

Title (en)
Mobile extensible working platform.

Title (de)
Höhenverstellbarer Gerüstwagen.

Title (fr)
Plate-forme de travail mobile extensible.

Publication
EP 0421977 A2 19910410 (DE)

Application
EP 90890244 A 19900816

Priority
• AT 200089 A 19890824
• AT 276589 A 19891205

Abstract (en)
A catenary vehicle using a working platform which can be raised and lowered comprises, for extending the working platform (4), four lifting columns each having hydraulically driven members capable of moving telescopically relative to one another. In this arrangement, each lifting column can be adjusted by in each case one stationary, vertically arranged toothed chain (21) running over in each case one chain wheel (29) and two pressure rollers (20), the chain wheels (29) for two respective lifting columns (3a, 3b) being rigidly mounted on a shaft (19). In addition, an additional chain wheel (29) is rigidly mounted on each shaft (19), and a first shaft (19) is connected to a second shaft (19) by means of a chain (8a and 8b respectively). The parallel position of the working platform 4 with respect to the reference plane is guaranteed by the invention without having to use an additional parallel-guiding device. <IMAGE>

Abstract (de)
Ein Fahrleitungswagen, unter Verwendung einer heb- und senkbaren Arbeitsbühne, weist zur Höhenverstellung der Arbeitsbühne (4) vier Hubsäulen mit jeweils teleskopartig zueinander verfahrbaren, hydraulisch betriebenen, Glieder auf. Dabei ist jede Hubsäule durch jeweils eine stationäre, vertikal angeordnete, über je ein Kettenrad (29) und zwei Anpressrollen (20) laufende, Zahnkette (21) einstellbar, wobei die Kettenräder (29) für jeweils zwei Hubsäulen (3a, 3b) auf einer Welle (19) starr aufgesetzt sind. Zudem ist auf jeder Welle (19) ein zusätzliches Kettenrad (29) starr aufgesetzt, und eine erste Welle (19) ist mittels einer Kette (8a bzw. 8b) mit einer zweiten Welle (19) verbunden. Durch die Erfindung ist die parallele Lage der Arbeitsbühne 4 zur Bezugsebene gewährleistet, ohne daß eine zusätzliche Parallelführungseinrichtung eingesetzt werden muß.

IPC 1-7
B66F 7/20; E04G 1/22

IPC 8 full level
E04G 1/22 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04G 1/22 (2013.01)

Cited by
CN101962995A; US6349793B1; CN116537814A; EP1186384A1; FR2813546A1; CN108502820A; CN114055025A; US5573080A; CN1064014C; CN104158128A

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0421977 A2 19910410; EP 0421977 A3 19910925; EP 0421977 B1 19940112; AT E100172 T1 19940115; CS 404690 A3 19920115; DE 59004214 D1 19940224; HU 206658 B 19921228; HU 905327 D0 19910228; HU T58648 A 19920330

DOCDB simple family (application)
EP 90890244 A 19900816; AT 90890244 T 19900816; CS 404690 A 19900817; DE 59004214 T 19900816; HU 532790 A 19900824