

## Title (en)

Mobile structure for a tool supported on a pivoting arm

## Title (de)

Rollgestell für eine an einem schwenkbaren Arm angebrachten Arbeitsmaschine

## Title (fr)

Structure roulante pour outils à bras incluant un dispositif de basculement

## Publication

**EP 2572828 A1 20130327 (FR)**

## Application

**EP 12306130 A 20120919**

## Priority

FR 1158487 A 20110923

## Abstract (en)

The wheeled structure has a trolley provided with an upper platform forming a service platform. A long arm tool support device (4) is positioned and centered on a pole connected to service platform. A tilt device (D) is arranged with a base secured to service platform. A base is provided with a rear heel for accommodation and articulation of a toggle lever. An upper portion of pole (5) is arranged to accommodate a guide pin (12) engaging with upper end portion of toggle lever. The pole is arranged to accommodate a column for accommodation of the long arm tool support device.

## Abstract (fr)

La structure roulante (SR) pour outils à bras (OA) comprenant une plateforme supérieure (2) formant desserte, avec une poignée de préhension (3), la dite structure roulante recevant un dispositif support (4) de l'outil à bras positionné et centré sur ou dans un mât (5) solidaire de la desserte, se caractérise en ce qu'elle comprend un dispositif de basculement (D) agencé avec une base (6) solidarisée à la desserte et recevant à articulation le mât récepteur (5) du dispositif support (4) de l'outil à bras, et en ce que la dite base présente un talon arrière (6d) autorisant la réception et l'articulation d'un levier basculant (7), et en ce que le dit mât (5) est agencé dans sa partie supérieure pour recevoir l'axe de guidage (12) coopérant avec la partie d'extrémité supérieure du levier basculant (7), et en ce que le mât (5) est agencé pour recevoir une colonne (9) de réception du dispositif support (4) de l'outil à bras, et en ce que l'enlèvement du dit dispositif support (4) autorise le basculement du dispositif (D) à l'horizontal en regard de la partie supérieure de la desserte (2) de la structure roulante.

## IPC 8 full level

**B24B 23/00** (2006.01); **B24B 7/18** (2006.01); **B24B 55/10** (2006.01)

## CPC (source: EP US)

**B24B 7/184** (2013.01 - EP US); **B24B 23/005** (2013.01 - EP US); **B24B 55/10** (2013.01 - EP US); **Y10T 137/6855** (2015.04 - EP US)

## Citation (applicant)

- FR 2928571 A1 20090918 - M B H DEV SARL [FR]
- EP 2103381 A1 20090923 - MBH DEV [FR]
- FR 1061371 A 19540412 - PHILIPS NV

## Citation (search report)

- [AD] EP 2103381 A1 20090923 - MBH DEV [FR]
- [A] DE 8311080 U1 19830915
- [A] EP 1800796 A1 20070627 - MBH DEV [FR]
- [A] EP 1702549 A1 20060920 - MBH DEV [FR]

## Cited by

FR3049885A1

## Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

## Designated extension state (EPC)

BA ME

## DOCDB simple family (publication)

**EP 2572828 A1 20130327**; **EP 2572828 B1 20140402**; FR 2980385 A1 20130329; FR 2980385 B1 20141003; US 2013074966 A1 20130328; US 8844884 B2 20140930

## DOCDB simple family (application)

**EP 12306130 A 20120919**; FR 1158487 A 20110923; US 201213438401 A 20120403