

**OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII
ȘI MĂRCI BUCUREȘTI ROMÂNIA**

**CERERI DE ÎNREGISTRARE A
DESENELOR ȘI MODELELOR**

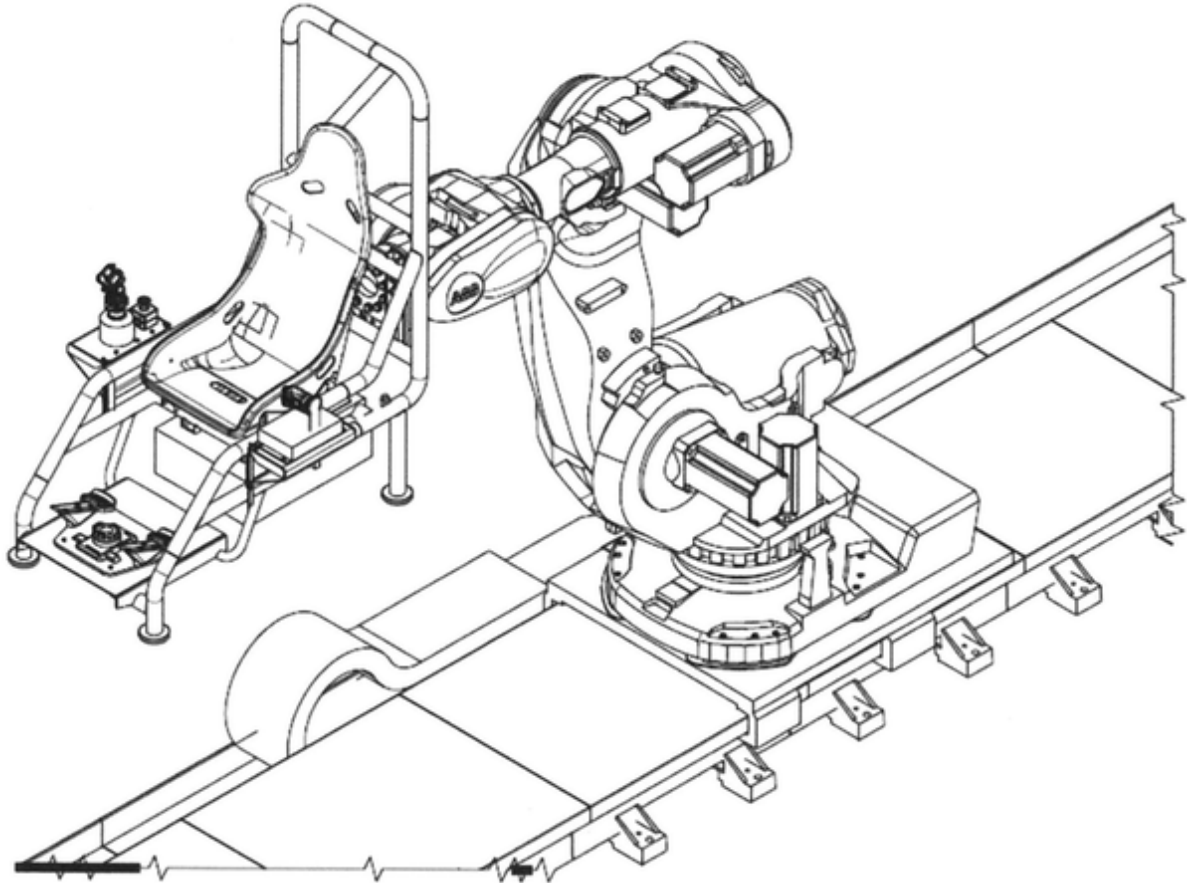
PUBLICATE ÎN

DATA DE 27/01/2023

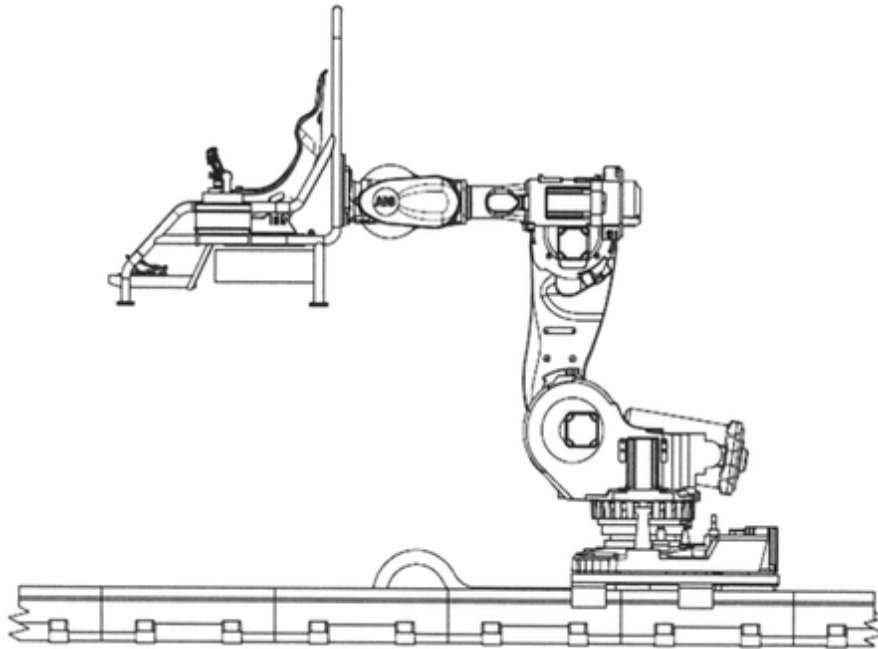
CLASA 12 - MIJLOACE DE TRANSPORT ȘI DE RIDICAT

(21) **f 2022 0195**; (22) 16/12/2022; (43) 27/01/2023; (71) **INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE AEROSPAȚIALĂ " ELIE CARAFOLI " - INCAS**, B-DUL IULIU MANIU NR. 220, SECTOR 6, BUCUREȘTI, 061099, ROMANIA; (72) ALINA IOANA CHIRA, STR. 1 MAI NR. 29, CLUJ NAPOCA, 400051, CLUJ, ROMANIA; MUNTEANU CAMELIA ELENA, INTR. BRÂNDUȘELOR NR. 118B, SNAGOV, 077165, ILFOV, ROMANIA; CĂTĂLIN SEVER MOISOIU, SOS. BUCUREȘTI-TÂRGOVIȘTE NR. 14A, AP. P, SECTOR 1, BUCUREȘTI, 013504, ROMANIA; CĂTĂLIN IORDACHE, STR. ION MINULESCU POET NR. 49A, AP. 17, SECTOR 3, BUCUREȘTI, 031215, ROMANIA; RĂZVAN IONUȚ BĂLAȘA, STR. AMURGULUI NR. 29 I BIS, POPEȘTI LEORDENI, 077160, ILFOV, ROMANIA; MĂRIAN CIPRIAN BÎLU, STR.GHIRLANDEI NR. 36, SECTOR 6, BUCUREȘTI, 062245, ROMANIA; (54) **ROFSIM - SISTEM DE SIMULARE DINAMICĂ PENTRU APLICAȚII DE TIP PILOT-IN-THE-LOOP**; (28) 1; (51) 12-07;

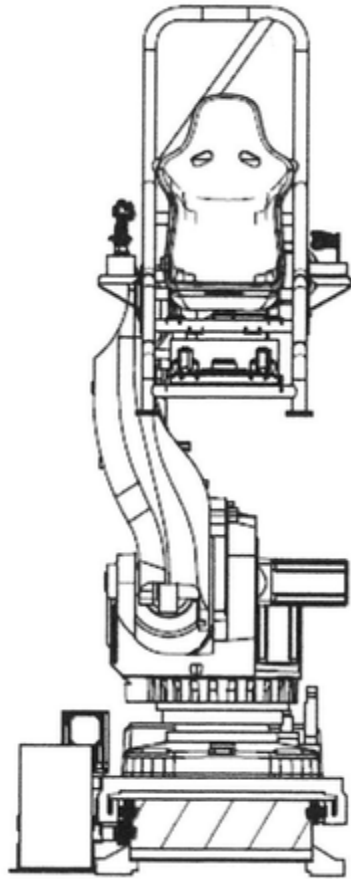
(57) **model 1** - Sistemul RoFSim de simulator cu mișcare oferă pilotului indicii senzoriali necesari ce reproduc realitatea și efectul de suprasarcină. Întreg sistemul constă într-un braț robotic manipulator cu șase axe independente la extremitatea căruia este montată o cabină. Structura cabinei este alcătuită din profile din oțel cu secțiune circulară, sudate. Cabina conține scaunul pilotului, centuri de siguranță, manșă, maneta de gaze, palonier, computer pentru mediul de simulare, casca Virtula Reality și buton de panică



(21) f 2022 0195-1.1



(21) f 2022 0195-1.2



(21) f 2022 0195-1.3
