưới 52 duy trì các tư thế song song với nhau và bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54 duy trì các tư thế song song với nhau.

Như được thể hiện trên Fig.2, ngoài tay lái 23 và trực lái 60, cơ cấu truyền lực đánh lái 6 gồm tám truyền giữa 61, tám truyền phải 62, tám truyền trái 63, khớp nối giữa 64, khớp nối phải 65, khớp nối trái 66 và thanh nối 67.

Tám truyền giữa 61 được nối vào phần dưới của trực lái 60. Tám truyền giữa 61 không thể xoay so với trực lái 60. Tám truyền giữa 61 có thể xoay so với ống cỗ 211 quanh trực xoay Z của trực lái 60. Phần trước của tám truyền giữa 61 được vuốt thuôn theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 hơn so với phần sau của nó.

Tám truyền phải 62 được bố trí ngay ở bên phải của tám truyền giữa 61. Tám truyền phải 62 được nối vào phần dưới của giá phải 317. Tám truyền phải 62 không thể xoay so với giá phải 317. Tám truyền phải 62 có thể xoay so với bộ phận phía bên phải 53 quanh đường trực tâm phải X. Phần trước của tám truyền phải 62 được vuốt thuôn theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 hơn so với phần sau của nó.

Tâm truyền trái 63 được bố trí ngay ở bên trái của tâm truyền giữa 61. Tâm truyền trái 63 được nối vào phần dưới của giá trái 327. Tâm truyền trái 63 không thể xoay so với giá trái 327. Tâm truyền trái 63 có thể xoay so với bộ phận phía bên trái 54 quanh đường trục tâm trái Y. Phần trước của tâm truyền trái 63 được vuốt thuôn theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 hơn so với phần sau của nó.

Như được thể hiện trên Fig.4, khớp nối giữa 64 được bố trí tại phần trước của tâm truyền giữa 61. Khớp nối phải 65 được bố trí tại phần trước của tâm truyền phải 62. Khớp nối phải 65 được bố trí ngay ở bên phải của khớp nối giữa 64. Khớp nối trái 66 được bố trí tại phần trước của tâm truyền trái 63. Khớp nối trái 66 được bố trí ngay ở bên trái của khớp nối giữa 64.

Thanh nối 67 kéo dài theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21. Thanh nối 67 bao gồm cần trước giữa 641, cần trước phải 651 và cần trước trái 661.

Cần trước giữa 641 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Cần trước giữa 641 được đỡ trên tâm truyền giữa 61 qua khớp nối giữa 64. Cần trước giữa 641 có thể xoay so với tâm truyền giữa 61. Trục xoay của cần trước giữa 641 so với tâm truyền giữa 61 kéo dài song song với trục xoay Z của trục lái 60.

Cần trước phải 651 được bố trí ngay ở bên phải của cần trước giữa 641. Cần trước phải 651 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Cần trước phải 651 kéo dài song song với cần trước giữa 641. Cần trước phải 651 được đỡ trên tâm truyền phải 62 qua khớp nối phải 65. Cần trước phải 651 có thể xoay so với tâm truyền phải 62. Trục xoay của cần trước phải 651 so với tâm truyền phải 62 kéo dài song song với đường trục tâm phải X.

Cần trước trái 661 được bố trí ngay ở bên trái của cần trước giữa 641. Cần trước trái 661 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Cần trước trái 661 kéo dài song song với cần trước giữa 641. Cần trước trái 661 được đỡ trên tâm truyền trái 63 qua khớp nối trái 66. Cần trước trái 661 có thể xoay so với tâm truyền trái 63. Trục xoay của cần trước trái 661 so với tâm truyền trái 63 kéo dài song song với đường trục tâm trái Y.

Thanh nối 67 còn bao gồm vòng giữa 671, vòng phải 672 và vòng trái 673.

Vòng giữa 671 được nối vào cần trước giữa 641. Vòng giữa 671 có thể xoay

tương đối quanh cần trước giữa 641 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Vòng phải 672 được bố trí ngay ở bên phải của vòng giữa 671. Vòng phải 672 được nối vào cần trước phải 651. Vòng phải 672 có thể xoay tương đối quanh cần trước phải 651 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Vòng trái 673 được bố trí ngay ở bên trái của vòng giữa 671. Vòng trái 673 được nối vào cần trước trái 661. Vòng trái 673 có thể xoay tương đối quanh cần trước trái 661 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Do vậy, như đã được mô tả trên đây, tâm truyền phải 62 và tâm truyền trái 63 lần lượt được nối vào tâm truyền giữa 61 qua thanh nối 67.

Tiếp theo, dựa vào hình vẽ Fig.4 và Fig.7, hoạt động đánh lái của phương tiện giao thông 1 sẽ được mô tả. Fig.7 là hình vẽ nhìn từ trên xuống trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 được nhìn từ phía trên của khung thân phương tiện 21, thể hiện trạng thái mà bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 được đánh lái sang phải. Fig.7 thể hiện trạng thái được nhìn xuyên qua tấm che trước 221 được chỉ ra bởi các đường đứt nét.

Khi người điều khiển thao tác tay lái 23, trực lái 60 xoay quanh trực xoay Z so với ống cỏ 211. Trong trường hợp mà việc đánh lái sang phải như được thể hiện trên Fig.7, trực lái 60 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G. Tâm truyền giữa 61 xoay quanh trực xoay Z theo hướng của mũi tên G so với ống cỏ 211 khi trực lái 60 xoay.

Cần trước giữa 641 của thanh nối 67 xoay theo hướng ngược với hướng được chỉ ra bởi mũi tên G quanh khớp nối giữa 64 so với tâm truyền giữa 61 khi tâm truyền giữa 61 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G. Điều này làm cho thanh nối 67 di chuyển sang phải và về phía sau trong khi duy trì tư thế của thanh nối 67.

Khi thanh nối 67 di chuyển sang phải và về phía sau, cần trước phải 651 và cần trước trái 661 của thanh nối 67 lần lượt xoay theo hướng ngược với hướng được chỉ ra bởi mũi tên G quanh khớp nối phải 65 và khớp nối trái 66. Điều này làm cho tâm truyền phải 62 và tâm truyền trái 63 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G trong lúc thanh nối 67 giữ nguyên tư thế của nó.

Khi tâm truyền phải 62 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G, giá phải 317

bị ngăn chặn việc xoay so với tâm truyền phải 62 xoay quanh đường trục tâm phải X theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G so với bộ phận phía bên phải 53.

Khi tâm truyền trái 63 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G, giá trái 327 bị ngăn chặn việc xoay so với tâm truyền trái 63 xoay quanh đường trục tâm trái Y theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G so với bộ phận phía bên trái 54.

Khi giá phải 317 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G, bộ giảm chấn phải 33 được nối vào giá phải 317 qua ống trong phải 316 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G quanh đường trục tâm phải X so với bộ phận phía bên phải 53. Khi bộ giảm chấn phải 33 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G, bánh trước phải 31 được đỡ trên bộ giảm chấn phải 33 qua trực đỡ phải 314 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G quanh đường trục tâm phải X so với bộ phận phía bên phải 53.

Khi giá trái 327 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G, bộ giảm chấn trái 35 được nối vào giá trái 327 qua ống trong trái 326 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G quanh đường trục tâm trái Y so với bộ phận phía bên trái 54. Khi bộ giảm chấn trái 35 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G, bánh trước trái 32 được đỡ trên bộ giảm chấn trái 35 qua trực đỡ trái 324 xoay theo hướng được chỉ ra bởi mũi tên G quanh đường trục tâm trái Y so với bộ phận phía bên trái 54.

Do vậy, như đã được mô tả trên đây, cơ cấu truyền lực đánh lái 6 truyền lực đánh lái tới bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo sự thao tác tay lái 23 bởi người điều khiển. Bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 xoay theo hướng tương ứng với hướng mà tay lái 23 được thao tác bởi người điều khiển quanh đường trục tâm phải X và đường trục tâm trái Y.

Tiếp theo, dựa vào hình vẽ Fig.5 và Fig.8, hoạt động nghiêng của phương tiện giao thông 1 sẽ được mô tả. Fig.5 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 được nhìn từ phía trước của khung thân phương tiện 21. Trên Fig.5, khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Phần mô tả sau có dựa vào Fig.5 sẽ dựa trên giả thuyết rằng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Fig.5 thể hiện trạng thái được nhìn xuyên qua tấm che trước 221 được chỉ ra bởi các đường đứt nét. Fig.8 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 được nhìn từ phía trước của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 được làm cho nghiêng sang trái. Fig.8 thể hiện trạng thái được nhìn

xuyên qua tâm che trước 221 được chỉ ra bởi các đường đứt nét.

Như được thể hiện trên Fig.5, ở tình trạng khung thân phuong tien 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, cơ cấu liên kết 5 thể hiện hình dạng hình chữ nhật khi phuong tien giao thông 1 được nhìn từ phía trước của khung thân phuong tien 21. Như được thể hiện trên Fig.8, ở tình trạng khung thân phuong tien 21 là ở trạng thái nghiêng, cơ cấu liên kết 5 thể hiện hình dạng hình bình hành khi phuong tien giao thông 1 được nhìn từ phía trước của khung thân phuong tien 21. Sự biến dạng của cơ cấu liên kết 5 được ăn khớp với việc nghiêng sang trái hoặc sang phải của khung thân phuong tien 21. Khi cơ cấu liên kết 5 được mô tả là hoạt động, điều này có nghĩa là bộ phận ngang trên 51, bộ phận ngang dưới 52, bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54 tạo nên cơ cấu liên kết 5 xoay so với nhau quanh các đường trực xoay đi qua các phần đỡ tương ứng từ A đến F để nhờ đó làm biến dạng cơ cấu liên kết 5.

Ví dụ, như được thể hiện trên Fig.8, khi người điều khiển làm cho phuong tien giao thông 1 nghiêng sang trái, ống cỗ 211 nghiêng sang trái so với phuong thẳng đứng. Khi ống cỗ 211 nghiêng, bộ phận ngang trên 51 xoay sang phải so với ống cỗ 211 quanh đường trực giữa đi qua phần đỡ A. Theo cách tương tự, bộ phận ngang dưới 52 xoay sang phải so với ống cỗ 211 quanh đường trực dưới giữa đi qua phần đỡ D. Việc này làm cho bộ phận ngang trên 51 di chuyển sang trái so với bộ phận ngang dưới 52.

Khi bộ phận ngang trên 51 di chuyển sang trái, bộ phận ngang trên 51 xoay sang phải so với bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54 quanh đường trực trên phải đi qua phần đỡ B và đường trực trên trái đi qua phần đỡ C. Theo cách tương tự, bộ phận ngang dưới 52 xoay sang phải so với bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54 quanh đường trực dưới phải đi qua phần đỡ E và đường trực dưới trái đi qua phần đỡ F. Điều này làm cho bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54 nghiêng sang trái so với phuong thẳng đứng trong khi duy trì các tư thế của chúng là song song với ống cỗ 211.

Ở đây, bộ phận ngang dưới 52 di chuyển sang trái so với thanh nối 67. Khi bộ phận ngang dưới 52 di chuyển sang trái, vòng giữa 671, vòng phải 672 và vòng trái 673 của thanh nối 67 lần lượt xoay sang phải quanh cần trước giữa 641, cần trước phải 651 và cần trước trái 661. Điều này cho phép thanh nối 67 giữ tư thế song song với bộ phận ngang trên 51 và bộ phận ngang dưới 52.

Khi bộ phận phía bên phải 53 nghiêng sang trái, giá phải 317 được nối vào bộ phận phía bên phải 53 nghiêng sang trái. Khi giá phải 317 nghiêng sang trái, bộ giảm chấn phải 33 được nối vào giá phải 317 nghiêng sang trái. Khi bộ giảm chấn phải 33 nghiêng sang trái, bánh trước phải 31 được đỡ trên bộ giảm chấn phải 33 nghiêng sang trái trong khi duy trì tư thế của nó là song song với ống cỗ 211.

Khi bộ phận phía bên trái 54 nghiêng sang trái, giá trái 327 được nối vào bộ phận phía bên trái 54 nghiêng sang trái. Khi giá trái 327 nghiêng sang trái, bộ giảm chấn trái 35 được nối vào giá trái 327 nghiêng sang trái. Khi bộ giảm chấn trái 35 nghiêng sang trái, bánh trước trái 32 được đỡ trên bộ giảm chấn trái 35 nghiêng sang trái trong khi duy trì tư thế của nó là song song với ống cỗ 211.

Phần mô tả về các hoạt động nghiêng của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 là dựa theo phương thẳng đứng. Tuy nhiên, khi phương tiện giao thông 1 hoạt động để nghiêng (khi cơ cấu liên kết 5 vận hành), hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 không trùng với phương thẳng đứng. Trong trường hợp mà phần mô tả được thực hiện dựa theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, khi cơ cấu liên kết 5 hoạt động, các vị trí tương đối của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 với khung thân phương tiện 21 thay đổi. Nói cách khác, cơ cấu liên kết 5 thay đổi các vị trí của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 so với khung thân phương tiện 21 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 để nhờ đó làm cho khung thân phương tiện 21 nghiêng so với phương thẳng đứng.

Như được thể hiện trên Fig.4, ở trạng thái sao cho phương tiện giao thông 1 không được chuyển hướng hoặc đánh lái chút nào và khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, các đầu trước tương ứng WF của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 trùng với nhau. Mặc dù không được thể hiện trên hình vẽ, các đầu sau tương ứng WB của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 cũng trùng với nhau. Hơn nữa, như được thể hiện trên Fig.5, ở trạng thái sao cho phương tiện giao thông 1 không được chuyển hướng hoặc đánh lái chút nào và khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, các đầu trên tương ứng WU của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 trùng với nhau.

Như được mô tả có dựa vào Fig.1, tấm che thân phương tiện 22 gồm tấm che trước 221, tấm chắn trước 222 và các chắn bùn trước 223. Dựa vào Fig.6, các vị trí và

hình dạng của các bộ phận tạo nên các bộ phận này sẽ được mô tả. Fig.6 là hình vẽ nhìn từ một bên trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 được nhìn từ bên trái của khung thân phương tiện 21. Trên Fig.6, khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Phần mô tả sau có dựa vào Fig.6 sẽ dựa trên giả thuyết rằng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Fig.6 thể hiện trạng thái được nhìn xuyên qua tấm che trước 221 được chỉ ra bởi các đường đứt nét.

Tấm che trước 221 (một ví dụ về phần che liên kết) che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết 5. Tấm che trước 221 được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21. Tấm che trước 221 có phần trước 221a. Phần trước 221a được bố trí ở phía trước của các đầu sau tương ứng WB của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Đầu trước CF của phần trước 221a được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng WF của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Tấm chắn trước 222 (một ví dụ về phần bảo vệ) được chế tạo bằng nhựa tổng hợp hoặc các vật liệu tương tự. Tấm chắn trước 222 được nối vào trực lái 60 qua giá đỡ 602. Như được thể hiện trên Fig.5, phần đầu dưới của trực lái 60 nhô xuống phía dưới từ phần đầu dưới của ống cốt 211 để tạo nên phần gắn tấm chắn 601. Như được thể hiện trên Fig.6, giá đỡ 602 kéo dài theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Phần đầu trước của giá đỡ 602 được nối vào tấm chắn trước 222 và phần đầu sau của giá đỡ 602 được nối vào phần gắn tấm chắn 601. Đầu dưới SD của tấm chắn trước 222 được bố trí phía dưới mép dưới CDE của phần trước 221a của tấm che trước 221 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21.

Trong bản mô tả này, “mép dưới CDE của phần trước 221a của tấm che trước 221” dùng để chỉ phần đường biên của phần trước 221a được thể hiện trên Fig.6 kéo dài từ phần giao cắt đường ảo biểu thị đầu trước CF tới phần giao cắt đường ảo biểu thị đầu sau WB của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 đi qua đầu dưới CD.

Tấm chắn trước 222 được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu lái 7. Như được thể hiện trên Fig.7, khi người điều khiển thao tác tay lái 23, trực lái 60 xoay quanh trục xoay Z so với ống cốt 211. Theo đó, tấm chắn trước 222 được nối vào trực lái 60 qua phần gắn tấm chắn 601 và giá

đỡ 602 được xoay so với ống cỗ 211 quanh trục xoay Z. Cụ thể là, tấm chắn trước 222 được dịch chuyển theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu lái 7.

Tấm chắn trước 222 bảo vệ ít nhất một số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, chống lại vật thể đi tới.

Như được thể hiện trên Fig.5, khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21, vùng nằm ngay phía sau khoảng không giữa bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 được gọi là vùng phía sau các bánh trước S. Theo phương án này, phần giữa theo hướng trái-phải của tấm chắn chân 225 tương ứng với vùng phía sau các bánh trước S. Trong trường hợp mà không có tấm chắn chân 225 được bố trí, trong số các bộ phận của phương tiện giao thông được gắn trên khung dưới 212 hoặc ngoại vi của nó, tương ứng với vùng phía sau các bánh trước S là phần nằm giữa bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Tấm chắn trước 222 bảo vệ vùng phía sau các bánh trước S chống lại các vật thể đi tới.

Như được thể hiện trên Fig.8, khi người điều khiển làm cho phương tiện giao thông 1 nghiêng sang trái, ống cỗ 211 nghiêng sang trái so với phương thẳng đứng. Khi ống cỗ 211 nghiêng sang trái, trục lái 60 cũng nghiêng sang trái. Khi trục lái 60 nghiêng sang trái, tấm chắn trước 222 được nối vào trục lái 60 qua phần gắn tấm chắn 601 và giá đỡ 602 nghiêng sang trái so với phương thẳng đứng.

Các chắn bùn trước 223 gồm chắn bùn trước phải 223R và chắn bùn trước trái

223L. Chắn bùn trước phải 223R và chắn bùn trước trái 223L được làm bằng nhựa tổng hợp hoặc các vật liệu tương tự. Như được thể hiện trên Fig.6, chắn bùn trước trái 223L có mặt sau 223b và mặt trước 223c mà cả hai được làm nghiêng. Mặc dù không được thể hiện trên các hình vẽ, chắn bùn trước phải 223R cũng có kết cấu tương tự.

Chắn bùn trước phải 223R che ít nhất một phần của mặt trên của bánh trước phải 31 và có chức năng hạn chế sự bắn toé của nước bùn hoặc các vật chất tương tự bị hắt lên bởi bánh trước phải 31. Chắn bùn trước trái 223L che ít nhất một phần của mặt trên của bánh trước trái 32 và có chức năng hạn chế sự bắn toé của nước bùn hoặc các vật chất tương tự bị hắt lên bởi bánh trước trái 32.

Chắn bùn trước trái 223L được đỡ trên giá trái 327. Nhiều các vít cấy 223a được bố trí trên giá trái 327. Nhiều các phần hốc mà các vít cấy 223a có thể lần lượt được lắp qua đó được tạo ra ở chắn bùn trước trái 223L. Chắn bùn trước trái 223L được cố định vào giá trái 327 bằng cách lắp nhiều các vít cấy 223a vào trong nhiều các phần hốc tương ứng. Chắn bùn trước trái 223L không thể dịch chuyển được so với giá trái 327.

Chắn bùn trước phải 223R được đỡ trên giá phải 317. Mặc dù không được thể hiện trên các hình vẽ, chắn bùn trước phải 223R được cố định vào giá phải 317 với kết cấu tương tự với kết cấu đối với chắn bùn trước trái 223L. Chắn bùn trước phải 223R không thể dịch chuyển được so với giá phải 317.

Do đó, chắn bùn trước phải 223R và chắn bùn trước trái 223L được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cầu lái 7. Như được thể hiện trên Fig.7, khi người điều khiển thao tác tay lái 23, qua cơ cầu truyền lực đánh lái 6, giá phải 317 và giá trái 327 lần lượt được xoay so với bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54 quanh đường trục tâm phải X và đường trục tâm trái Y. Việc này làm cho chắn bùn trước phải 223R và chắn bùn trước trái 223L được nối vào giá phải 317 và giá trái 327 qua các vít cấy 223a xoay quanh đường trục tâm phải X và đường trục tâm trái Y so với bộ phận phía bên phải 53 và bộ phận phía bên trái 54. Cụ thể là, chắn bùn trước phải 223R và chắn bùn trước trái 223L được dịch chuyển theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cầu lái 7.

Như được thể hiện trên Fig.8, khi người điều khiển làm cho phương tiện giao thông 1 nghiêng sang trái, cơ cầu liên kết 5 hoạt động. Các vị trí của giá phải 317 và giá trái 327 so với khung thân phương tiện 21 được thay đổi theo hướng lên-xuống của

khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu liên kết 5. Do đó, chấn bùn trước phái 223R và chấn bùn trước trái 223L được cố định vào giá phái 317 và giá trái 327, lần lượt thay đổi vị trí tương đối của chúng với khung thân phương tiện 21 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Cụ thể là, chấn bùn trước phái 223R và chấn bùn trước trái 223L được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu liên kết 5.

Chấn bùn trước phái 223R và chấn bùn trước trái 223L có thể lần lượt được cố định vào các bộ phận khác với giá phái 317 và giá trái 327. Ví dụ, theo ví dụ cải biến được thể hiện trên Fig.11, chấn bùn trước phái 223R và chấn bùn trước trái 223L lần lượt được cố định vào các phần trên của các bộ giảm chấn trái và phái.

Bộ giảm chấn trái 35A theo ví dụ cải biến gồm ống ngoài trái 322A (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn trái) và ống trong trái 326A (một ví dụ về phần dưới của bộ giảm chấn trái). Phần trên của ống ngoài trái 322A được cố định vào giá trái 327. Ống trong trái 326A được bố trí ngay phía dưới ống ngoài trái 322A trong khi được lắp một phần trong ống ngoài trái 322A. Ống trong trái 326A đỡ bánh trước trái 32.

Chấn bùn trước trái 223L theo ví dụ cải biến có phần kéo dài tới vị trí nằm ở bên phái của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phái của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Chấn bùn trước trái 223L được cố định vào ống ngoài trái 322A.

Mặt dù không được thể hiện trên các hình vẽ, bộ giảm chấn phái 33A theo ví dụ cải biến có kết cấu đối xứng với kết cấu của bộ giảm chấn trái 35A theo hướng trái-phái. Cụ thể là, bộ giảm chấn phái 33A theo ví dụ cải biến gồm ống ngoài phái 312A (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn phái) và ống trong phái 316A (một ví dụ về phần dưới của bộ giảm chấn phái). Phần trên của ống ngoài phái 312A được cố định vào giá phái 317. Ống trong phái 316A được bố trí ngay phía dưới ống ngoài phái 312A trong khi được lắp một phần trong ống ngoài phái 312A. Ống trong phái 316A đỡ bánh trước phái 31.

Mặt dù không được thể hiện trên các hình vẽ, chấn bùn trước phái 223R có kết cấu đối xứng với kết cấu của chấn bùn trước trái 223L theo hướng trái-phái. Cụ thể là, chấn bùn trước phái 223R có phần kéo dài tới vị trí nằm ở bên trái của bánh trước phái 31

theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Chắn bùn trước phải 223R được cố định vào ống ngoài phải 312A.

Hơn nữa, như được chỉ ra ở một ví dụ được thể hiện trên Fig.12, chắn bùn trước trái 223L có thể được tạo ra liền khối với giá trái 327. Mặc dù không được thể hiện trên các hình vẽ, chắn bùn trước phải 223R theo phương án cải biến này có thể được tạo ra liền khối với giá phải 317.

Như đã được mô tả trước đây, phương tiện giao thông 1 theo phương án này gồm khung thân phương tiện 21. Tay lái 23 được bố trí để cho có thể xoay so với khung thân phương tiện 21. Ít nhất một phần của tấm che thân phương tiện 22 che khung thân phương tiện 21. Bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 được bố trí để cho được sắp xếp cạnh nhau theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21. Cơ cấu lái 7 truyền chuyển động xoay của tay lái 23 tới bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32. Cơ cấu liên kết 5 được bố trí phía trên bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32. Cơ cấu liên kết 5 thay đổi các vị trí tương ứng của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 so với khung thân phương tiện 21, nhờ đó làm cho khung thân phương tiện 21 nghiêng so với phương thẳng đứng. Tấm che thân 22 gồm tấm che trước 221 (một ví dụ về phần che liên kết) và tấm chắn trước 222 (một ví dụ về phần bảo vệ).

Tấm che trước 221 che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết 5. Tấm che trước 221 được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21. Tấm che trước 221 có phần trước 221a được bố trí ở phía trước của các đầu sau tương ứng WB của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Đầu trước CF của phần trước 221a được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng WF của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Tấm chắn trước 222 được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu lái 7. Tấm chắn trước 222 được bố trí phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21, ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan

sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Đầu dưới của tấm chắn trước 222 được bố trí phía dưới mép dưới CDE của phần trước 221a của tấm che trước 221 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21.

Dựa vào các hình vẽ từ Fig.13 đến Fig.16, các chức năng và tác dụng có lợi của tấm chắn trước 222 được tạo kết cấu như được mô tả trên đây sẽ được mô tả. (a) trên Fig.14 là hình vẽ nhìn từ một bên trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 theo phương án này được nhìn từ phía bên của khung thân phương tiện 21. (b) trên Fig.14 là hình vẽ nhìn từ một bên trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1001 theo ví dụ so sánh được nhìn từ cùng hướng. (a) trên Fig.15 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 theo phương án này được nhìn từ phía trước của khung thân phương tiện 21. (b) trên Fig.15 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1001 theo ví dụ so sánh được nhìn từ cùng hướng. (a) trên Fig.16 là hình vẽ nhìn từ trên xuống trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1 theo phương án này được nhìn từ phía trên của khung thân phương tiện 21. (b) trên Fig.16 là hình vẽ nhìn từ trên xuống trong đó phần trước của phương tiện giao thông 1001 theo ví dụ so sánh được nhìn từ cùng hướng. Trên hình vẽ bất kỳ trong số các hình vẽ này, khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Các tình trạng mà trong đó phương tiện giao thông di chuyển chịu tác động bởi các vật thể đi tới đã được phân tích đối với từng tấm trong số các tấm che thân phương tiện có các hình dạng khác nhau. Kết quả là, như được thể hiện tại (b) trên Fig.14, (b) trên Fig.15 và (b) trên Fig.16, đã phát hiện ra rằng một phần của tấm che thân phương tiện 1022 kéo dài tới vùng nằm ở phía trước của các đầu trước tương ứng WF của bánh trước phải 1031 và bánh trước trái 1032 được sắp xếp với khoảng không bị thu hẹp và nằm phía dưới các đầu trên tương ứng WU của bánh trước phải 1031 và bánh trước trái 1032, hạn chế các vật thể đi tới đi qua vùng nằm ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và vùng nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện. Hơn nữa, đã phát hiện ra rằng tấm che thân phương tiện 1022 bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 1005 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải 1031 theo hướng trái-phải của

khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái 1032 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông 1001 ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 1031 và bánh trước trái 1032 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông 1001 ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Hơn thế nữa, cũng đã phát hiện ra rằng tấm che thân phương tiện 1022 gồm cả chức năng che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết và chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Sau đó, tấm che thân phương tiện được chia theo các chức năng của nó thành phần (phần che liên kết) đóng vai trò chủ yếu để che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết và phần (phần bảo vệ) đóng vai trò hạn chế vật thể đi tới đi vào sâu trong vị trí nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái và rồi vị trí và hình dạng thích hợp đối với từng phần trong số các phần chức năng riêng rẽ đã được xem xét.

Ở phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và cơ cấu liên kết, bánh trước phải và bánh trước trái mỗi bánh có phạm vi di chuyển được rộng. Do đó, các vị trí và các kích cỡ của các vùng nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, nằm ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và nằm ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, có thể được thay đổi lớn theo sự vận hành của cơ cấu lái. Trong trường hợp mà kết cấu trong đó phần của tấm che thân phương tiện 1022 mà đóng vai trò là phần bảo vệ 1222 được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện như ở phương tiện giao thông 1001 theo ví dụ so sánh được thể hiện tại (b) của Fig.13, phần bảo vệ 1222 cần được bố trí để cho che toàn bộ vùng thay đổi lớn này để nhờ đó chắn vùng này chống lại vật thể đi tới hướng vào vùng này. Việc này mở rộng tấm che thân phương tiện 1022.

Tấm chắn trước 222 (một ví dụ về phần bảo vệ) được bố trí trên phương tiện giao thông 1 theo phương án này để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu lái 7. Cụ thể là, cho dù các vị trí và các kích cỡ của các vùng nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, nằm ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân

phương tiện 21 và nằm ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 được thay đổi theo sự vận hành của cơ cấu lái 7, tấm chắn trước 222 có thể được di chuyển theo các thay đổi này.

Hơn nữa, đầu dưới của tấm chắn trước 222 được bố trí phía dưới mép dưới của phần trước 221a của tấm che trước 221 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Theo đó, là dễ dàng để hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32. Do đó, như được thể hiện ở (a) trên Fig.13, tấm chắn trước 222 được bố trí trên phương tiện giao thông theo phương án này có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ cho dù tấm chắn trước 222 có chức năng hạn chế sự đi qua của các vật thể đi tới bằng với tấm che thân 1022 của phương tiện giao thông 1001 theo ví dụ so sánh. Theo đó, cho dù tấm chắn trước 222 được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ, là có thể để bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, chống lại vật thể đi tới. Hơn thế nữa, tấm chắn trước 222 có thể bảo vệ vùng phía sau các bánh trước S chống lại các vật thể đi tới.

Hơn nữa, vì tấm chắn trước 222 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ, như được chỉ ra bởi các đường đứt nét ở (a) trên Fig.13, mức tự do khi chọn vị trí của tấm chắn trước 222 để cho đạt được chức năng bảo vệ mong muốn.

Mặt khác, tấm che trước 221 là một ví dụ về phần che liên kết được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 và che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết 5. Ở tấm che trước 221, ít nhất một phần của chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 được chia thành tấm chắn trước 222. Do vậy, mức tự do trong việc thiết kế của tấm che trước 221 có thể được nâng cao. Hơn nữa, bằng cách tách một phần của các chức năng mà tấm che trước

221 phải thực hiện, phần che liên kết có thể được tạo ra nhỏ hơn. Cụ thể là, như được giải thích có dựa vào Fig.6, tấm che trước 221 có phần trước 221a được bố trí ở phía trước của các đầu sau tương ứng WB của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Đầu trước CF của phần trước 221a được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng WF của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Cụ thể là, tấm che thân phương tiện được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 bằng cách thu hẹp khoảng không giữa bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32. Hơn thế nữa, tấm che thân phương tiện 22 được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. Thực tế này trở nên rõ ràng từ việc so sánh với phương tiện giao thông 1001 theo ví dụ so sánh được thể hiện trên các hình vẽ từ Fig.14 đến Fig.16.

Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Các cách diễn tả “chia” và “tách” được sử dụng trong các phần giải thích trên đây không được dự tính có nghĩa loại bỏ trường hợp mà chức năng che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết 5 được chia hoặc tách hoàn toàn với chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Cũng không bị loại trừ là trường hợp mà tấm che trước 221 có chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Cũng không bị loại trừ là trường hợp mà tấm chắn trước 222 có chức năng che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết 5.

Vị trí của tấm chắn trước 222 có thể được xác định một cách tuỳ ý miễn là có thể để bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên

của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, chống lại vật thể đi tới như đã được giải thích có dựa vào (a) của Fig.13.

Theo phương án này, như được thể hiện trên Fig.6, đầu dưới CD của phần trước 221a của tấm che trước 221 được bố trí phía trên các đầu trên tương ứng WU của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, mức đóng góp của tấm che trước 221 vào chức năng bảo vệ chống lại các vật thể đi tới có thể bị giảm vì đầu dưới CD của phần trước 221a của tấm che trước 221 được bố trí phía trên các đầu trên tương ứng WU của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Theo phương án này, như được thể hiện trên Fig.6, đầu dưới SD của tấm chắn trước 222 được bố trí phía dưới các đầu trên tương ứng WU của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, cho dù đầu dưới SD của tấm chắn trước 222 được bố trí phía dưới các đầu trên tương ứng WU của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32, là dễ dàng để tránh việc gây cản trở với bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 vì tấm chắn trước 222 được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu lái 7. Do đó, sự mở rộng của tấm chắn trước 222 bị hạn chế. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Theo phương án này, như được thể hiện trên Fig.6, ít nhất một phần của tấm chắn trước 222 được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng WF của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng mà hai bánh trước 3 và khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Cũng là có thể để bảo vệ trực tiếp vùng phía sau các bánh trước S. Hơn nữa, các bánh trước phải 31 và trái 32 và tấm chắn trước 222 được phép để được làm cho gần với nhau hơn trong khi tránh được sự gây cản trở của tấm chắn trước 222 với các bánh trước phải 31 và trái 32 đang được bố trí. Điều này cho phép tấm chắn trước 222 được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Đặc biệt theo phương án này, như được thể hiện trên Fig.6, ít nhất một phần của tấm chắn trước 222 được bố trí ở phía trước của trực lái 60 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo cách bố trí này, là dễ dàng để bố trí tấm chắn trước 222 để cho được đặt cách một khoảng cách với ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng mà hai bánh trước 3 và khung thân phương tiện 21 ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh

trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Do đó, mức tự do khi thiết kế tấm chắn trước 222 được gia tăng, nhờ đó phần của phương tiện giao thông 1 nằm phia sau trục lái 60 trở nên dễ dàng để được bảo vệ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Theo phương án này, như được thể hiện trên Fig.17, khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, mép trước 222a của tấm chắn trước 222 được làm nghiêng sao cho ít nhất đầu này hoặc đầu kia trong số đầu trên 222b và đầu dưới 222c được nằm phia sau đầu trước 222d.

Trong bản mô tả này, “mép trước 222a của tấm chắn trước 222” dùng để chỉ phần đường biên mà kéo dài từ đầu trên 222b tới đầu dưới 222c. Trên Fig.17, phần đường biên này xuất hiện ngay ở phía trước của khung thân phương tiện 21 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Theo kết cấu này, vật thể đi tới bay về phía ít nhất một bộ phận trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phia dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phia sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng được làm lệch theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện dọc theo phần nghiêng của tấm chắn trước 222. Điều này làm cho là có thể để bảo vệ theo cách được đảm bảo hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân 22 và một phần của cụm công suất 25 nằm phia dưới cơ cấu

liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21, khi phương tiện giao thông 1 với khung thân phương tiện 21 nằm ở trạng thái dựng thẳng đứng được nhìn từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21, và nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi phương tiện giao thông 1 với khung thân phương tiện 21 nằm ở trạng thái dựng thẳng đứng được nhìn từ phía bên của khung thân phương tiện 21. Cũng là có thể để bảo vệ trực tiếp vùng phía sau các bánh trước S. Điều này cho phép tấm chắn trước 222 được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Mép trước 222a của tấm chắn trước không cần phải được làm nghiêng sao cho cả đầu trên 222b và đầu dưới 222c được nằm phía sau đầu trước 222d. Mép trước 222a của tấm chắn trước 222 có thể được làm nghiêng sao cho ít nhất đầu này hoặc đầu kia trong số đầu trên 222b và đầu dưới 222c được nằm phía sau đầu trước 222d miễn là các vật thể đi tới có thể được làm lệch theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21.

Theo phương án này, như được thể hiện trên Fig.18, khi được quan sát từ phía trên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, mép trước 222a của tấm chắn trước 222 được làm nghiêng sao cho ít nhất đầu này hoặc đầu kia trong số đầu phải 222e và đầu trái 222f được nằm phía sau đầu trước 222d.

Trong bản mô tả này, “mép trước 222a của tấm chắn trước 222” dùng để chỉ phần đường biên mà kéo dài từ đầu phải 222e tới đầu trái 222f. Trên Fig.18, phần đường biên này xuất hiện ngay ở phía trước của khung thân phương tiện 21 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21.

Theo kết cấu này, vật thể đi tới bay về phía ít nhất một bộ phận trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh

trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng được làm lệch theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện dọc theo phần nghiêng của tấm chắn trước 222. Điều này làm cho là có thể để bảo vệ theo cách được đảm bảo hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân 22 và một phần của cụm công suất 25 nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi phương tiện giao thông 1 với khung thân phương tiện 21 nằm ở trạng thái dựng thẳng đứng được nhìn từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21, và nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi phương tiện giao thông 1 với khung thân phương tiện 21 nằm ở trạng thái dựng thẳng đứng được nhìn từ phía bên của khung thân phương tiện 21. Cũng là có thể để làm giảm trực tiếp sức cản không khí ở vùng phía sau các bánh trước S. Điều này cho phép tấm chắn trước 222 được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Mép trước 222a của tấm chắn trước không cần phải được làm nghiêng sao cho cả đầu phải 222e và đầu trái 222f được nằm phía sau đầu trước 222d. Mép trước 222a của tấm chắn trước 222 có thể được làm nghiêng sao cho ít nhất đầu này hoặc đầu kia trong số đầu phải 222e và đầu trái 222f được nằm phía sau đầu trước 222d miễn là các vật thể đi tới có thể được làm lệch theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21.

Theo phương án này, như được thể hiện trên Fig.5, tấm chắn trước 222 có kích thước theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 lớn hơn với kích thước theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước của

khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Theo kết cấu này, là dễ dàng để thu hẹp khoảng không giữa bánh trước phái 31 và bánh trước trái 32, nhờ đó tấm che thân 22 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21. Hơn nữa, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phái 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phái 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Cũng là có thể để làm giảm trực tiếp sức cản không khí ở vùng phía sau các bánh trước S. Điều này cho phép tấm chắn trước 222 được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Theo phương án này, như đã được giải thích có dựa vào Fig.5 và Fig.6, tấm chắn trước 222 được cố định vào trực lái 60.

Theo kết cấu được mô tả trên đây, vì tấm chắn trước 222 được di chuyển trực tiếp theo sự vận hành của cơ cấu lái 7, tấm chắn trước 222 là dễ dàng để được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Phần đóng vai trò là phần bảo vệ có thể được cố định vào phần khác với trực lái 60 miễn là là có thể để bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện

21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Ví dụ, phần bảo vệ có thể được cố định vào bộ phận bất kỳ trong số bộ giảm chấn phải 33 và bộ giảm chấn trái 35, giá phải 317 và giá trái 327 và cơ cấu truyền lực đánh lái 6. Ở đây, cơ cấu truyền lực đánh lái 6 gồm tấm truyền giữa 61, tấm truyền phải 62, tấm truyền trái 63, khớp nối giữa 64, khớp nối phải 65, khớp nối trái 66 và thanh nối 67.

Dựa vào các hình vẽ Fig.9 và Fig.10, ví dụ cải biến sẽ được mô tả trong đó phần đóng vai trò là phần bảo vệ được cố định vào giá phải 317 và giá trái 327. Fig.9 và Fig.10 thể hiện sơ lược một phần của kết cấu theo ví dụ cải biến này. (a) ở Fig.9 là hình vẽ nhìn từ trước trong đó kết cấu được nhìn từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21. (b) ở Fig.9 là hình vẽ nhìn từ bên trái trong đó kết cấu được nhìn từ bên trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21. (c) ở Fig.9 là hình vẽ nhìn từ trên xuông trong đó chấn bùn trước phải 223R và chấn bùn trước trái 223L theo ví dụ cải biến này được nhìn từ phía trên theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21.

Chấn bùn trước phải 223R theo ví dụ cải biến có phần nhô phải 223dR kéo dài tới vị trí nằm ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Chấn bùn trước trái 223L theo ví dụ cải biến có phần nhô trái 223dL kéo dài tới vị trí nằm ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

Phần nhô phải 223dR và phần nhô trái 223dL được bố trí để cho có thể dịch

chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu lái 7. Như được thể hiện trên Fig.7, khi người điều khiển thao tác tay lái 23, qua cơ cấu truyền lực đánh lái 6, giá phai 317 và giá trái 327 lần lượt được xoay so với bộ phận phía bên phai 53 và bộ phận phía bên trái 54 quanh đường trục tâm phai X và đường trục tâm trái Y. Điều này làm cho chấn bùn trước phai 223R và chấn bùn trước trái 223L được nối vào giá phai 317 và giá trái 327 qua các vít cấy 223a xoay quanh đường trục tâm phai X và đường trục tâm trái Y so với bộ phận phía bên phai 53 và bộ phận phía bên trái 54. Theo đó, phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL được dịch chuyển theo hướng trái-phai của khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu lái 7.

Như được thể hiện trên Fig.8, khi người điều khiển làm cho phương tiện giao thông 1 nghiêng sang trái, cơ cấu liên kết 5 vận hành. Các vị trí của giá phai 317 và giá trái 327 so với khung thân phương tiện 21 được thay đổi theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu liên kết 5. Do đó, chấn bùn trước phai 223R và chấn bùn trước trái 223L lần lượt được cố định vào giá phai 317 và giá trái 327, thay đổi các vị trí tương đối của chúng với khung thân phương tiện 21 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Do đó, phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của cơ cấu liên kết 5.

Phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL được bố trí và tạo hình dạng sao cho phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL được ngăn chặn việc gây cản trở với nhau cho dù phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL được dịch chuyển so với khung thân phương tiện 21 theo hoạt động đánh lái và hoạt động nghiêng được mô tả trên đây.

Như được thể hiện ở (a) trên Fig.9, phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL được bố trí phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, và được bố trí giữa bánh trước phai 31 và bánh trước trái 32 khi được quan sát từ phía trước của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL theo phương án cải biến này đóng vai trò là các phần bảo vệ. Cụ thể là, phần nhô phai 223dR và phần nhô trái 223dL bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên

kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía sau bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, chống lại vật thể đi tới. Hơn nữa, phần nhô phải 223dR và phần nhô trái 223dL bảo vệ vùng phía sau các bánh trước S khỏi các vật thể đi tới. Trong trường hợp này, tám chấn trước 222 có thể không được bố trí.

Phần nhô phải 223dR và phần nhô trái 223dL có thể được bố trí trên chấn bùn trước phải 223R và chấn bùn trước trái 223L theo ví dụ cải biến được mô tả có dựa vào Fig.11. Trong trường hợp này, phần nhô phải 223dR được cố định vào ống ngoài phải 312A (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn phải) của bộ giảm chấn phải 33A. Hơn nữa, phần nhô trái 223dL được cố định vào ống ngoài trái 322A (một ví dụ về phần trên của bộ giảm chấn trái) của bộ giảm chấn trái 35A.

Theo kết cấu được mô tả trên đây, cho dù bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 được dịch chuyển theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21 theo sự vận hành của bộ giảm chấn phải 33A và bộ giảm chấn trái 35A, phần nhô phải 223dR và phần nhô trái 223dL được ngăn chặn việc được dịch chuyển theo cùng hướng kết hợp với sự dịch chuyển của bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21. Do đó, là có thể để bảo vệ một cách chắc chắn hơn nữa ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện 21, một phần của tấm che thân phương tiện 22 và một phần của cụm công suất 25, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết 5 theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện 21, ở bên trái của bánh trước phải 31 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 và ở bên phải của bánh trước trái 32 theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng, và được nằm phía dưới bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32 theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện 21 khi được quan sát từ phía bên của khung thân

phương tiện 21 của phương tiện giao thông 1 ở tình trạng khung thân phương tiện 21 là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Cũng là có thể để bảo vệ trực tiếp vùng phía sau các bánh trước S. Điều này cho phép phần nhô phải 223dR và phần nhô trái 223dL được tạo ra nhỏ hơn. Do đó, phần trước của phương tiện giao thông 1 có thể được làm cho nhỏ hơn về kích cỡ trong khi đảm bảo chức năng bảo vệ của phương tiện giao thông 1 gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được 21 và hai bánh trước 3 chống lại vật thể đi tới.

Chắn bùn trước phải 223R được bố trí với phần nhô phải 223dR được đề cập trên đây có thể được cố định vào ống ngoài phải 312 của bộ giảm chấn phải 33 (một ví dụ về phần dưới của bộ giảm chấn phải). Chắn bùn trước trái 223L được bố trí với phần nhô trái 223dL được đề cập trên đây có thể được cố định vào ống ngoài trái 322 của bộ giảm chấn trái 35 (một ví dụ về phần dưới của bộ giảm chấn trái).

Các thuật ngữ và cách diễn tả được dùng trong bản mô tả này được dùng để mô tả các phương án của sáng chế và do vậy không nên được hiểu là giới hạn phạm vi của sáng chế. Cần hiểu rằng các phương án tương đương bất kỳ với các nội dung đặc trưng được thể hiện và mô tả trong bản mô tả này không bị loại trừ và nhiều các phương án cải biến khác nhau có thể được thực hiện mà không nằm ngoài phạm vi của sáng chế.

Các cách diễn tả “chia” và “tách” được sử dụng trong các phần giải thích trên đây không được dự tính có nghĩa loại bỏ trường hợp mà chức năng che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết được chia hoặc tách hoàn toàn với chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Cũng không bị loại trừ là trường hợp mà phần che liên kết có chức năng hạn chế vật thể đi tới đi vào vùng nằm phía sau bánh trước phải và bánh trước trái. Cũng không bị loại trừ là trường hợp mà phần bảo vệ có chức năng che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết.

Khi được đề cập trong bản mô tả này, đường “song song” cũng gồm hai đường thẳng không giao cắt với nhau như các bộ phận trong lúc chúng được nghiêng trong khoảng bằng ± 40 độ. Khi được đề cập liên quan tới “hướng” và “bộ phận” theo sáng chế, thuật ngữ “đọc theo” cũng gồm trường hợp mà hướng và bộ phận được nghiêng trong khoảng bằng ± 40 độ. Khi được đề cập liên quan tới “hướng” theo sáng chế, thuật ngữ “kéo dài” cũng gồm trường hợp mà hướng được nghiêng trong khoảng bằng ± 40 độ.

Một số các phương án được minh họa của sáng chế đã được mô tả trong bản mô tả và sáng chế không bị giới hạn ở các phương án được ưu tiên được mô tả ở đây và rõ

ràng là đối với người có hiểu biết trung bình về lĩnh vực kỹ thuật này, nhiều các thay đổi và cải biến khác nhau là có thể được thực hiện mà không nằm ngoài phạm vi của sáng chế.

Phương tiện giao thông theo sáng chế là phương tiện giao thông bao gồm khung thân phương tiện có thể nghiêng được và hai bánh trước. Số lượng các bánh sau không bị giới hạn ở một và có thể là hai.

Theo phương án này, trục tâm theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 của bánh sau 4 trùng với trục tâm theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 của khoảng không được xác định giữa bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32. Mặc dù kết cấu được mô tả trên đây là được ưu tiên, trục tâm theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 của bánh sau 4 không phải trùng với trục tâm theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện 21 của khoảng không được xác định giữa bánh trước phải 31 và bánh trước trái 32.

Cơ cấu liên kết 5 có thể còn gồm bộ phận ngang khác với bộ phận ngang trên 51 và bộ phận ngang dưới 52. “Bộ phận ngang trên” và “bộ phận ngang dưới” được gọi đơn thuần dựa vào các vị trí tương đối của chúng theo hướng lên-xuống. Bộ phận ngang trên không nhất thiết là bộ phận ngang ở phía trên nhất của cơ cấu liên kết 5. Bộ phận ngang trên có nghĩa là bộ phận ngang nằm bên trên một bộ phận ngang khác mà nằm ở dưới. Bộ phận ngang dưới không nhất thiết là bộ phận ngang ở phía dưới nhất của cơ cấu liên kết 5. Bộ phận ngang dưới có nghĩa là bộ phận ngang nằm phía dưới một bộ phận ngang khác mà nằm phía trên. Ít nhất một trong số bộ phận ngang trên 51 và bộ phận ngang dưới 52 có thể được tạo nên bởi hai phần như bộ phận ngang phải và bộ phận ngang trái chẳng hạn. Theo cách này, bộ phận ngang trên 51 và bộ phận ngang dưới 52 có thể được tạo nên bởi nhiều các bộ phận ngang miễn là chức năng liên kết được thực hiện.

Phần đóng vai trò là phần bảo vệ không nhất thiết phải là tấm chắn trước 222, phần nhô phải 223dR và phần nhô trái 223dL thuộc tấm che thân phương tiện 22. Phần bảo vệ có thể được tạo nên bởi nhiều các thanh, nhóm các cánh, bộ phận được bố trí với đèn, hoặc bộ phận được bố trí với kết cấu rãnh hoặc lưới, miễn là là có thể để đảm bảo chức năng để bảo vệ ít nhất một trong số một phần của khung thân phương tiện, một phần của tấm che thân phương tiện và một phần của cụm công suất, mà bộ phận bất kỳ trong số chúng được nằm phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân

phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, và phía sau bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng. Ở đây, vật liệu chế tạo phần bảo vệ không bị giới hạn ở nhựa mà kim loại hoặc các vật liệu tương tự cũng có thể được sử dụng.

Yêu cầu bảo hộ

1. Phương tiện giao thông bao gồm:

khung thân phương tiện;

tay lái được bố trí để cho có thể xoay so với khung thân phương tiện;

tấm che thân phương tiện mà ít nhất một phần của nó che khung thân phương tiện;

bánh trước phải và bánh trước trái được sắp xếp cạnh nhau theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện;

cơ cấu lái được tạo kết cấu để truyền chuyển động xoay của tay lái tới bánh trước phải và bánh trước trái; và

cơ cấu liên kết được bố trí phía trên bánh trước phải và bánh trước trái, và được tạo kết cấu để làm cho khung thân phương tiện nghiêng so với phương thẳng đứng bằng cách thay đổi các vị trí của bánh trước phải và bánh trước trái so với khung thân phương tiện,

trong đó tấm che thân phương tiện gồm:

phần che liên kết che ít nhất một phần của cơ cấu liên kết, được bố trí để cho không thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện, có phần trước được bố trí ở phía trước của các đầu sau tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện và được sắp xếp sao cho đầu trước của phần trước được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng; và

phần bảo vệ được bố trí để cho có thể dịch chuyển so với khung thân phương tiện theo sự hoạt động của cơ cấu lái, được bố trí phía dưới cơ cấu liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện, ở bên trái của bánh trước phải theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện và ở bên phải của bánh trước trái theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện, và được sắp xếp sao cho đầu dưới của nó được bố trí phía dưới mép dưới của phần trước của phần che liên kết theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước theo hướng trước-sau của khung

thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

2. Phương tiện giao thông theo điểm 1, trong đó đầu dưới của phần trước của phần che liên kết được bố trí phía trên các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

3. Phương tiện giao thông theo điểm 1 hoặc 2, trong đó đầu dưới của phần bảo vệ được bố trí phía dưới các đầu trên tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

4. Phương tiện giao thông theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 3, trong đó ít nhất một phần của phần bảo vệ được bố trí phía sau các đầu trước tương ứng của bánh trước phải và bánh trước trái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

5. Phương tiện giao thông theo điểm 4, trong đó cơ cấu lái gồm trực lái mà tay lái được gắn vào đó; và

trong đó ít nhất một phần của phần bảo vệ được bố trí ở phía trước của trực lái theo hướng trước-sau của khung thân phương tiện ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

6. Phương tiện giao thông theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 5, trong đó cơ cấu lái gồm:

bộ giảm chấn phải đỡ bánh trước phải tại phần dưới của nó và được tạo kết cấu để hãm sự dịch chuyển của bánh trước phải theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện so với phần trên của nó;

bộ giảm chấn trái đỡ bánh trước trái tại phần dưới của nó và được tạo kết cấu để hãm sự dịch chuyển của bánh trước trái theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện so với phần trên của nó;

giá phải mà phần trên của bộ giảm chấn phải được cố định vào đó;

giá trái mà phần trên của bộ giảm chấn trái được cố định vào đó;

trục lái mà tay lái được gắn vào đó; và

cơ cấu truyền được tạo kết cấu để truyền chuyển động xoay của trục lái tới giá phải và giá trái; và

trong đó phần bảo vệ được cố định vào bộ phận bất kỳ trong số cơ cấu liên kết, cắp bộ giảm chấn phải và bộ giảm chấn trái, cắp giá phải và giá trái và cơ cấu truyền.

7. Phương tiện giao thông theo điểm 6, trong đó phần bảo vệ được cố định vào phần trên của bộ giảm chấn phải và phần trên của bộ giảm chấn trái.

8. Phương tiện giao thông theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 7, trong đó mép trước của phần bảo vệ được làm nghiêng sao cho ít nhất một trong số đầu trên của nó và đầu dưới của nó được nằm phía sau đầu trước của nó khi được quan sát từ phía bên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

9. Phương tiện giao thông theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 8, trong đó mép trước của phần bảo vệ được làm nghiêng sao cho ít nhất một trong số đầu phải của nó và đầu trái của nó được nằm phía sau đầu trước của nó khi được quan sát từ phía trên của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

10. Phương tiện giao thông theo điểm bất kỳ trong số các điểm từ 1 đến 9, trong đó phần bảo vệ có kích thước theo hướng lên-xuống của khung thân phương tiện lớn hơn với kích thước theo hướng trái-phải của khung thân phương tiện khi được quan sát từ phía trước của khung thân phương tiện của phương tiện giao thông ở tình trạng khung thân phương tiện là ở trạng thái dựng thẳng đứng.

FIG. 1

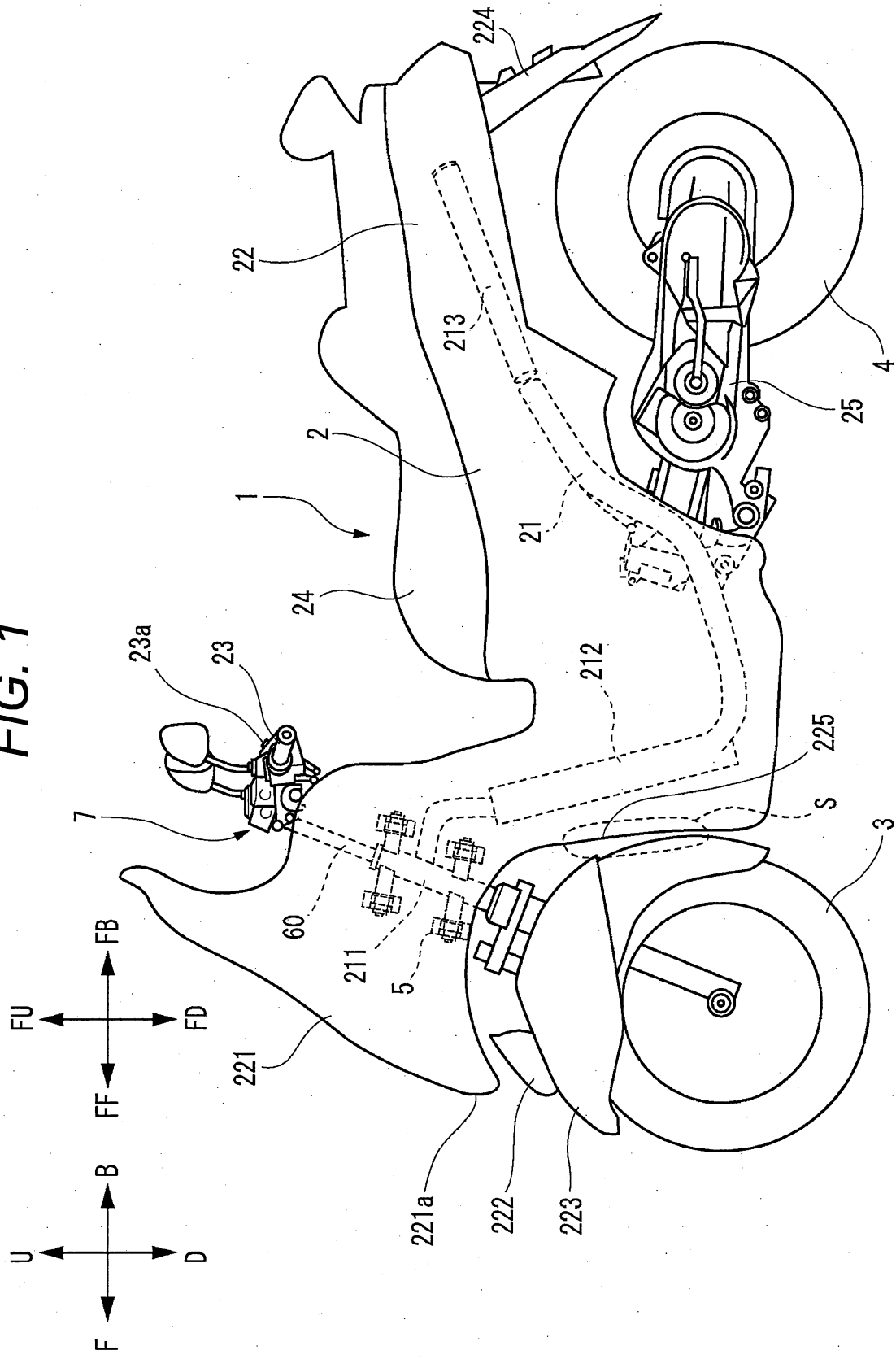


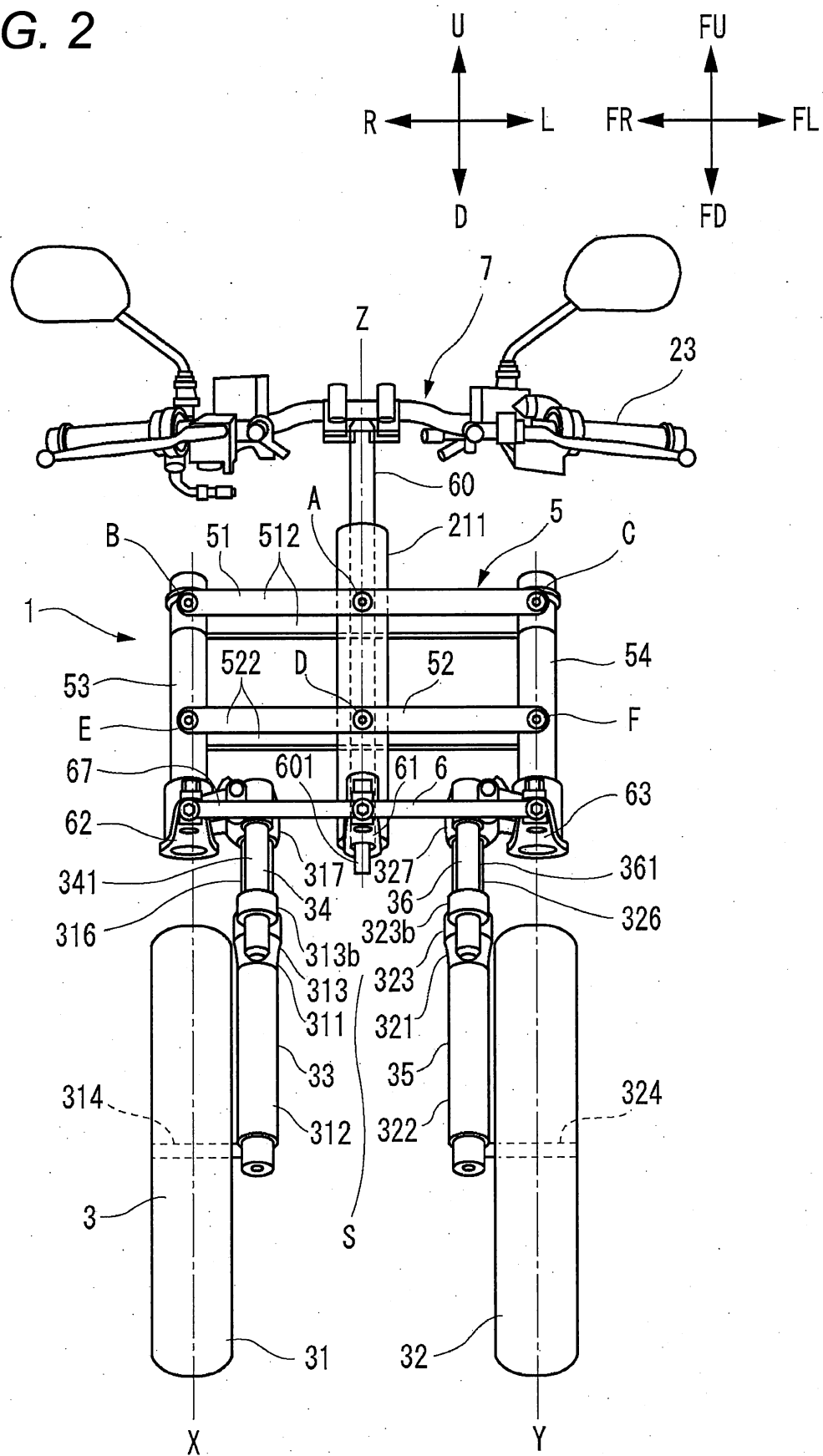
FIG. 2

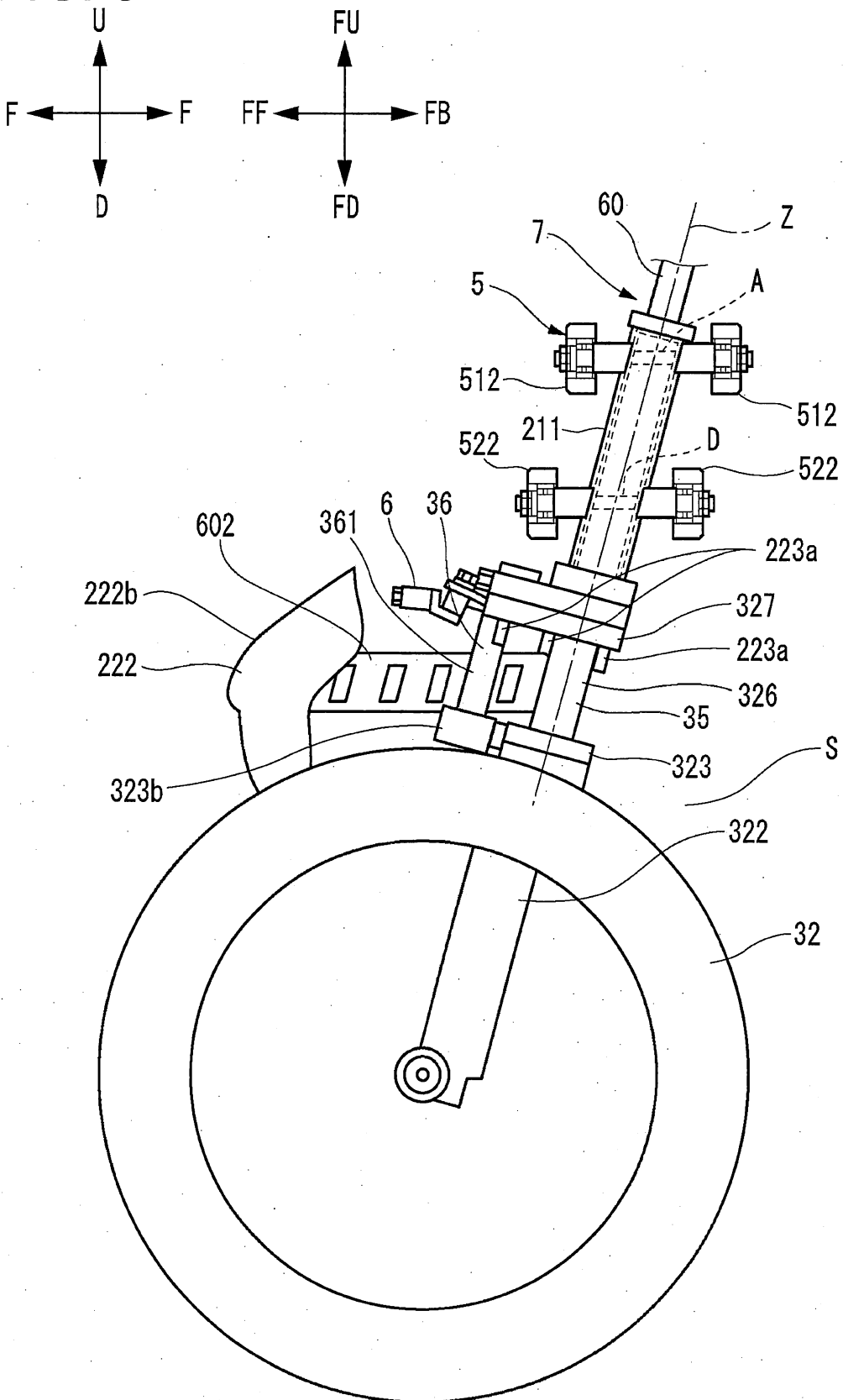
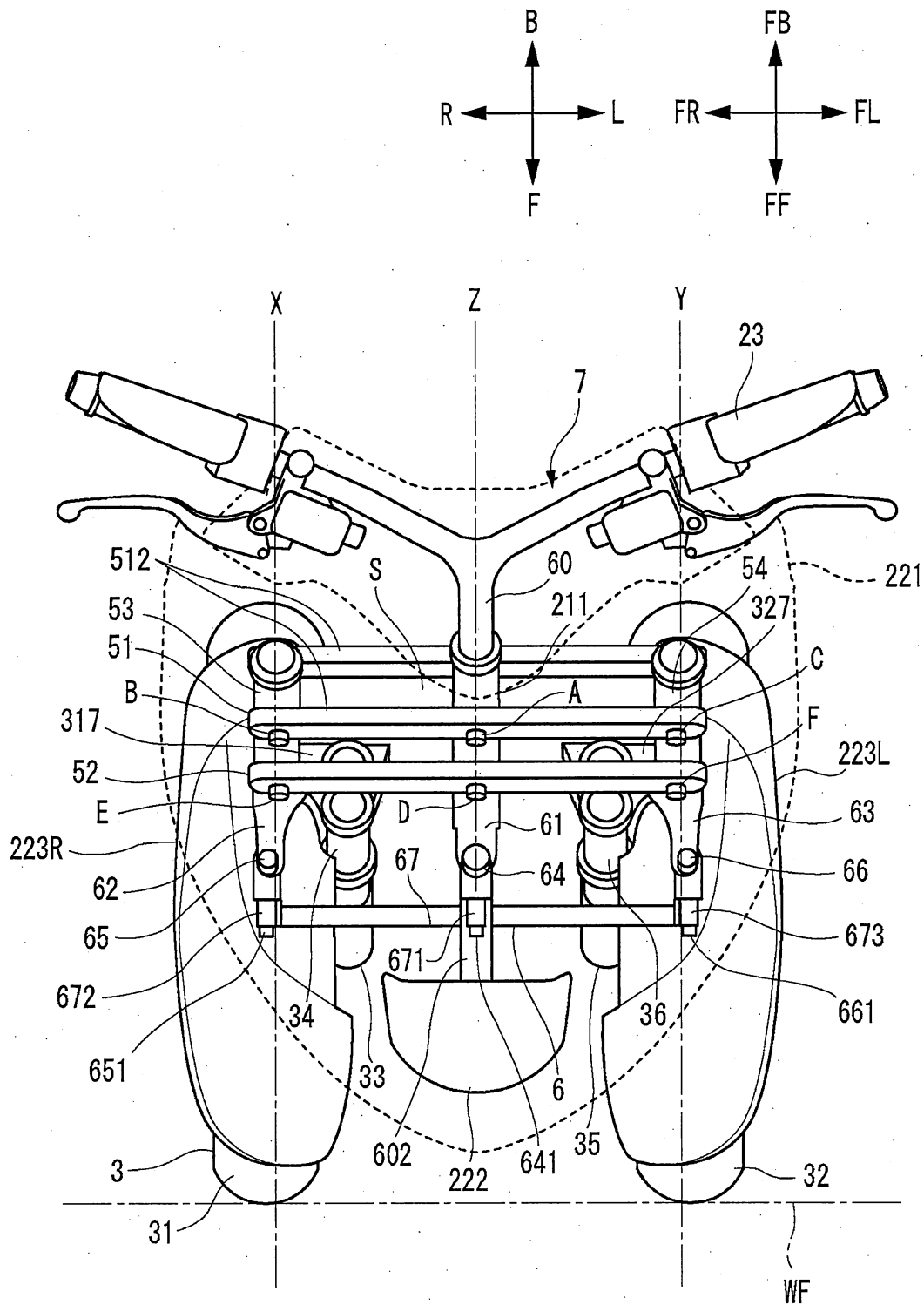
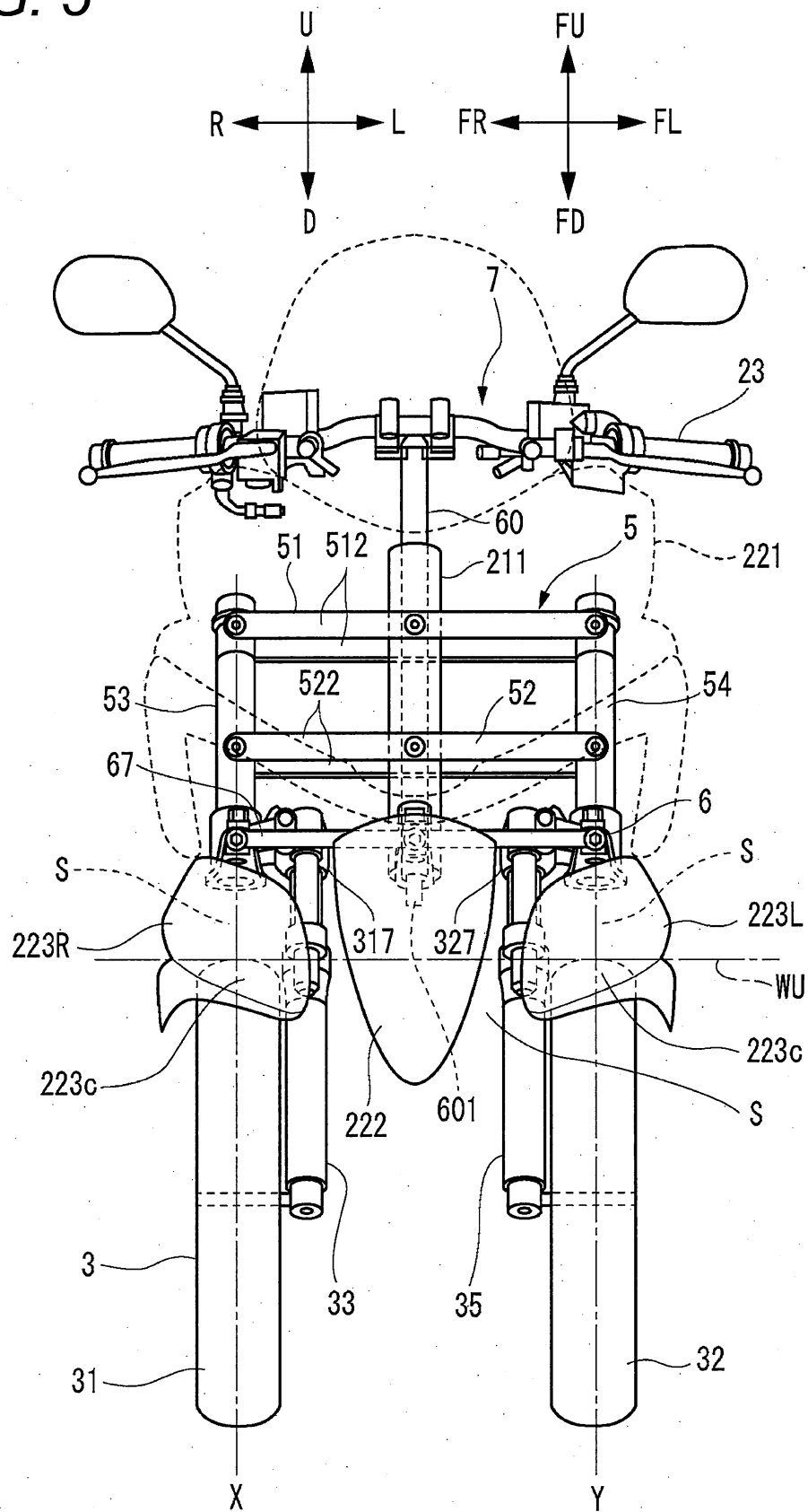
FIG. 3

FIG. 4

5/18

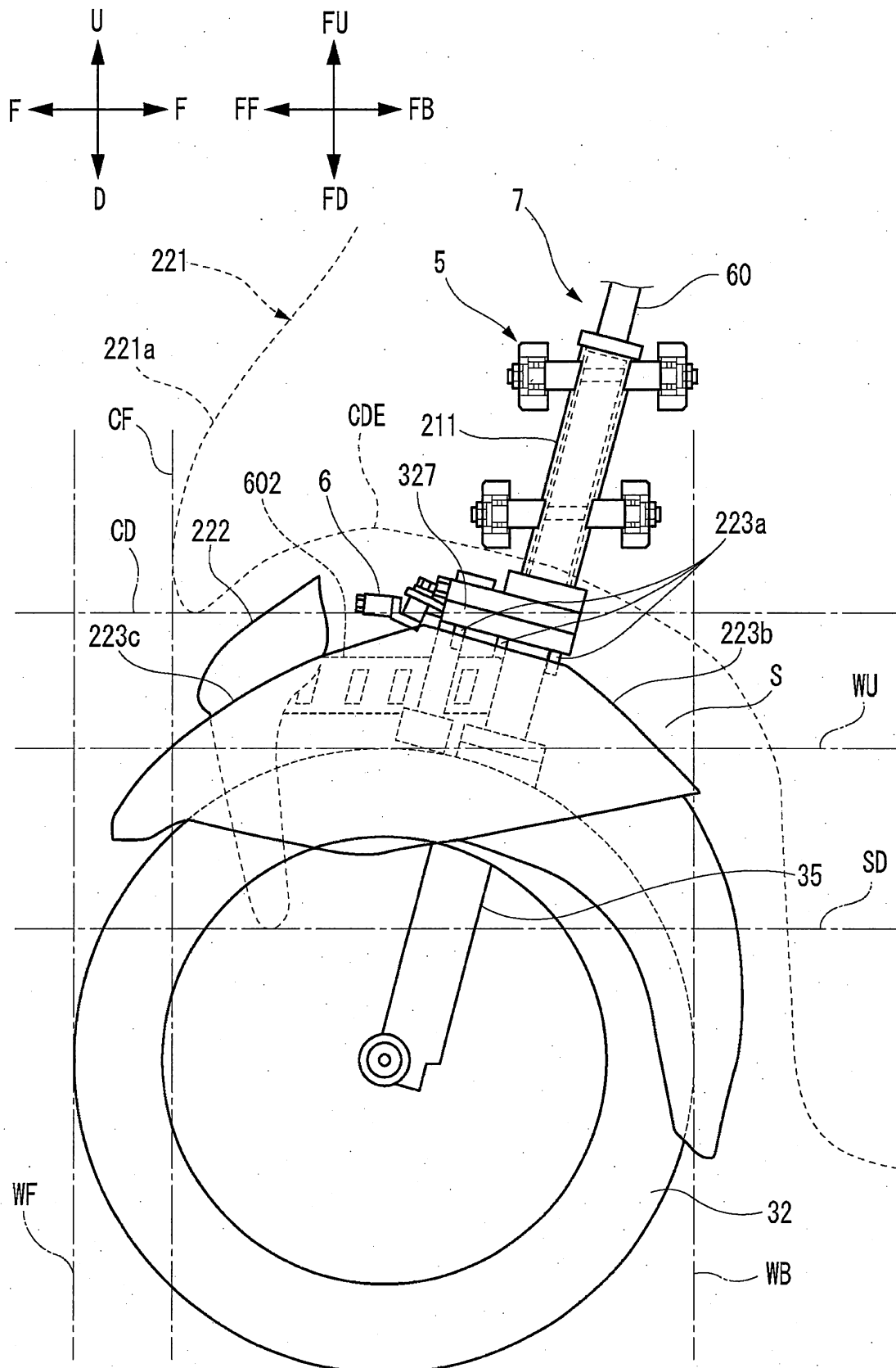
FIG. 5



20058

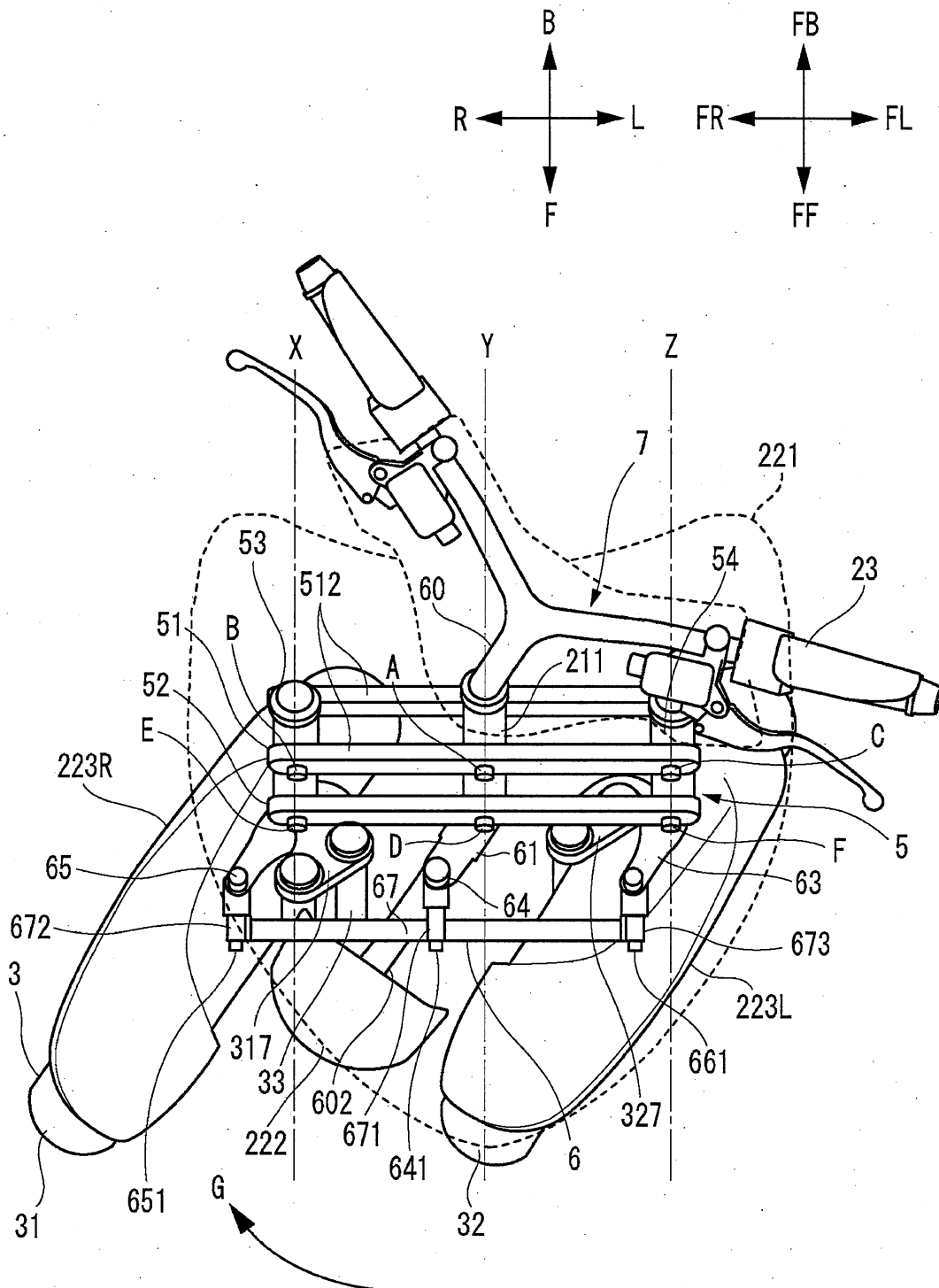
6/18

FIG. 6



7/18

FIG. 7



20058

8/18

FIG. 8

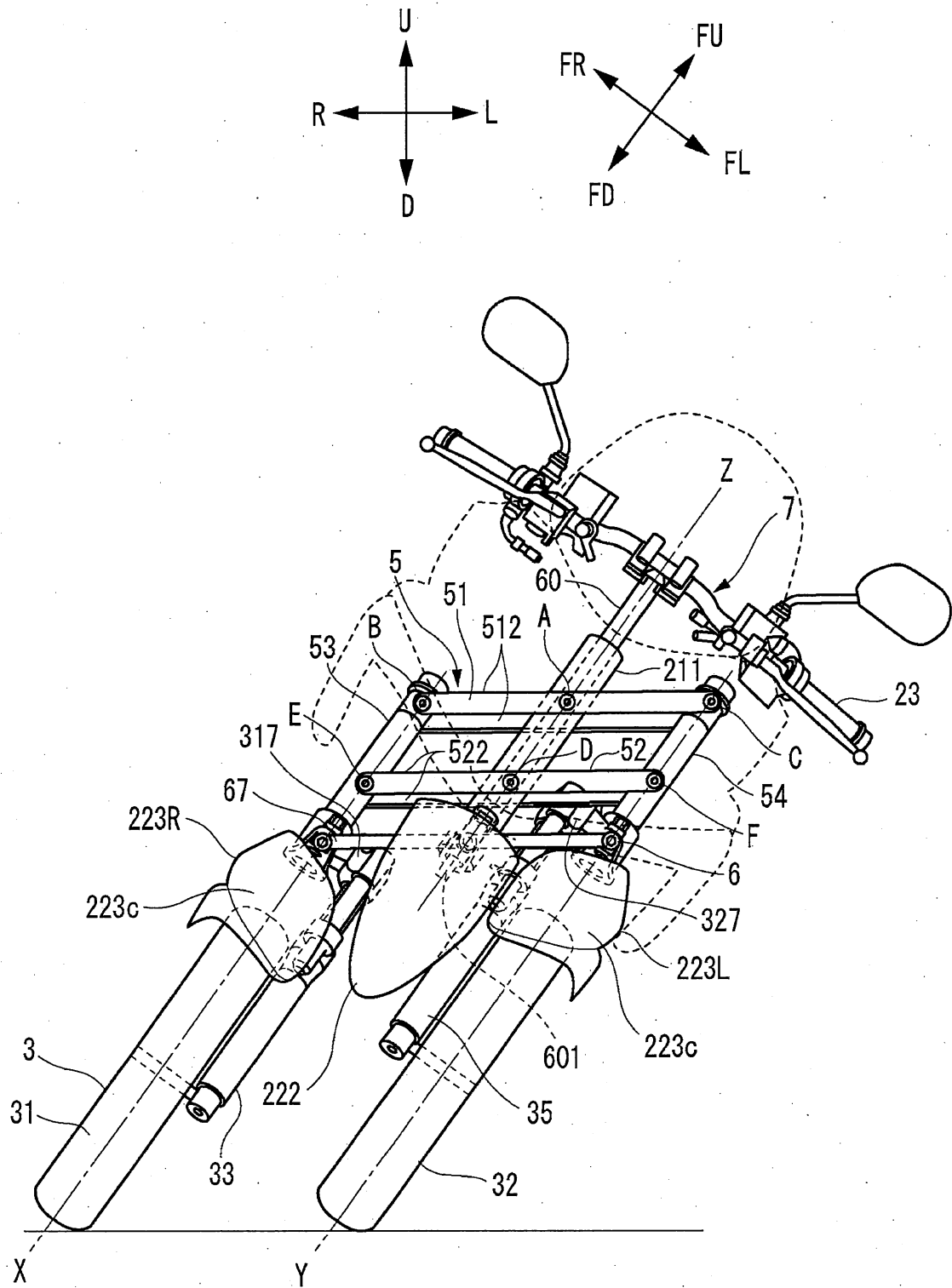
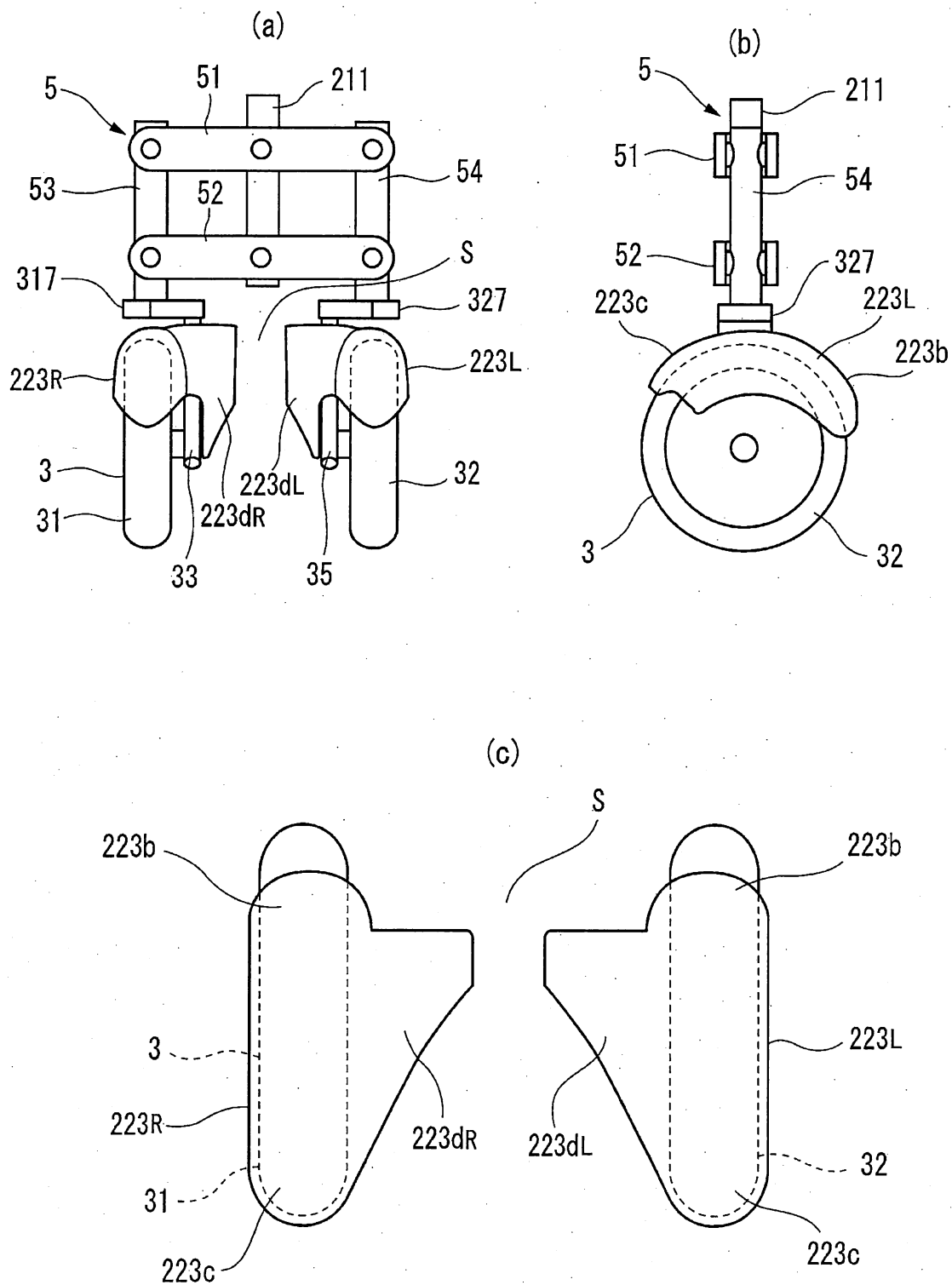


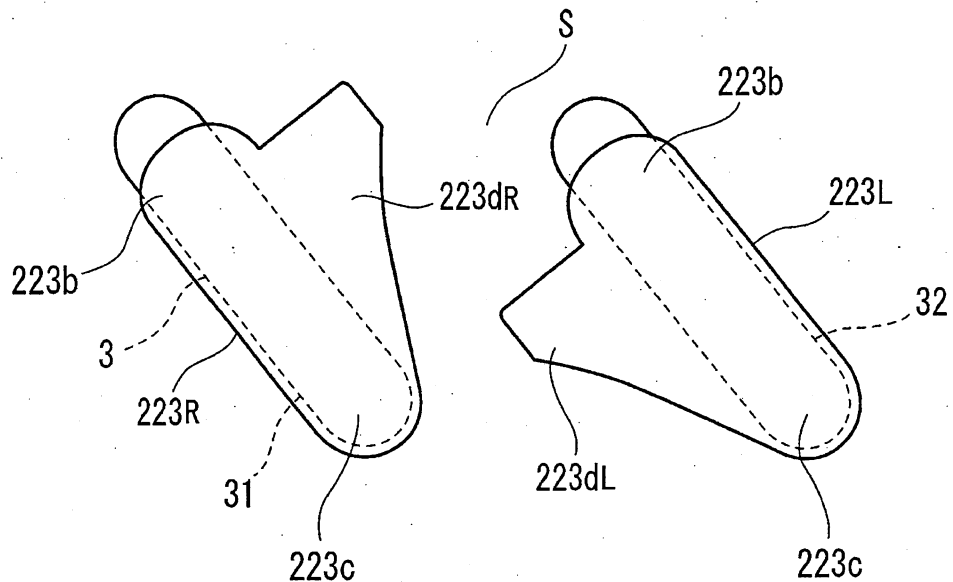
FIG. 9



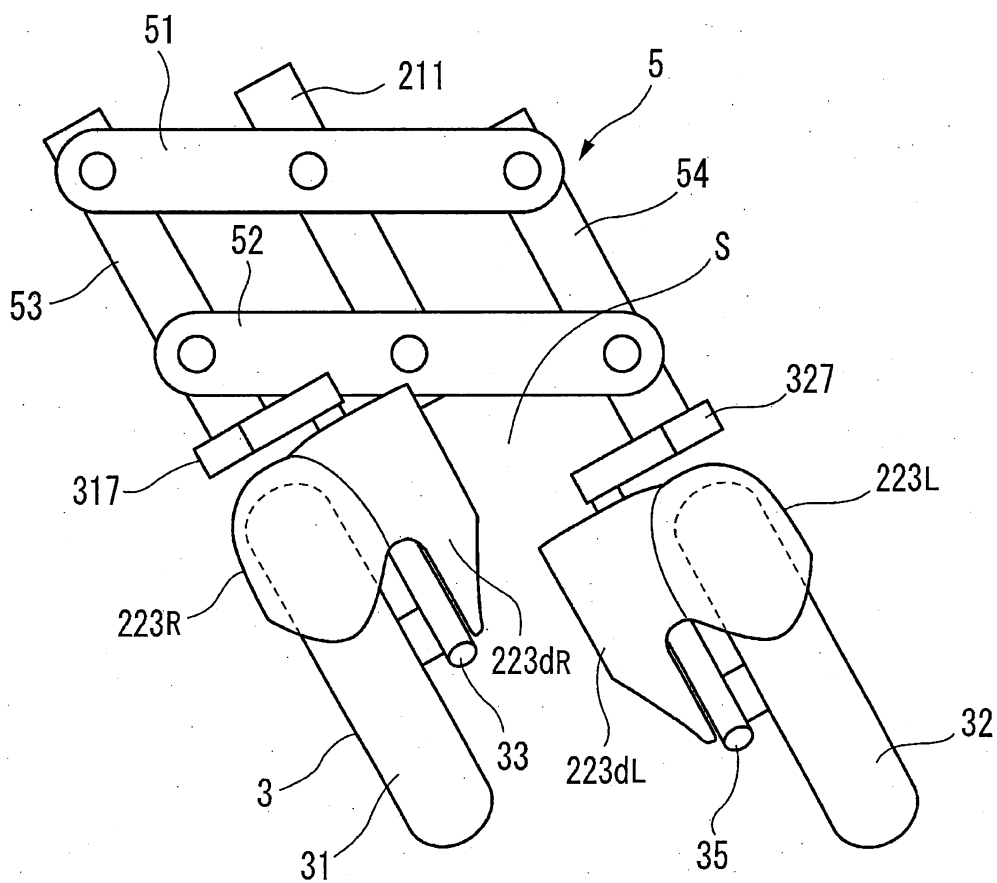
10/18

FIG. 10

(a)



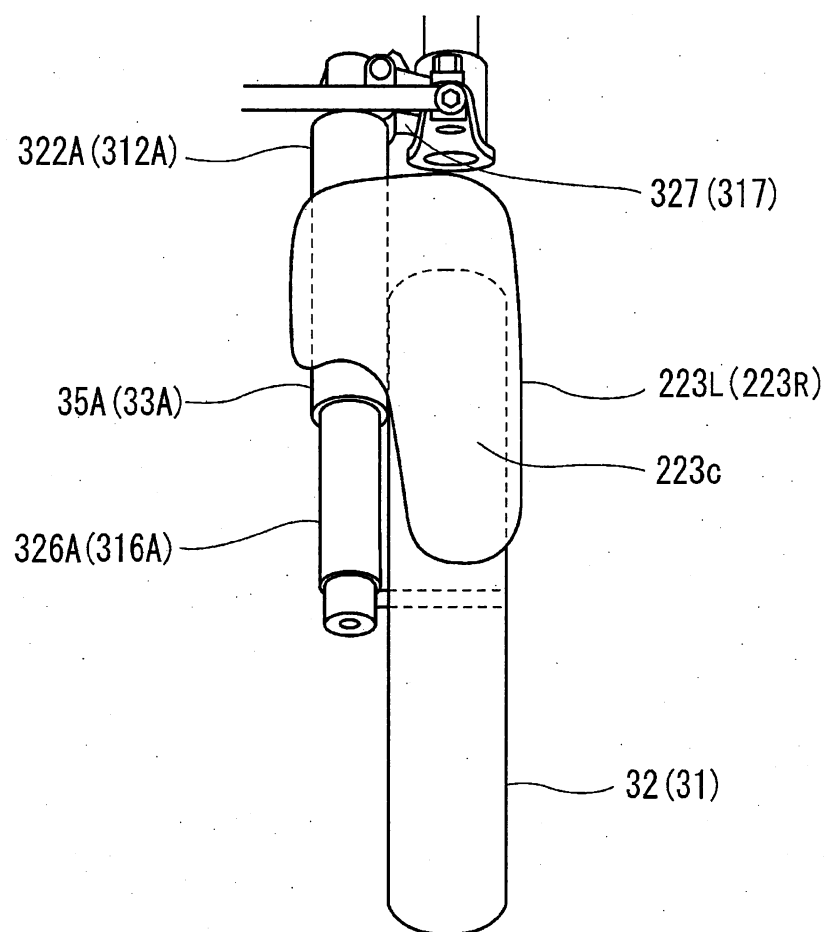
(b)



20058

11/18

FIG. 11



20058

12/18

FIG. 12

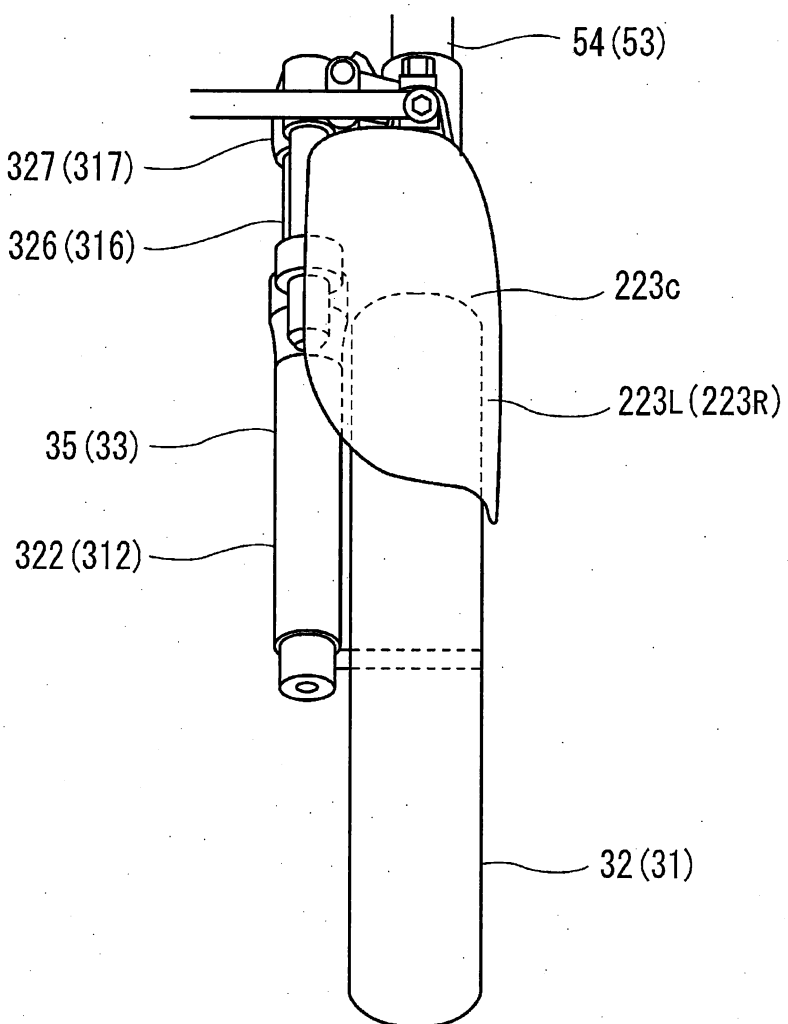


FIG. 13

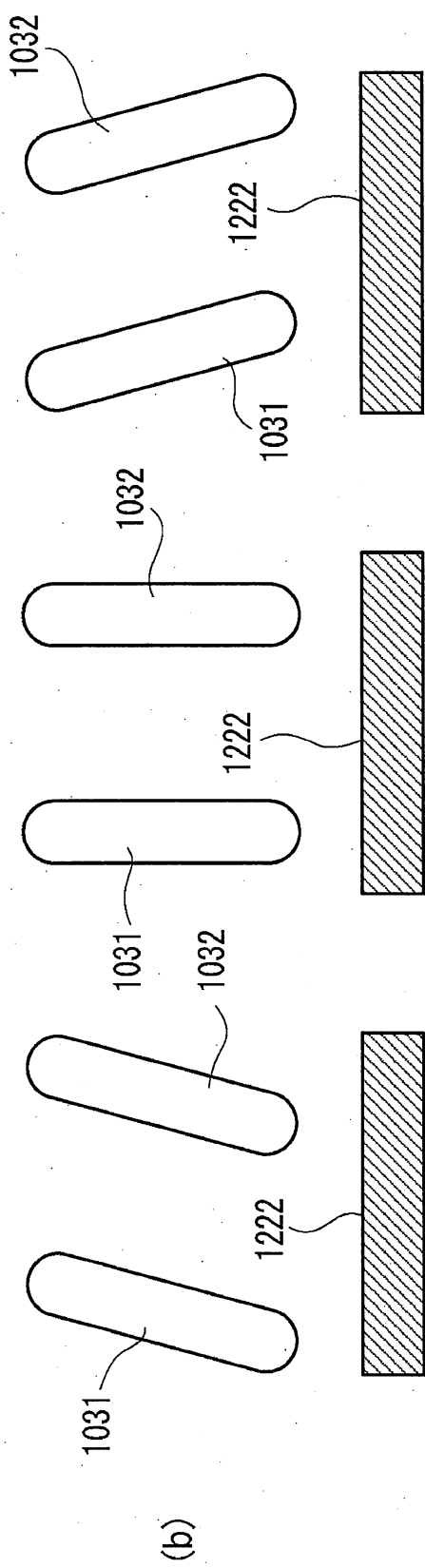
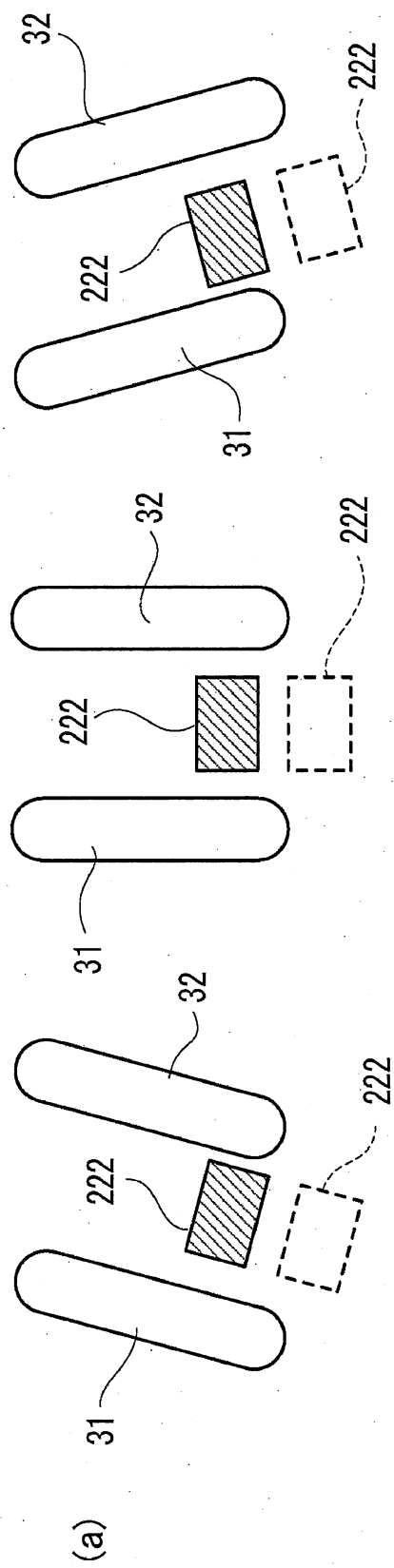
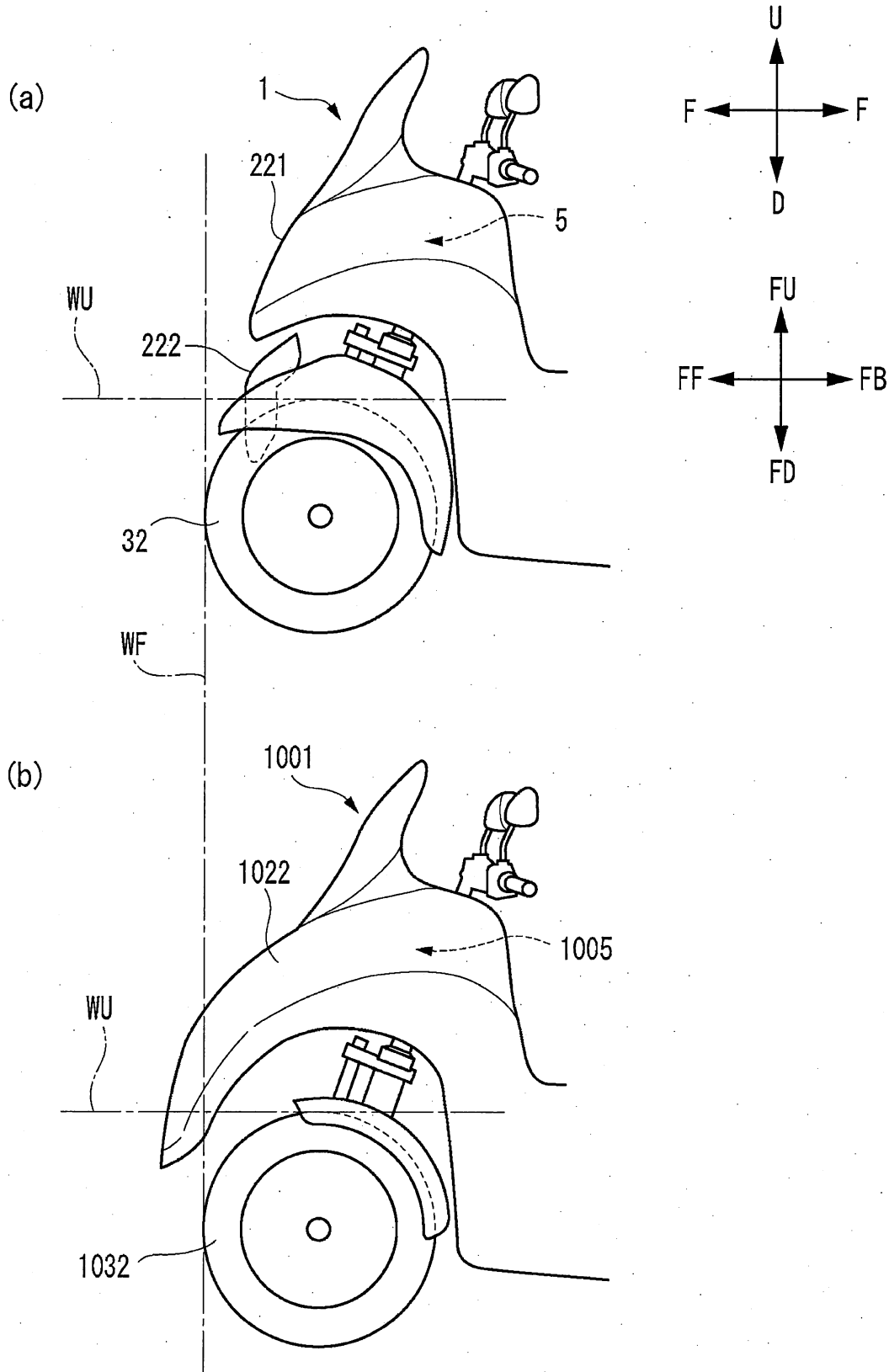


FIG. 14



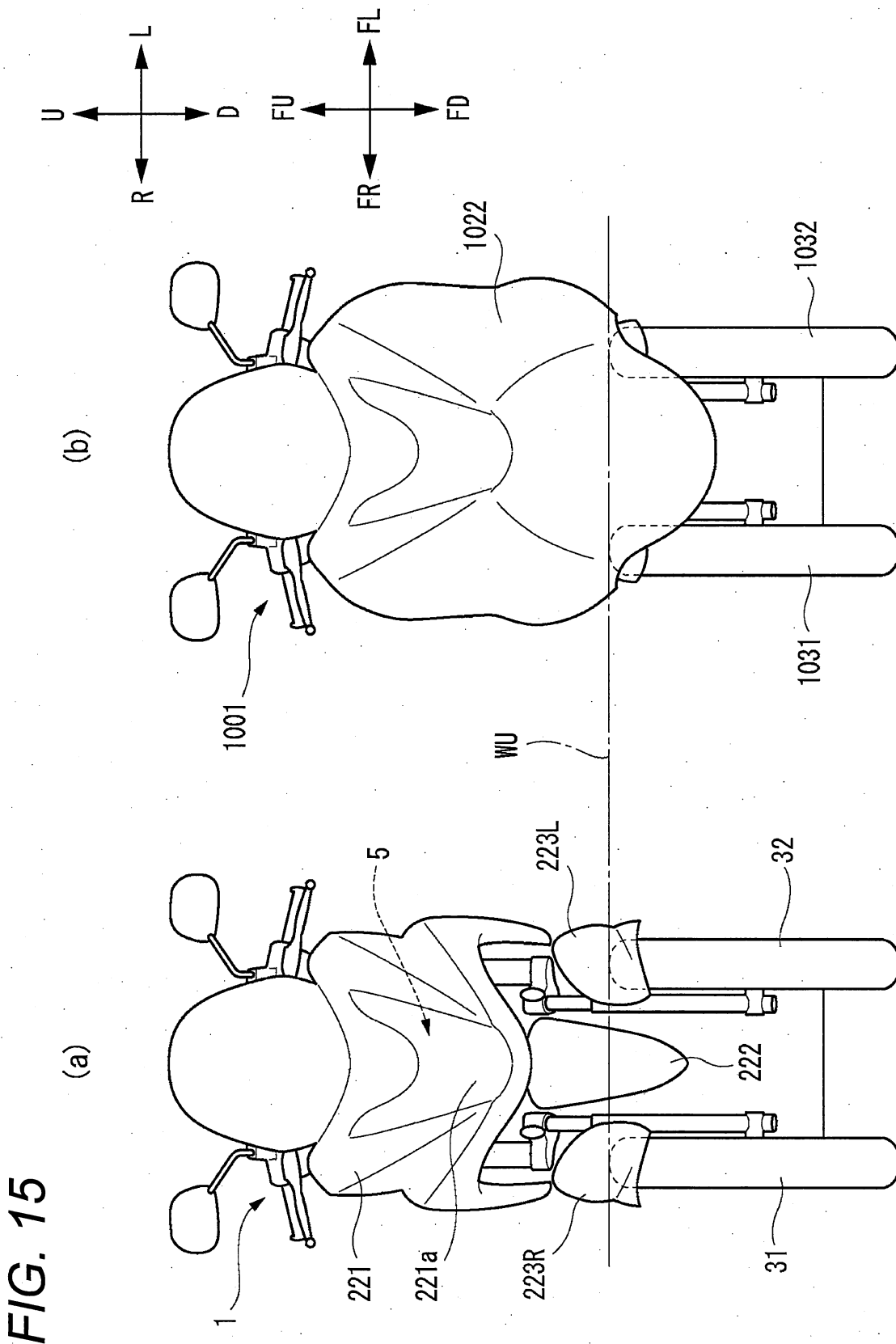


FIG. 15

20058

16/18

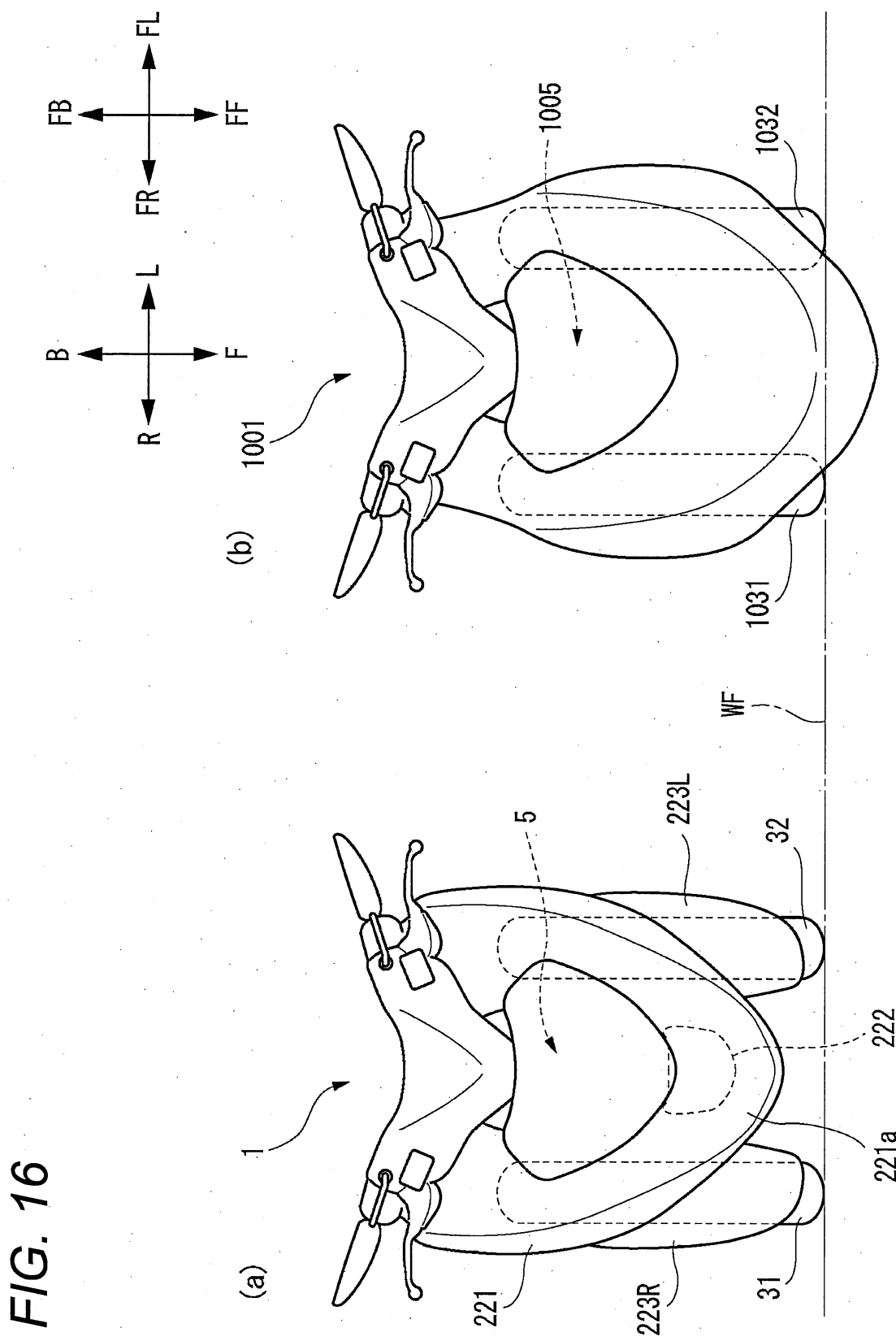
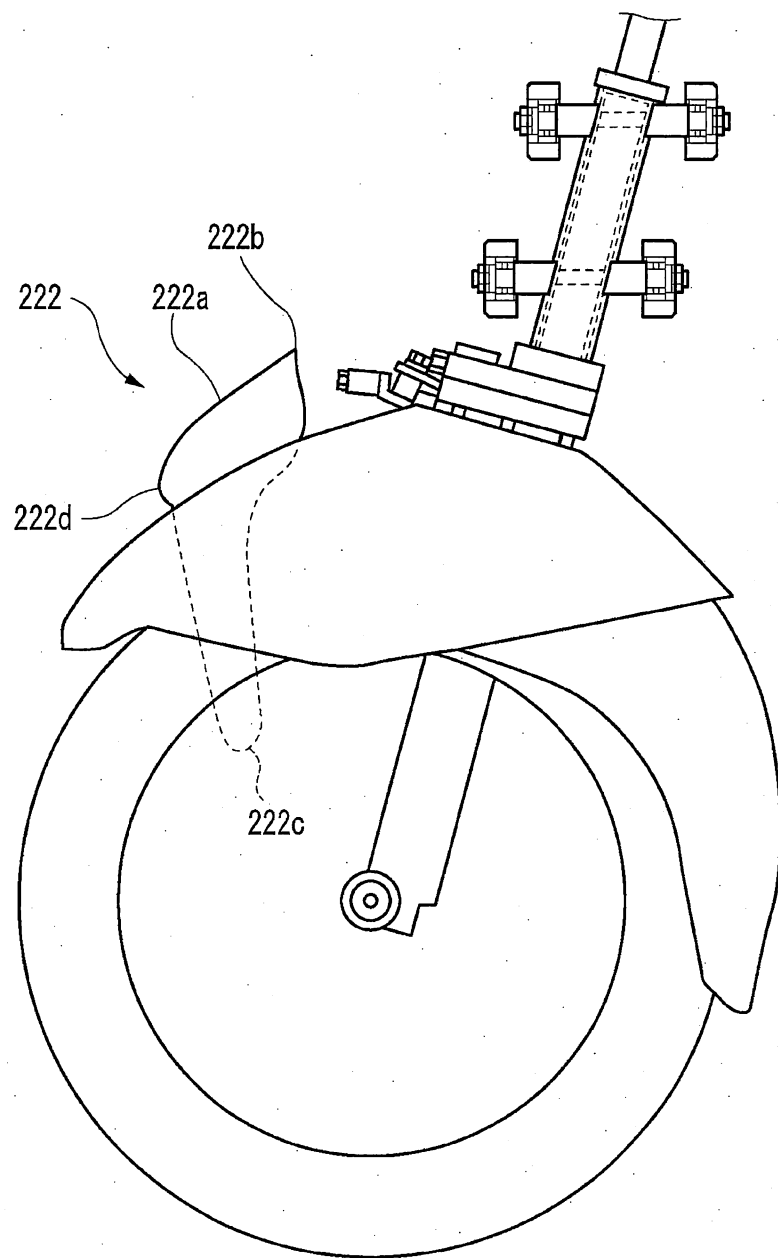
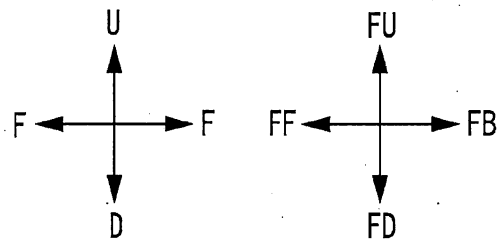


FIG. 16

20058

17/18

FIG. 17



18/18

FIG. 18