

Title (en)  
Winch

Title (de)  
Hubwinde

Title (fr)  
Treuil

Publication  
**EP 1247778 A2 20021009 (DE)**

Application  
**EP 02000979 A 20020116**

Priority  
DE 10116342 A 20010402

Abstract (en)  
The lifting winch has a rotatably mounted drum (12) and a drive (16) by which the drum is rotated for winding a cable (11) onto it and off it. A control unit and measurement unit continuously determine the momentary tensile force on the cable. When the tensile force falls below a predetermined residual tensile force the power of the drive is correspondingly reduced by the control unit and adjusted, whereby the tensile force is kept below the residual tensile force by regulation. An Independent claim is included for a procedure for the operation of a lifting winch.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Hubwinde und ein Verfahren zum Betreiben einer Hubwinde, welche eine drehbar gelagerte Trommel (12) zur Aufnahme eines Seiles (11), einen Antrieb (16) für die Trommel, eine Messeinrichtung zur Messung der Seillast sowie eine Steuereinheit zur Steuerung des Antriebes aufweist. Ein besonders effizienter Betrieb der Hubwinde wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, dass die Steuerung die momentane Zugkraft an dem Seil ermittelt, wobei bei Unterschreiten der Zugkraft unter eine Restzugkraft länger als eine definierte Zeitspanne die Leistung des Antriebes durch die Steuereinheit herabsetzbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B66D 1/50**; **B66D 1/08**

IPC 8 full level  
**B66D 1/50** (2006.01); **B66D 1/08** (2006.01); **G01G 19/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B66D 1/08** (2013.01); **B66D 1/50** (2013.01)

Cited by  
EP2443308A4; CN104261291A; DE10356329A1; EP3287588A1; EP3293351A1; IT201600090502A1; US10458192B2; WO2007101519A1; US9162853B2; US9664029B2; US11473375B2; WO2018036713A1; EP2975208A2; DE102014109918A1; EP3228756B2; EP2975208B1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1247778 A2 20021009**; **EP 1247778 A3 20060412**; **EP 1247778 B1 20070328**; AT E358099 T1 20070415; DE 10116342 A1 20021024; DE 10116342 C2 20030227; DE 50209812 D1 20070510; HK 1050351 A1 20030620

DOCDB simple family (application)  
**EP 02000979 A 20020116**; AT 02000979 T 20020116; DE 10116342 A 20010402; DE 50209812 T 20020116; HK 03102500 A 20030408