

Title (en)  
Multiple function crane with telescope jib

Title (de)  
Multifunktionskran mit einem Teleskopausleger

Title (fr)  
Grue avec flèche à fonctions multiples

Publication  
**EP 1048605 A1 20001102 (FR)**

Application  
**EP 00420078 A 20000419**

Priority  
FR 9905408 A 19990423

Abstract (en)  
Jib (7) comprises successive jib elements : jib foot (14), jib intermediate (15), and jib spike (16). Motorized mechanism, comprising jack (19) and link mechanism (20), links upper pylon (9) to jib foot for controlling rotation of jib foot relative to upper pylon. Jib intermediate comprises first short section (22), motorized using jack (25) and link mechanism (26); and second long sec (23), motorized using jack mechanism (28). Jib spike is motorized using jack (30) and link mechanism (31).

Abstract (fr)  
La grue comprend un mât (6), monté sur un châssis (1, 4), et une flèche distributrice (7) composée de trois éléments successifs (14, 15, 16) articulés entre eux autour d'axes horizontaux (24, 29), le premier élément de flèche (14) étant articulé autour d'un axe horizontal (18) au sommet du mât (6). Le premier élément de flèche (14), et éventuellement l'élément suivant (15), peuvent être amenés en position sensiblement verticale, dans l'alignement du mât (6) dressé, de manière à réhausser le mât. Tous les éléments de flèche (14, 15, 16) comportent un chemin de roulement (17) pour un chariot (32), et ces éléments sont utilisables dans diverses positions (B, F, F1). Les articulations sont motorisées par des dispositifs à vérin (28), ou à vérin (25, 30) et embiellage (26, 31). On obtient ainsi une grue à configuration modifiable, pour des utilisations variées. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B66C 23/34**; **B66F 11/04**; **B66C 13/54**

IPC 8 full level  
**B66C 23/42** (2006.01); **B66C 13/54** (2006.01); **B66C 23/34** (2006.01); **B66C 23/68** (2006.01); **B66F 11/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B66C 13/54** (2013.01 - EP US); **B66C 23/34** (2013.01 - EP US); **B66F 11/046** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
• FR 2682096 A1 19930409 - POTAIN SA [FR]  
• FR 2682097 A1 19930409 - POTAIN SA [FR]  
• FR 2260525 A1 19750905 - MANUBAT [FR]  
• DE 2623299 A1 19771201 - PEKAZETT BAUMASCHINENDIENST GM  
• DE 2606799 A1 19770901 - LIEBHERR WERK BIBERACH GMBH

Citation (search report)  
• [A] FR 2260525 A1 19750905 - MANUBAT [FR]  
• [A] EP 0888997 A1 19990107 - POTAIN SA [FR]  
• [A] DE 2623299 A1 19771201 - PEKAZETT BAUMASCHINENDIENST GM  
• [A] DE 2606799 A1 19770901 - LIEBHERR WERK BIBERACH GMBH

Cited by  
CN105271022A; ITMI20131510A1; EP2865842A1; DE102007007646A1; US9803423B2

Designated contracting state (EPC)  
BE DE ES IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1048605 A1 20001102**; **EP 1048605 B1 20040218**; DE 60008307 D1 20040325; DE 60008307 T2 20041202; ES 2213556 T3 20040901; FR 2792627 A1 20001027; FR 2792627 B1 20010601; JP 2000318977 A 20001121; RU 2271330 C2 20060310; US 6439408 B1 20020827

DOCDB simple family (application)  
**EP 00420078 A 20000419**; DE 60008307 T 20000419; ES 00420078 T 20000419; FR 9905408 A 19990423; JP 2000121396 A 20000421; RU 2000110327 A 20000421; US 55006800 A 20000414