

Title (en)
FRAME POSITIONING DEVICE AND FRAME POSITIONING METHOD

Title (de)
ZARGENPOSITIONIERVORRICHTUNG UND ZARGENPOSITIONIERVERFAHREN

Title (fr)
DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT D'ENCADREMENT ET PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT D'ENCADREMENT

Publication
EP 4144936 A1 20230308 (DE)

Application
EP 21000285 A 20211007

Priority
DE 202021002855 U 20210902

Abstract (de)
16. Die Erfindung betrifft eine Zargenpositioniervorrichtung (40) zum Transport, zur Montage und zum Einbau einer Zarge (10). Die Vorrichtung (40) zeichnet sich dadurch aus, dass die Vorrichtung (40) eine Positionierplatte (41) mit einer Höhe (42) und einer Breite (44) sowie einer Plattendicke (45) aufweist, wobei die Positionierplatte (41) eine erste Seitenbegrenzung (46) und eine zweite Seitenbegrenzung (48) aufweist, wobei die erste Seitenbegrenzung (46) und die zweite Seitenbegrenzung (48) gegenüberliegend angeordnet sind, wobei im Bereich der ersten Seitenbegrenzung (46) mindestens ein erstes Verbindungsmittel (49) angeordnet ist und im Bereich der zweiten Seitenbegrenzung (48) mindestens ein zweites Verbindungsmittel (51) angeordnet ist.

IPC 8 full level
E04F 21/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 21/0015 (2013.01)

Citation (search report)

- [X1] DE 3422414 A1 19851219 - FAHJEN WERNER
- [XY1] FR 1056602 A 19540301
- [Y] DE 29822526 U1 20000420 - MUELLER GEORG [DE]

Citation (examination)

- US 6233901 B1 20010522 - KURFEES JOHN R [US]
- DE 8014314 U1 19801002
- DE 102017119445 A1 20190228 - HOFINGER MATTHIAS [DE]
- EP 0918127 A1 19990526 - SCHREINEREI PLUESS [CH]

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
DE 202021002855 U1 20211004; EP 4144936 A1 20230308

DOCDB simple family (application)
DE 202021002855 U 20210902; EP 21000285 A 20211007