

Service manual

Manual de service



- Avertismente și avertismente ..... 1
- Descrierea dispozitivului ..... 2
- Specificații tehnice..... 3
- Instrucțiuni de instalare ..... 4
- Întreținere ..... 5
- Depozitul lui ..... 6
- Depanare ..... 7
- Defecțiuni ..... 8
- Simptome ..... 14
- Diagrama bloc .....15

- Specificație tehnică .....3 Descrierea dispozitivului.....2
- Avertismente și precauții.....1
- Instrucțiuni de instalare.....4
- Întreținere.....5
- Depozitare .....6
- Depanare .....7
- 8...Eșec..... 14
- Simboluri.....
- 15Diagrama bloc.....

**Avertismente și avertismente:**

• **Avertismente**Menționat în acest ghid este pentru a identifica posibilele pericole în aplicații sau condiții la care, dacă nu sunt utilizate corespunzător, conduc Moarte, rănire sau alte pericole posibile.

• **Avertismente**Menționat în acest ghid este pentru a identifica posibilele pericole în aplicații sau condiții care pot apărea dacă nu sunt utilizate corespunzător Acesta va deteriora dispozitivul și va face ca acesta să nu mai funcționeze.

**AVERTISMENTĂRI ȘI PRECAUȚII:**

date în acest manual identifică posibilele pericole în proceduri sau **Avertismente**• condiții care, dacă nu sunt respectate corect, ar putea duce la deces, vătămare sau alte reacții adverse grave.

date în acest manual identifică posibilele pericole în proceduri sau **Atenționări**• condiții care, dacă nu sunt respectate corect, ar putea duce la deteriorarea echipamentului sau eșec.

## Descriere

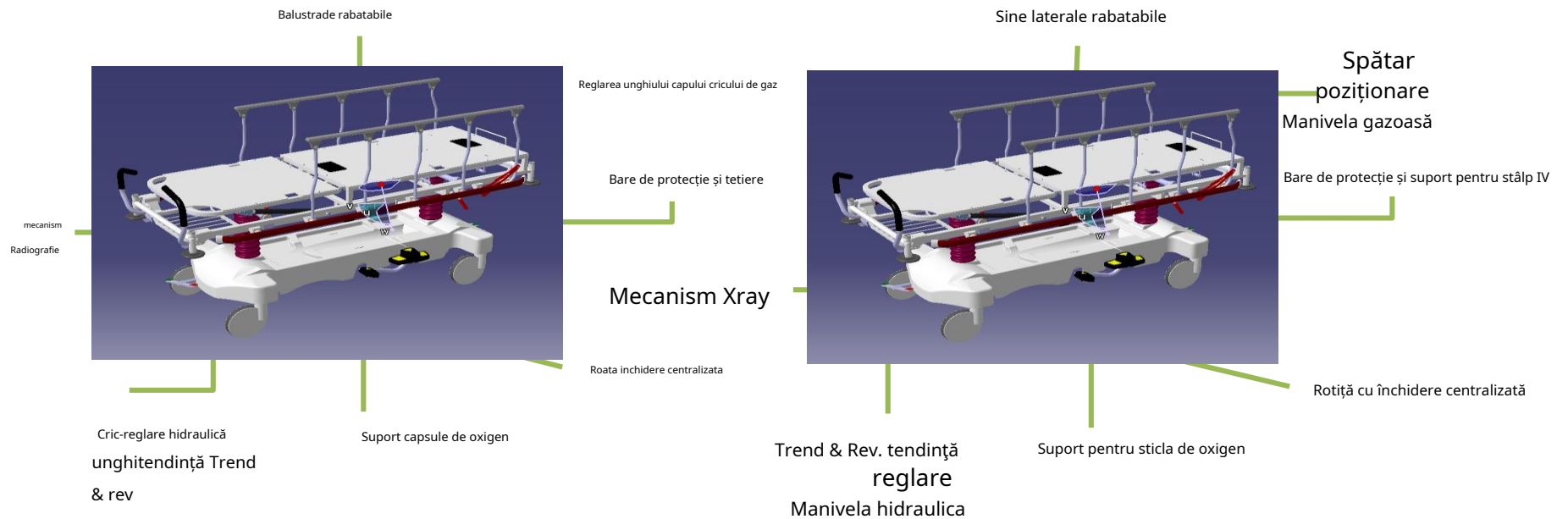
paturileCa targă de urgență pentru traumatisme, targă de transport și targă de departament pentru spitale și centre medicale, departament de îngrijire adulți, design și Stra 4243 se face

targăEste rev.trend, trend, spatar, hi, low, ca targă de urgenta si pentru transportul rapid si sigur al pacientului cu posibilitatea de a regla pozitia Stra4243

## Descrierea designului

GROUP stra4243as brancardiere de urgență, transfer și sală sunt un asistent pentru Diagnosticul și tratarea bolilor utilizate în spitale, centre de îngrijire și îngrijire a adulților. Stra 4243 este o targă de urgență cu capacitatea de a regla spătarul, tendința și turația.

tendință



Blat din două piese, un întrerupător

- Are capacitatea de a schimba înălțimea După Trend/ Rev.Trend

Cric hidraulic

- Are șine laterale partea pârghiei

Reglarea unghiului spătarului prin cric de gaz

- Capacitatea de a spala si dezinfecta
- Are patru roți de blocare centrală și direcție
- Are loc pentru un baton de ser in cele patru culturi ale targii
- Cu bare de protecție din plastic în cele patru colțuri ale targii
- Are șine laterale amortizoare
- Are un suport rezervor de oxigen pe capacul de bază
- Are o saltea înlocuibilă

- Capacitate de radiografie pentru întregul corp
- Suport casetă cu raze X pentru spătar
- Are talpă hpl

Dimensiuni

- Dimensiuni generale targa: 2000x754x980mm

Dimensiunile locatiei: 1870x640

- Schimbarea înălțimii: 660-980mm

de unghiuri: spătar 0-90

Altitudinea cea mai mare și cea mai joasă: 66-98 cm Sistem

de blocare centrală a roților de tip sarcină maximă de 200

mm 250 Kg

- Platforma saltelei este cu două secțiuni, o fisură.

- Ajustarea tendinței înalte-scăzute / inversă a tendinței este posibilă prin

cric hidraulic

- Balustrade rabatabile.

- Reglarea spătarului prin arc cu gaz.

- Saltea lavabila si dezinfectabila.

- Patru roțile cu frane centrale/directionale

- Cu suport IV în patru colțuri ale patului.

- Cu bare de protecție în patru colțuri ale patului.

- Cu apărătoare de protecție pentru șine laterale.

- Suport butelie de oxigen pe capacul patului.

- Saltea detasabila

Suport casetă cu raze X pentru

spătar Capacitate radiografică

- Are brant hpl

Dimensiuni și informații de bază:

- Platforma saltea: 187x64cm

Total: 2000x754x980 (mm)

Unghiul spătarului: 0-90

Hi-lo: 66-98 cm

- Roti: frane centrale/directionale cu diametrul de 200 mm

- Max. Sarcina: 250 Kg

## Instalare

brancardiere Produs și asamblat în firma Sina, stra4243  
complet asamblat (Este furnizat clientului (complet asamblat)).

## Instrucțiuni de instalare

Instalarea stra4243  
seriile de brancardiere sunt realizate de operatorii Sina Hamd Aria.  
Aceste paturi sunt livrate utilizatorilor și clienților complet asamblate.

Orice tip de service sau reparație, cu excepția următoarelor, trebuie efectuate de o persoană Sina Hamad Aria calificată și instruită. Reciclarea produsului și a ingredientelor acestuia trebuie verificată de reglementările locale.

Verificați patul pentru orice defecte. Asigurați-vă că toate piulițele și șuruburile și orice alte elemente de fixare sunt strânse și nedeteriorate.

Orice activitate de service sau reparație, cu excepția următoarelor, trebuie să fie numai efectuat de o persoană calificată și instruită, aprobată de Sina Hamd Aria. Recuperarea produsului și a componentelor sale trebuie reclamate de reglementările locale. Verificați ca patul să nu aibă defecte. Asigurați-vă că toate piulițele și șuruburile sau alte șuruburi sunt fixate și nu lipsesc.

Controale periodice

rând	Tipul de control	Perioada de timp	Cum să controlezi
1	Identificare	Înainte de utilizare	De mai multe ori deschideți și închideți ideile pentru a vă asigura că funcționează corect.
2	hidraulice și gazos	Anual	Verificați mufa. În acest caz, sarcina trebuie redusă în înălțime și unghi.
3	ciclu și frane de roata	Anual	Întoarceți roțile Puneți modul frână și aplicați presiune pe pat. În aceasta Nu ar trebui Patul ar trebui să se miște de la locul lui.. de a fi pur și nu Existenta furie. De asemenea, asigurați-vă că în partea laterală a roții.
4	Saltea Regi	Înainte de utilizare	Toate piesele Verificați aspectul saltelei. Și obțineți din absența Ruptura de încălzire.
5	Întreținere castă	Înainte de utilizare	De mai multe ori închideți-l și verificați mișcarea liniară de-a lungul trunchiului, și de performanță Asigurați-vă că arcul și îmbinările

Controale periodice

rol	Manera de Cont	riodeP	I Pași Contra	ON
o fi al ori t	Deschideți și închideți șinele laterale Corect. ratiion co sigur de balamalele și cricurile sale	anual	Sina laterală	1
ar trebui	Caz tu s Glume sub Barqardadh În asta d unghi. nu trebuie să reducă înălțimea	de obicei	draulică Jacks, hy și gaz	2
e patul	redirecționa. Patul nu trebuie să ovem Folosiți frâna și furca roților	de obicei	și Rotile Frâne	3
ok sigur tress. M	Verificați întreaga parte a ma Salteaaua nu este rupta.	onthm- 6	sSaltele	4
e liniară d verifica th	mișcarea de-a lungul patului și asigurați-vă că g și e sprin Deschideți și închideți de mai multe ori an performanța articulațiilor.	onthm- 6	radiografie SmMechani	5

**depozitul lui**

În timpul transportului, evitați orice impact și lăsați patul de la înălțime în timpul încărcării și descărcării separat. Pentru o protecție maximă, ambalați dispozitivul în același ambalaj original din fabrică. Echipamentul trebuie depozitat într-un loc curat, uscat și ventilat. Următoarele restricții se aplică situațiilor în care utilizați dispozitivul sau doriți să îl stocați pentru o perioadă lungă de timp:

temperatură	10 până la 40 de grade Celsius, 30%
Umiditatea relativă	până la 75%
presiunea aerului	104 kpa până la 70 kpa

**Depozitare**

Evitați șocurile în timpul transportului patului. Nu-l scăpați la descărcare.. Pentru a proteja patul în cel mai bun mod, împachetați-l ca ambalajul original. Echipamentul trebuie depozitat într-o zonă curată, uscată și ventilată.

Următoarele limite se aplică condițiilor de funcționare sau perioadelor mai lungi de depozitare:

°C până la 40°de la 10	Temperatura ambiantă
75% - 30%	Umiditatea relativă
70 kPa - 104 kPa	Presiunea aerului

Tabelul de mai jos prezintă câteva verificări simple și acțiuni corective.

Dacă problema nu este rezolvată, contactați reprezentantul serviciului post-vânzare al companiei.

Următorul tabel sugerează câteva verificări simple și acțiuni corective.

Dacă aceste acțiuni nu reușesc să rezolve problema, consultați un reprezentant post-vânzare.

defect	motive	remediați defectul
Patul nu sta pe loc	Frâna nu este închisă Defecțiune a frânei roții	Închideți frâna roții, Înlocuiți roata
Cricul de gaz nu se mișcă	Scurgere de gaz	Înlocuire jack
Nicio mișcare a cricului hidraulic	scurgere de ulei	Înlocuiți cricul
Partea pliabilă nu coboară	Defecțiunea îmbinării din plastic	Înlocuirea articulațiilor din plastic

DEBUGARE	MOTIV	DEFECTAREA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Folosiți frânele de roțile</li> <li>Înlocuiți roțile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>frânele nu funcționează</li> <li>frânele sunt libere</li> </ul>	Patul nu este fix în locul ei.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți manivela</li> </ul>	Scurgere de gaz	Cric de gaz nemișcat
<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți manivela</li> </ul>	Scurgeri de ulei	Nemișcată cric hidraulic
Imbinare din plastic Înlocuire	Deteriorarea articulațiilor din plastic	Șinele laterale pliabile fac nu funcționeaza



Posibilitatea de a provoca următoarele defecte în targă: Există Stra4243

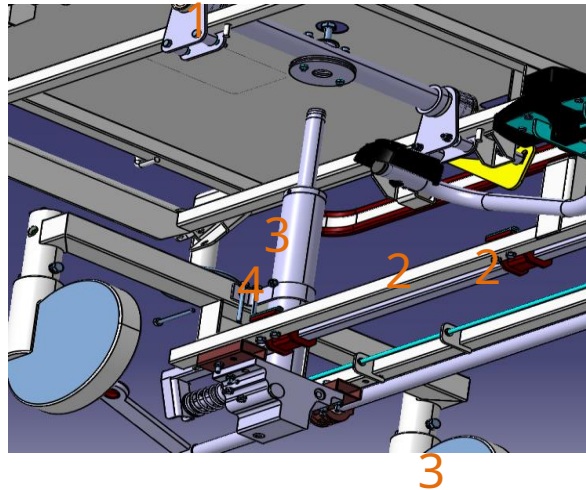
- 1) Defecțiunea cricului hidraulic
- 2) Deteriorări ale roților
- 3) Saltea ruptă
- 4) Scăparea barei de protecție
- 5) defectarea balustradei
- 6) Defecțiune a cricului de gaz
- 7) Nedeplasarea mecanismului de radiografie
- 8) Cadrul superior al mecanismului nu coboară

**:Următoarele daune pot apărea la targi Stra4243**

- 1) Defecțiune a cricului hidraulic
- 2) deteriorarea roții
- 3) Saltea ruptă
- 4) Coborârea înapoi și bara de protecție lipsă
- 5) Deteriorarea șinei laterale )
- Defecțiunea arcurilor cu gaz6
- 7) Nu mutați mecanismul de radiografie
- 8) Nu coborâți cadrul mecanismului

1) Defecțiunea cricurilor hidraulice

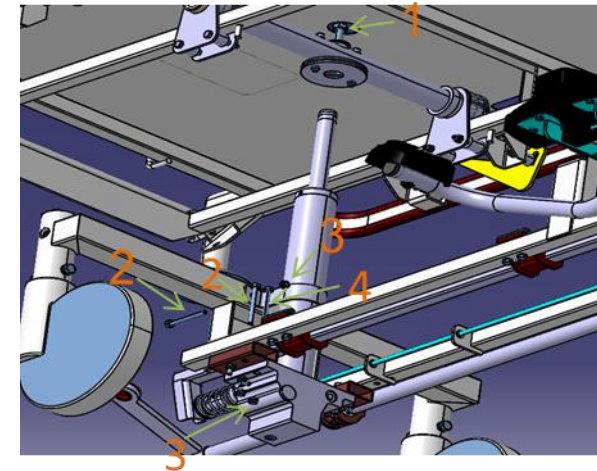
Pentru înlocuire, prima parte nr1 (șurubdeschis și apoi) M10x25 Parteseparați de partea de bază și apoi piesele în ordine (bobină) A Nu4.3.2 (șurubdeschis (M6X șurub de pâslă 50M piuliță 6M6X60). Și apoi înlocuim cricul.



Defecțiune cric hidraulic1

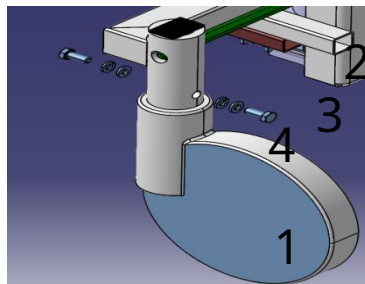
îndepărat și piese 2.3.4 Număr (M6X60 șurub piuliță M6 pâslă-șurub M6X50) deschis și apoi Pentru a schimba prima parte 1 (șurub M10x25) și apoi deschideți A (cadru) de la bază

și înlocuim pe J



2) Deteriorări ale roților

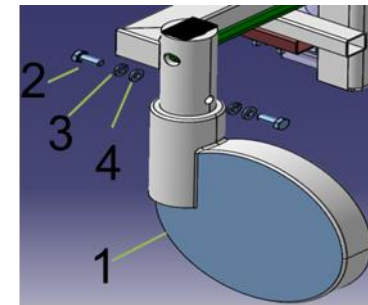
Pentru asamblarea roții, prima parte nr1 (roata) de la teava de baza Targa trecuta, piese nr2 (șurubși număr) M8x203 (Săibă cu arcși numărul) M84 (Mașină de spălat patDupă traversare (M8). Închidem strâns roata.



2) DETERMINAREA ROLELOR2

M8x20) și nr. 3 (Șaibă arc M8) și (4) (Șaibă plată M8) după trecerea prin Ansamblul roții 1 bucată ampatamentul tragii tubului prin, bucată cu 2 (șurub

roata spartă se închide bine.



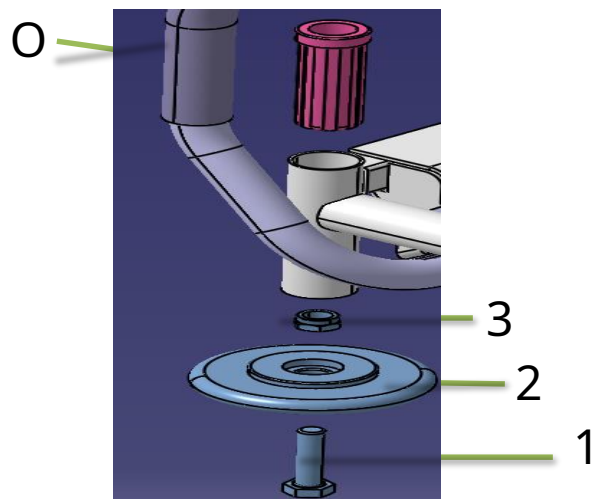
3) Saltea ruptă

Salteaua targă este formată dintr-o singură bucată și poate fi separată:

Când salteaua este ruptă, scoatem salteaua deteriorată și înlocuim salteaua anterioară cu una sănătoasă.

4) Scăparea barei de protecție

În primul rând, piesa de plastic scos și apoi piesa numărul A1 (șurub din partea de jos a numărului piesei) M122 (atacant) respingere Facem, partea nr3 (piuliță) din partea de sus în interiorul tubului. Treceți șurubul și asamblăm ansamblul rezultat în locul său. Aveți grijă să nu strângeți prea mult șurubul pentru a permite amortizorului să se rotească pe loc.



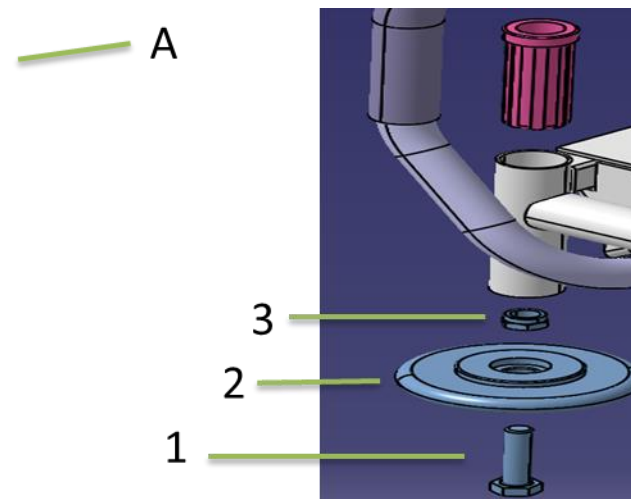
3) RUPA IN SALTEA

Targa pentru saltea include o piesă detașabilă este:

În momentul rupturii saltelei, salteaua se îndepărtează deteriorată și sănătoasă saltea pentru a înlocui vechea noastră saltea.

4) LIPSĂ BARĂ DE BASTĂ

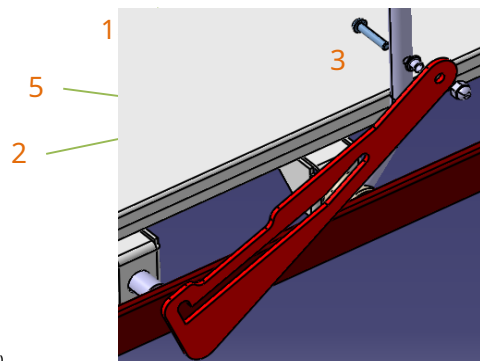
Treceți șurubul M12 sub bara de protecție și piulița peste el. prima bucată de plastic A a ieșit. Introduceți a doua piuliță în tubul de sub targă. Fixați setul la locul său. do nu strâns ferm, astfel încât bara de protecție se poate roti în ea.



5) deteriorarea părților laterale

Căderea șurubului cot) a

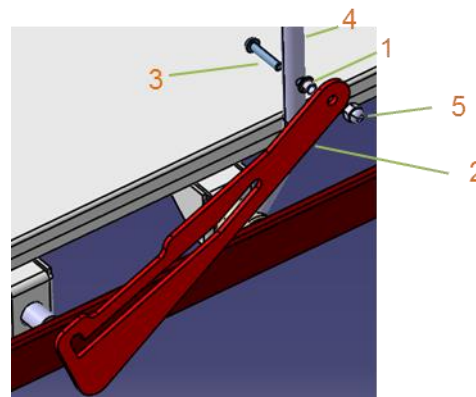
Pentru asamblare prima parte Nu1 (tufa) conform figurii de mai jos Partea interioară nr2 (pârghia de ghidare) și apoi treceți numărul piesei 3 (șurubul cu cap hexagonal) prin piesele 1, 4 și 2 și piulița capului Închidem un capac.4



## 5) Daune șine laterale

### a) luați șurubul

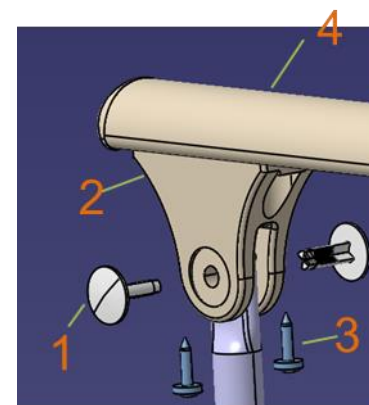
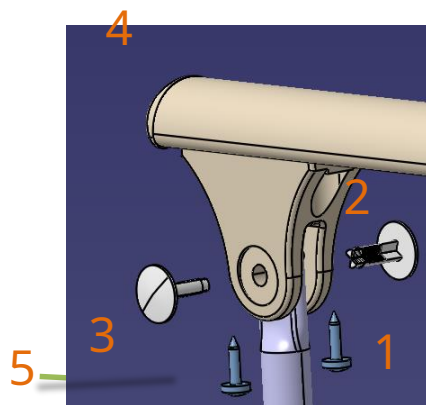
Pentru a asambla piesa (1) (Bușcă) așa cum se arată mai jos în partea 2 (direcție cu pârghie), apoi Partea 3 (șurub) în partea 4, 1 și 2 de la feronerie prin capac pentru a se închide.



### b) Ruperea rosturilor în bufet rabatabil

apoi închideți piesa de fixare (3) (înșurubați distribuitorul de lentile) prin orificiul piesei 2 (plastic) Două piese numărul 1 (pin plastic) ale piesei 2 (balamaua din plastic) și 5 (tub) introduse

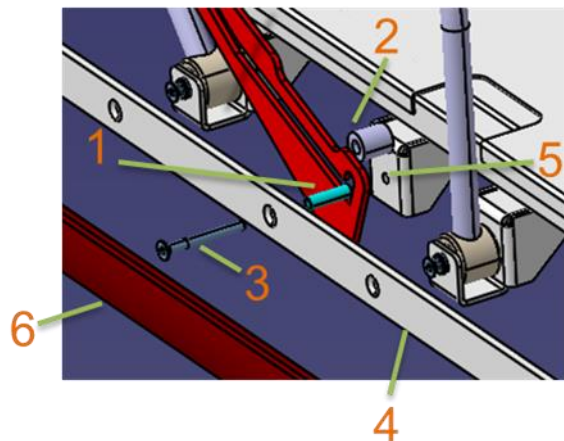
balama și piese transversale



Deteriorarea tubului de alamă al manetei de direcție c

Pentru montaj, prima parte nr1 (teava de alamă) din Nu2 (bucșă metalică) și piesa numărul 7 (pârghie de ghidare metalică) au trecut și apoi partea nr3) Șurub cu cap de trezorerie din orificiul piesei (M6x60).4 (cură Gardă (importat la piesa nr1) închidem 5 și apoi piesa numărul 6 Pe piesa Instalăm 4

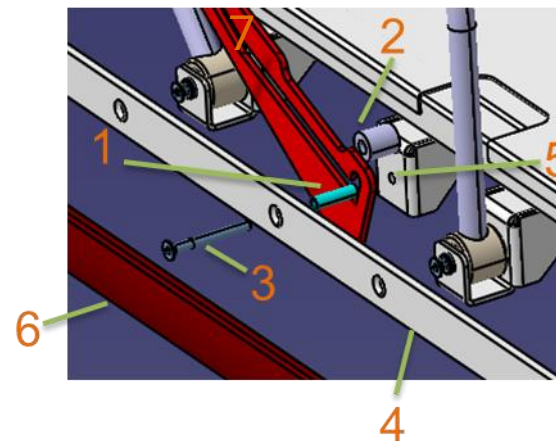
În interiorul piesei



c) Deteriorarea butonului metallic

gaura secțiunea 4 (Aparatul centurii) intra pentru a închide piesa după piesa (5) (6) în partea 4 plumb metalic și apoi trecut prin piesa (3) (o comoară de suruburi M6x60) Pentru asamblarea piesei (1) (Conductă de alamă) din piesa (2) (Buc metalic) și 7 (pârghie

instalat pe el.



**:) Nu mutați mecanismul de radiografie 7**

**Mecanismul lamei bucșă polimerică pe șine face ca mecanismul de radiografie să nu se miște pe șinele, prin urmare șinele și căptușelile din poliamidă lubrifică mecanismul.**

**8) Nu coborâți cadrul mecanismului:**

**Defectarea arcului face ca cadrul mecanismului să nu fie coborât, caz în care arcul schimbă mecanismul.**

7) Nedepășirea mecanismului de radiografie:

Frecarea bucșei de poliamidă a mecanismului pe șină face ca mecanismul de radiografie să nu se miște pe șină, așa că ungem șina și bucșa de poliamidă a mecanismului.

8) Cadrul superior al mecanismului nu coboară:

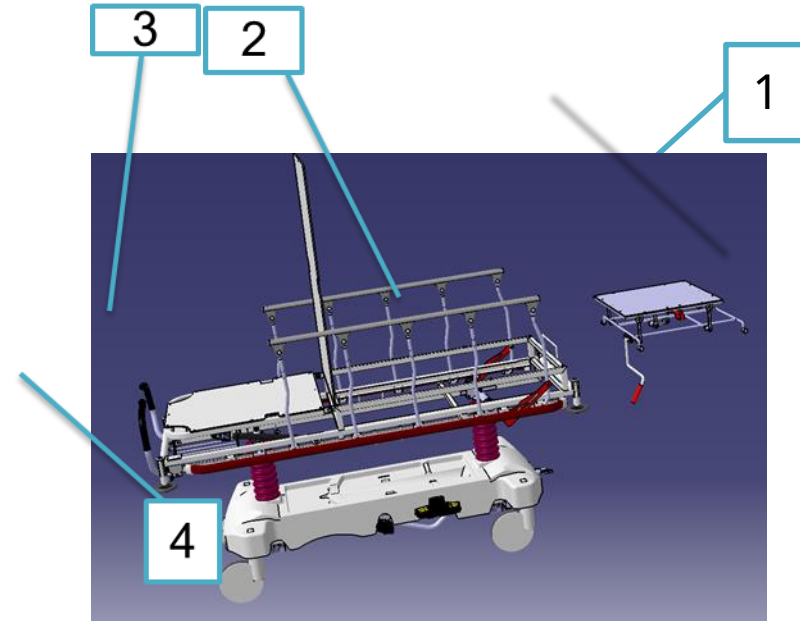
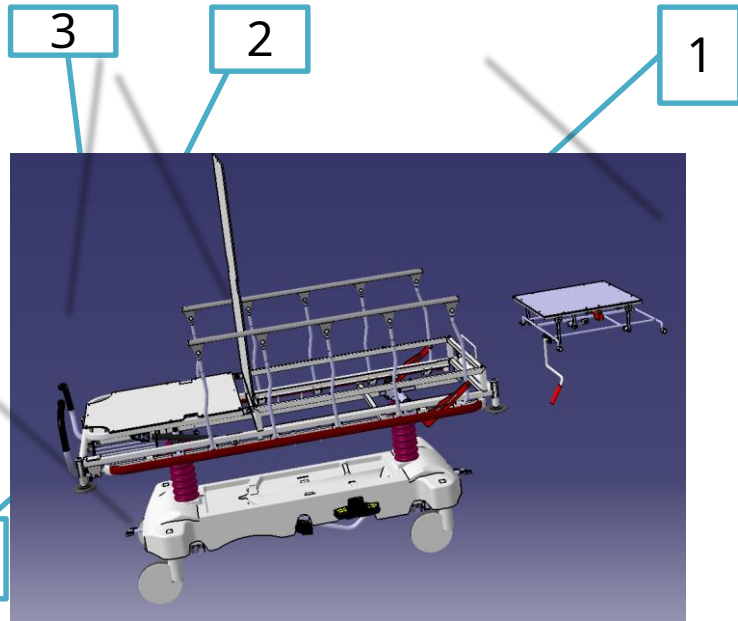
Defectarea arcului face ca cadrul superior al mecanismului să nu coboare, în acest caz vom înlocui arcul mecanismului.

9) Cum se deschide mecanismul pentru reparare și dezasblare, după cum urmează

Pentru a deschide mecanismul, deschidem mai întâi niturile capacului bobinei numărul 1, apoi scoatem partea superioară. Apoi, pentru a deschide partea superioară numărul 2, deschidem mecanismul niturilor superioare și șuruburilor indicatoare. că partea superioară a mecanismului este separată și indicatorul numărul 3 este separat. Pentru a scoate mecanismul din bobină, deschidem șuruburile mânerului numărul 4 ale mecanismului și scoatem mânerul și punem mecanismul la capătul șinelor pe bobină, care este deschis deasupra șinei. Tragem mecanismul în sus și îl separăm de bobină.

9) Cum se deschide mecanismul pentru reparare, după cum urmează

Pentru a deschide mecanismul, deschideți mai întâi șinele din figura 1 și apoi scoateți bobina.  
 Apoi, pentru a deschide Procedura 2, deschideți mecanismul șinelor și șuruburile.  
 Care separă procedura și separă numărul 3.  
 Care este de a aduce mecanismul Deschideți mecanismul prin butoanele butoanelor  
 pe mânerul nr. 4 și separați mânerul și plasați mecanismul în interior  
 Capetele șinelor le punem pe guler, în partea care se află deasupra șinelor. Mecanism  
 Îl ridicăm și îl scoatem din bobină.





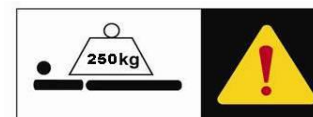
Număr de serie, adresa producătorului și reprezentantului european, confirmareAn fabricatie, marcaj CE

Număr de serie, producător, sigla companiei și data fabricației



Greutatea maxima suportata de pat este de 250 kg

Max. sarcină de lucru sigură pentru patul are 250 kg



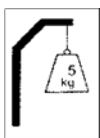
Reglarea unghiului capului

Poziționarea spătarului ajustare



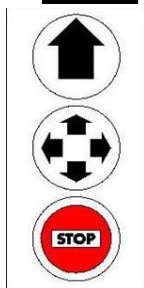
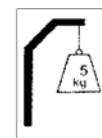
ارجاع به مدارک همراه

Follow operating instruction

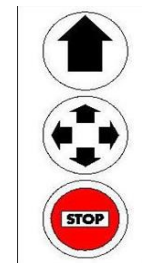


Maximum safe load on pole is 5 kg

حداکثر وزن قابل تحمل توسط میله سرم



جبرنهای قفل مرکزی



Central locking system

Diagrama bloc relevantă și lista pieselor folosite

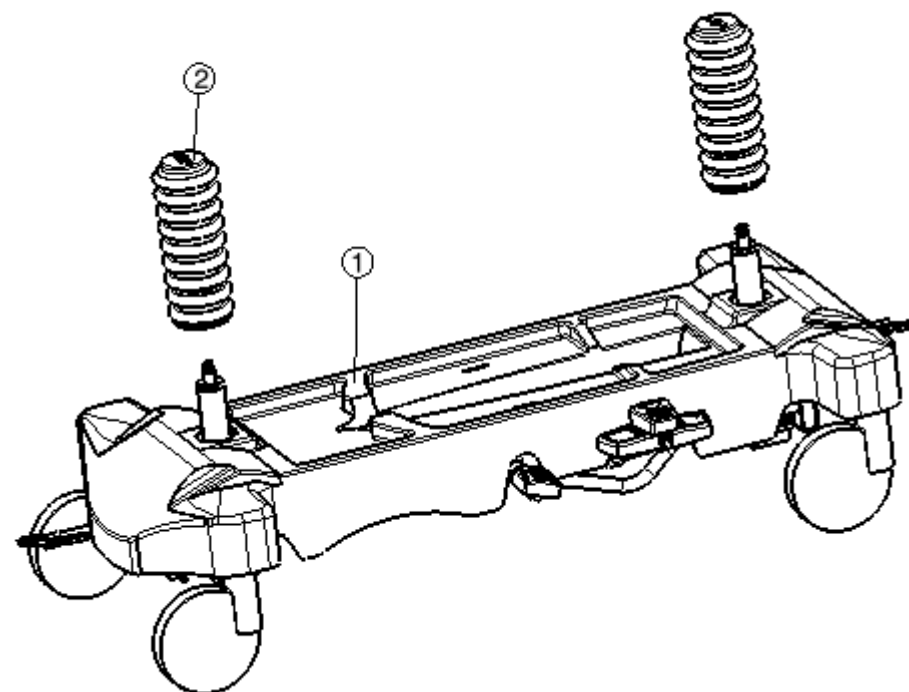
Lista de piese și diagrama bloc

Nr.	WR.O
9005010133	1
2648000006	2
2647000003	3
INDEX de piese	4

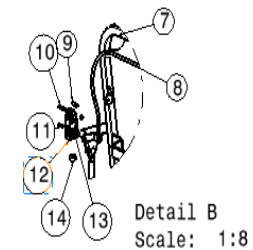
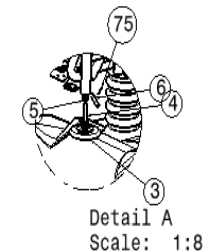
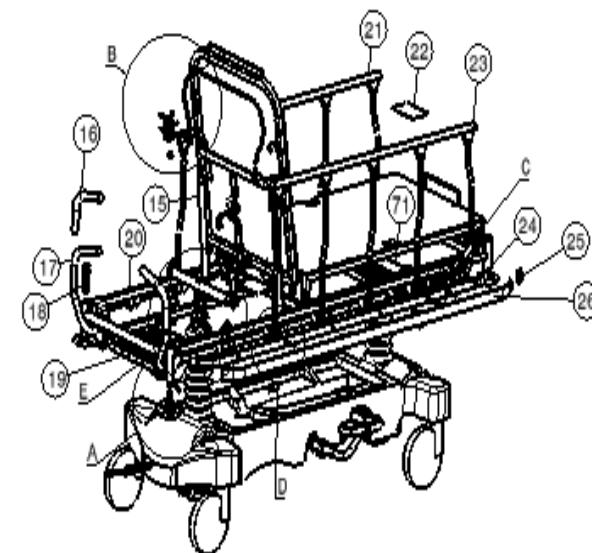
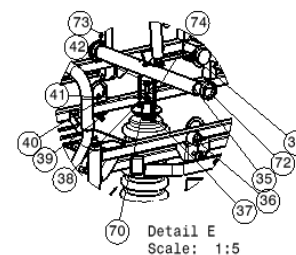
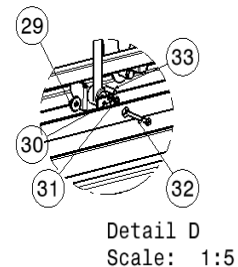
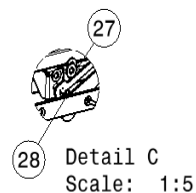
Nr.	WR.O
9005010133	1
2648000006	2
2647000003	3
INDEX de piese	4



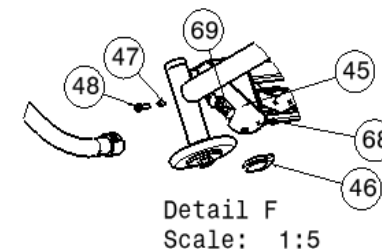
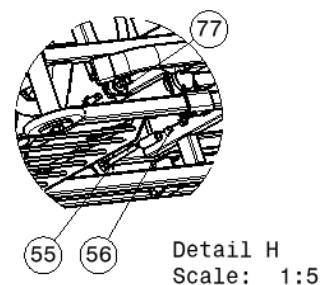
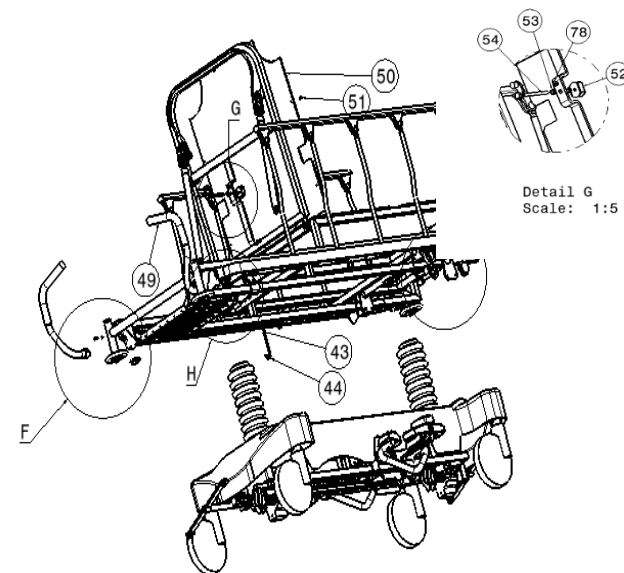
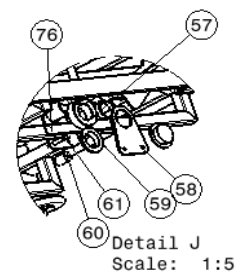
Row	Standard specification	QTY	code
1	Base for S4243	1.00	2611000002
2	Base Acardeoni	2.00	1505002252
3	Rubber bumper	4.00	1500000262
4	Screw	4.00	1101000025
5	NUT	4.00	1108000004
6	pin	2.00	1505002834
7	Back rest for exray stra	1.00	2645000007
8	Accessories jack set for exray stra	1.00	2646000000
9	Brass Bush	2.00	2600000217
	Brass pipe	0.03	1001000117
10	Screw	2.00	1102000358
11	pin	2.00	1129000033
12	Accessories jack	2.00	1505002889
13	Leading serrated washers	2.00	1110000122
14	Plastic bush	2.00	1500000701
15	Gas springs	2.00	1505002175
16	pipe cover	2.00	1505007708
17	R.Metal Handles Set	1.00	2610010008
18	IV Pole Plastic	4.00	1500000240
19	Instead file set	1.00	2618000003
20	bed STRA4243	1.00	2644000004
21	Right side	1.00	2647000003
23	Lefte side	1.00	2648000006
24	Flat	2.00	2600000471
	Flat bar	1.76	1003000068



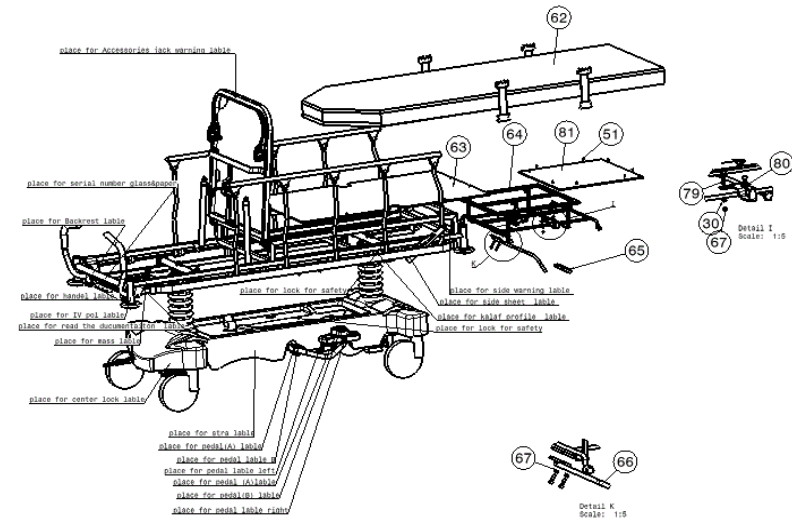
25	Plastic caps	4.00	1505001853
26	Side gard cap	2.00	2600000482
	Side gard cap	1.85	1505001842
27	Plastic washer	6.00	1500000152
28	round	2.00	2600000305
	Round Bar	0.04	1004000050
29	washer	12.00	1104000057
30	washer	14.00	1104000200
31	Washer	16.00	1105000005
32	Screw	14.00	1113000208
33	Brass Bush	16.00	2600000141
	Brass pipe	0.03	1001000117
34	Polyamide	4.00	2600000240
	Polyamid bar	0.02	1007000176
35	(Intermediate axle set (H	1.00	2616000007
36	prat plastic side	2.00	1505001787
37	rivet nut	12.00	1124000037
38	sheet	4.00	2600000129
	Sheet	0.01	1006000078
39	Screw	4.00	1102000006
40	sheet	2.00	2600000118
	sheet	0.01	1006000090
41	Washer	4.00	1104000013
42	Screw	4.00	1101000014
43	nut	4.00	1103000009
44	round	4.00	3300000153
45	Handle lock sets	2.00	2617000000
46	knob	2.00	1505002197
47	Brass Bush	2.00	2600000185
	Brass pipe	0.01	1001000117



48	Screw	4.00	1102000040
49	L. Metal Handles Set	1.00	2612010004
50	The procedure hpl backrest Trolleys xra	1.00	1507002496
51	Parch	30.00	1505001699
52	backrest xray caset holder	1.00	2650000003
53	NUT	4.00	1108000026
54	handle backrest xray caset holder	1.00	2651000006
55	Screw	2.00	1101000157
56	Brass Bush	2.00	2600000206
	Brass pipe	0.01	1001000325
57	Polyamide	2.00	2600000228
	Polyamid bar	0.02	1007000176
58	sheet	4.00	2600000097
	sheet	0.01	1006000090
59	Polyamide	2.00	2600000251
	Polyamid bar	0.01	1007000176
60	Polyamide Bush	4.00	2600000327
	Polyamid bar	0.03	1007000198
61	Screw	8.00	1101000344
62	Bed mattress STRA4243	1.00	2653000002
63	The procedure hpl Trunk Trolleys xray	1.00	1507002507
64	Mechanism set	1.00	2643000001
65	handel jac	1.00	1505001480
66	Mechanism handles collection	1.00	2643060005
67	NUT	28.00	1108000048
68	SCREW	4.00	1111000136
69	damper	2.00	1505000476
70	spring washer 10	2.00	1105000038
71	(Intermediate axle set(F	1.00	2615000004
72	pipe	4.00	2600000152
	pipe	0.01	1001000260



73	screw	4.00	1109000018
74	Screw	4.00	1101000333
75	Cotter pin	2.00	1125000041
76	stra kalaf profile lable	4.00	1505004050
77	NUT	2.00	1108000015
78	rivet nut	1.00	1124000015
79	screw	2.00	1102000105
80	pointer Sheet	1.00 0.01	2600000570 1006000078
81	The procedure hpl Mechanism	1.00	1507002719
82	read the documentation lable	1.00	1505000894
83	Rope	22.00	1500001012
84	drop glue	3.00	1012000121
85	Marked Bubble wrap	5.00	1500001001
86	Central lock label	2.00	1500002224
87	Packaging Nylon	2.00	1500001023
88	Glass SN	1.00	1500001089
89	Paper SN	2.00	1500001090
90	knob lable	2.00	1505003903
91	side sheet lable	2.00	1505003914
92	Plastic pedal left lable	2.00	1505003925
93	Pedal jack Plastic lable(A)	1.00	1505003826
94	(Plastic Pedal lable(A)	1.00	1505003837
95	Plastic pedal right lable	2.00	1505003848
96	P.V.C adhesive	0.20	1012000132
97	Safety belt	1.00	1505004049
98	lable Plastic Pedal (B)	1.00	1505004061
99	lable Pedal jack Plastic (B)	1.00	1505004094
100	head jack lable	1.00	1500001100
101	stra base cover lable	2.00	1505003882



102	accessories warning lable	1.00	1505004413
103	side warning lable	2.00	1505002229
104	Safety belt oxygen	1.00	1505004687
105	QC Label	1.00	1500001188
106	Max.Loud label-250kg	1.00	1500002155
107	IV pol label	1.00	1505000915
108	Threadlocker	0.25	1500002133
109	paint	0.01	1500000954
110	paint	0.30	1500002895