

Title (en)
Mobile working platform

Title (de)
Fahrbare Hubarbeitsbühne

Title (fr)
Plate-forme de travail mobile

Publication
EP 0814052 A1 19971229 (DE)

Application
EP 97102333 A 19970213

Priority
DE 29610630 U 19960617

Abstract (en)

The platform has a first turntable with its vertical axis (20) approximately concentric on the platform (12) and supports a horizontal beam (24) which pivots around the vertical axis. The horizontal beam supports an axially offset second turntable (26) with an upper carrying chassis. For double motion of the horizontal beam the second turntable is connected via a gear acting between the boom (38) and beam. The gear may be formed via two intermeshing gears between both rotation axes (20,28). The first axis of the first turntable may be driven whilst the axis (28) of the second turntable may be firmly connected to the rotary tower (32).

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine fahrbare Hubarbeitsbühne mit einem Fahrwerk 16 und einer Stützeinrichtung 18 für eine Plattform 12. Auf der Plattform 12 ist ein erster Drehkranz 22 angeordnet, der mit seiner vertikalen Achse 20 etwa mittig auf der Plattform 12 aufliegt und einen um die Achse 20 schwenkbaren Horizontalbalken 24 trägt, welcher achsenversetzt einen zweiten Drehkranz 26 mit einem Schwenkturm 32 mit einem Arbeitskorb 40 an der Spitze eines Auslegers 38 aufweist. Der Schwenkturm 32 ist um eine vertikale Achse 28 des zweiten Drehkratzes 26 drehbar. Der Schwenkturm 32 ist dabei mit dem Horizontalbalken 24 verbunden, derart, daß sie eine gegenläufige Drehbewegung aufweisen. <IMAGE>

IPC 1-7

B66F 11/04

IPC 8 full level

B66F 11/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B66F 11/044 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

[A] GB 1515114 A 19780621 - ARMFIELD ENG LTD

Cited by

CN112065017A

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0814052 A1 19971229; EP 0814052 B1 19991201; AT E187149 T1 19991215; CN 1093837 C 20021106; CN 1171366 A 19980128;
DE 29610630 U1 19971113; DE 59700785 D1 20000105; DK 0814052 T3 20000508; ES 2139407 T3 20000201; US 6250423 B1 20010626

DOCDB simple family (application)

EP 97102333 A 19970213; AT 97102333 T 19970213; CN 97112730 A 19970617; DE 29610630 U 19960617; DE 59700785 T 19970213;
DK 97102333 T 19970213; ES 97102333 T 19970213; US 52303800 A 20000310