(12)



(11) **EP 3 714 737 A8**

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 54

(48) Corrigendum ausgegeben am: **04.11.2020 Patentblatt 2020/45**

(43) Veröffentlichungstag: 30.09.2020 Patentblatt 2020/40

(21) Anmeldenummer: 20000129.5

(22) Anmeldetag: 24.03.2020

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(30) Priorität: 26.03.2019 DE 102019107745

(51) Int Cl.: A47C 1/024 (2006.01) A47C 3/026 (2006.01)

- (71) Anmelder: BOCK 1 GmbH & Co. KG 92353 Postbauer-Heng (DE)
- (72) Erfinder: Bock, Hermann 90602 Pyrbaum (DE)
- (74) Vertreter: Schneider, Andreas Oberer Markt 26 92318 Neumarkt i.d.OPf. (DE)

(54) GEHÄUSE FÜR EINE WIPPMECHANIK FÜR EINEN STUHL, INSBESONDERE BÜROSTUHL

(57) Die Erfindung betrifft ein Gehäuse (5) für eine Wippmechanik (4), eine Wippmechanik (4) mit einem solchen Gehäuse (5) sowie einen Stuhl (1), insbesondere Bürostuhl, mit einer solchen Wippmechanik (4). Das Gehäuse (5) für eine Wippmechanik (4) für einen Stuhl (1), insbesondere Bürostuhl, umfaßt eine Aufnahme (6) für

eine Stuhlsäule (3), einen in dem Gehäuse (5) integrierten Sitzträger (8) oder eine Sitzträger-Montagevorrichtung zur Befestigung eines Sitzträgers (8) an dem Gehäuse (5), und eine Rückenlehnenträger-Montagevorrichtung (12, 15) zur Befestigung eines Rückenlehnenträgers (18) an dem Gehäuse (5).

