

Service manual

Manual de service



•	Avertismente și avertismente .....	1
•	Descrierea dispozitivului .....	2
•	Specificații tehnice.....	3
•	<b>Instrucțiuni de instalare .....</b>	<b>4</b>
•	<b>Întreținere .....</b>	<b>5</b>
•	Depozitul lui .....	6
•	<b>Depanare .....</b>	<b>7</b>
•	Instalare și unelte speciale .....	8
•	<b>Simptome .....</b>	<b>9</b>
•	Diagrama bloc .....	10
•	Lista de piese .....	11
•	☒ Lista subiectelor.....	12 ☒

#### Avertismente și avertismente:

• **Avertismente** Menționat în acest ghid este de a identifica posibilele riscuri în aplicație sau condiții, dacă cazul este corect. Nerespectarea acestui lucru poate duce la deces, vătămare sau alte posibile pericole.

• **Avertismente** Menționat în acest ghid este de a identifica posibilele riscuri în aplicație sau condițiile în care, dacă cazul este corect. Dacă nu este utilizat, acesta va deteriora dispozitivul și va face ca acesta să nu mai funcționeze.

<b>Avertismente și precauții.....</b>	<b>1</b>	-
<b>Descrierea designului.....</b>	<b>2</b>	-
<b>Întreținere.....</b>	<b>5</b>	-
<b>Instrucțiuni de instalare.....</b>	<b>4</b>	-
<b>Specificații tehnice.....</b>	<b>3</b>	-
Depozitare.....	6	-
Depanare.....	7	-
<b>Unelte speciale și asamblare.....</b>	<b>8</b>	-
<b>Index .....</b>	<b>12</b>	-
<b>Lista de piese de schimb.....</b>	<b>11</b>	-
<b>11 Diagrama bloc.....</b>	<b>10</b>	-
<b>Simboluri .....</b>	<b>9</b>	-

#### AVERTISMENTĂRI ȘI PRECAUȚII:

date în acest manual identificați posibilele pericole în proceduri sau condiții **Avertismente** care, dacă nu sunt respectate corect, ar putea duce la deces, rănire sau alte efecte adverse grave  
reactii.

date în acest manual identificați posibilele pericole în proceduri sau condiții **Atenționări** care, dacă nu sunt urmate corect, ar putea duce la deteriorarea sau defecțiunea echipamentului.

## Specificatii tehnice

• Două bucăți, un întrerupător

• Scheletul profilelor Cu șasiu ranforsat 50x30 ST37

• Baza profilului 30x30 ST37

• Echipat cu un cric mecanic complet neted pentru a confirma poziția spătar

• Are balustrade rabatabile

• Are un maner de cric pliabil care poate fi ghidat sub pat

• Are o articulație universală în cricul capului pentru o mișcare mai lină

• Piulițe din plastic anti-uzură în interiorul cricurilor

• Poate fi spalat și dezinfectat

• Capacitatea de a curge aer sub saltea

• Vopsea pulbere electrostatică

• **patru roți netede de spital (două dintre roți au frâne)**

• Are amortizoare în cele patru colțuri ale patului

• Are baza serului în cele patru colțuri

• Are mâner de manipulare

## Specificatii tehnice

două secțiuni, o singură îmbinare

Caroseria realizată din profile ST37 de 50 x 30 cu șasiu consolidat

Picioare din 30 x 30 ST37

Două manivele manuale netede pentru reglarea spătarului, trendului și turației. tendință

Sine laterale rabatabile

Mâner de ridicare pliabil care poate fi ghidat sub pat

piulițe din plastic antifricțiune în interiorul manivelor

Lavabil și dezinfectabil

flux complet de aer sub saltea

Acoperire cu pulbere electrostatică

Articulație universală în manivelă secțiunea capului pentru o mișcare lină

Mâner de ridicare pliabil și piulițe din plastic antifricțiune în interiorul cricurilor

Patru role de spital de 125 mm - două dintre ele se pot bloca

Patru bare de protecție rotative din cauciuc în fiecare colț

Support pentru stâlp IV în toate cele patru colțuri

mâner de împingere

## Descrierea dispozitivului

Targiile Sina sunt proiectate și fabricate ca brancardie de urgență, brancardiere de transport și brancardii de departament pentru spitale și centre medicale, secții de îngrijire a adulților.

Targa S1200 este folosită ca targă pentru transportul rapid și sigur al pacientului, cu capacitatea de a regla poziția spătarului și alte specificații pentru a ajuta în procesul de predicție și tratare a pacientului.

## Descrierea designului

GRUP SINA ca brancardiere de urgenta, transfer si sectie sunt asistent pt Diagnosticul și tratarea bolilor utilizate în spitale, centre de îngrijire și îngrijire a adulților. S1200 ca targi de secție cu capacitatea de a regla spătarul. alte caracteristici sunt an Asistent pentru diagnosticarea și tratarea bolilor.



Balustrade rabatabile

Barele de protecție  
Locul capului meu

Reglare mecanică a cricului  
unghiul capului

Suport capsule de oxigen

Roată unică de blocare

Spătar  
poziționare  
manivelă manuală



Sine laterale rabatabile

Bare de protecție și stâlpi IV  
titular

Suport pentru sticla de oxigen

Rolă de frânare individuală

## Instalare تثبيت

Targurile SINA sunt produse și asamblate în compania Sina și sunt furnizate clientului complet asamblate.

Covorașele sunt instalate permanent și nu pot fi îndepărtate.

## Instrucțiuni de instalare

Instalarea targiilor din seria SINA se face de operatorii Sina Hamd Aria.  
Aceste paturi sunt livrate utilizatorilor și clienților complet asamblate.  
Salteaua este atasata permanent de pat si nu este detasabila.

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	Pașii de control	timp periodic	Cum să controlați
1	Sine laterale	șase luni	Deschideți și închideți părțile laterale de mai multe ori pentru a vă asigura că funcționează corect.
2	cricuri mecanic	Anual	Rotiți cricurile în ambele direcții, la dreapta și la stânga. Asigurați-vă că piesa întrerupător funcționează.
3	Roți și frâne rotile	Anual	Puneți roțile în modul frână și aplicați presiune pe pat. În acest caz, patul nu trebuie să se miște. <b>mișcă-te singur</b> Asigurați-vă că nu există resturi în jurul roții.
4	Saltea ruptă	șase luni	Verificați toate părțile saltelei din punct de vedere al aspectului. <b>fă-o</b> Și asigurați-vă că nu există lacrimi.

**Controale periodice**

Mod de control	Perioadă	Controla Pași	Nu.
ori pentru a fi sigur de balamalele și cricurile sale. Deschideți și închideți șinele laterale de mai multe ori pentru a vă asigura că funcționează corect.	bianual	Sine laterale	1
Rotiți manivela manuală în ambele părți. Asigurați-vă că joncțiunile lor funcționează corect.	Anual	Manivela manuala	2
Folosiți frâna roților și forțați patul înainte. Patul nu ar trebui să se miște.	Anual	Rotile si Frâne	3
Verificați întreaga parte a saltelei. Asigurați-vă că salteaua nu este ruptă.	6 luni	Saltea	4

## depozitul lui

## Depozitare

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

Evitați șocurile în timpul transportului patului. Nu-l scăpați când descărcați. Pentru a proteja pat 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  
75% - 30%  
70 kPa - 104 kPa

Temperatura ambiantă  
Umiditatea relativă  
Presiunea aerului

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

Dacă defecțiunea nu este remediată, contactați reprezentantul serviciului post-vânzare al companiei.

În cazul acestor acțiuni, următorul tabel sugerează câteva verificări simple și acțiuni corective.

nu reușiți să rezolvați problema, consultați un reprezentant post-vânzare.

defect	Motive	remediați problema
Targa nu stă pe loc	Frâna nu este închisă Defecțiune a frânei roții	Frânează roțile, schimbă roata
Nicio mișcare a unghiului capului când este înalt	Blocarea cricului (din cauza deschiderii prea mari și a forței asupra acestuia)	Agitați mânerul de câteva ori și întoarceți-l încet
Nicio mișcare a unghiului capului când este în jos	Abraziunea piuliței cric	Înlocuire jack
Partea pliabilă nu coboară	Căderea sau deteriorarea butonului din plastic	Înlocuirea butonului de plastic
Neasamblarea mânerului cricului	Dislocarea arcului sau defectarea tubului de blocare	Înlocuirea mânerului cricului

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 fixat în locul ei.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Agitați mânerul de mai multe ori și apoi întoarceți-l calm.</li> </ul>	sau din cauza efortului de a fi extins extrem de blocat (pentru că are • manivela a fost rezistență).	Unghiul spatelui nu se schimbă când este în sus poziție
<ul style="list-style-type: none"> <li>Înlocuiți manivela</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piulița manivela uzată</li> </ul>	Unghiul spatelui nu se schimbă când este în jos poziție
Înlocuiți plasticul buton	<ul style="list-style-type: none"> <li>slăbit sau deteriorat buton de plastic</li> </ul>	Sine laterale rabatabile nu funcționează
Înlocuiți manivela mâner.	conductă de dulap deteriorată. • Arc dislocat sau	Manivela manuala mânerul nu micșora.



Possibilitatea de a provoca următoarele defecte în targă: Există S1200

- 1) Defecțiunea mecanismului cricului
- 2) Deteriorări ale roților
- 3) Saltea ruptă
- 4) Scăparea barei de protecție
- 5) defectarea balustradei

:Următoarele daune pot apărea la targii S4100

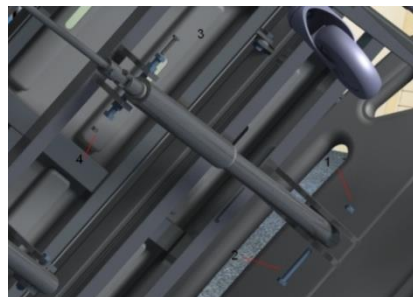
- 1) deteriorarea manivelei manuale
- 2) deteriorarea roții
- 3) Saltea ruptă
- 4) Coborârea înapoi și bara de protecție lipsă
- 5) Deteriorarea șinei laterale

### 2) Deteriorarea cricurilor mecanismului

Pentru înlocuire, piesele numărul 1 și 2 (piulițăcu două chei (M8x) și șuruburi 50M813 deschis  
nr. 3 și 4 (turncu două chei (piulițe 66x30).10 deschis și apoi setul prezentat în figDeschidem Apoi piesa  
numărul B5 și 6 (rulmenți și șaibeși numărul piesei (A12).7 (șurubul mecanismului) și deschideți piesa 8  
prezentată în figurăO lăsăm deoparte. După finalizarea pașilor de mai sus, setați B Nou prezentat în FigÎl  
asamblam după cum urmează: În primul rând, numărul piesei B7 (șurubul mecanismului) este trecut prin  
țeavă și o întorcem suficient în sensul de închidere și piesele nr. 6 și 5 (șaiabă)A15 și rulmenți) asamblam.  
După trecerea prin teacă, puneți setul rezultat în interiorul celor patru coarne 15 și reglați orificiile pentru  
șuruburi ale mecanismului și cele patru coarne 15 în aceeași direcție. După ce a trecut partea 3 (turnși  
numărul piesei de închidere (M6x30).4 (Nucaprin cheie) M610 La final, după ce trecem țeava 32 între cele  
două curele, trecem piesa cu numărul 2 prin orificiile curelei și țevii și închidem piesa numărul 1 folosind  
două chei de 13.



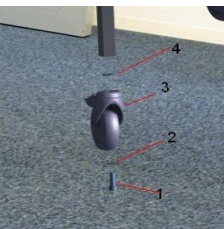
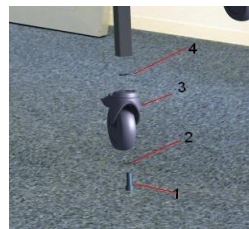
B



O

### 3) Deteriorări ale roților

Pentru a asambla roata, prima parte numărul 2 (șaiabă arcđin fragment) A12 Numărul 1 (Pitch Allentrece) M12x50  
date și apoi treceți prin numărul piesei 3 (roata) din setul anterior și numărul piesei 4 (șaiabă simplă) O  
punem între profil si roata si cu cheia hexagonală (A12).Strângem 10 șuruburi.



### 2) DETERMINAREA MANETELEI

M8X50) cu cheia nr. 13 și piesele nr.3 și 4 (piuliță M6 și șurub 6X30) de Deteriorarea piuliței  
din plastic: Schimbați această piesă. Deschideți piesele nr.1 și 2 (piulița M8 și șurubul  
rulment și șaiabă A12) și slăbiți piesa nr. 7 (șurub) până la separare și puneți deoparte cheia  
nr. 10. Apoi deschideți setul prezentat în imaginea B. Părțile separate nr.5 și 6 (minge -  
piesa nr. 8 așa cum se arată în imaginea B.

După conectarea noii piese a piesei nr. 8, continuați asamblarea după cum urmează:  
Apoi fixați piesele nr. 5 și 6 (șaiabă A15 și rulment cu bile). Treceti setul Treceti  
piesa nr. 7 (șurub) prin piesa nr. 8 (cea nouă) și rotiți complet.  
prin teaca. Pentru a finaliza asamblarea, faceți această etapă invers.



B



O

### 3) DETERMINAREA ROLELOR

Pentru a înlocui roata, treceți mai întâi piesa nr.2 (șaiabă arc A12) prin piesa nr.1 (șurubul  
M12X50)  
Apoi fixați-l în roată (piesa nr. 3). Pune piesa nr. 4 (șaiabă A12) între profil si  
rocină. Strângeți șurubul cu cheia nr. 10.

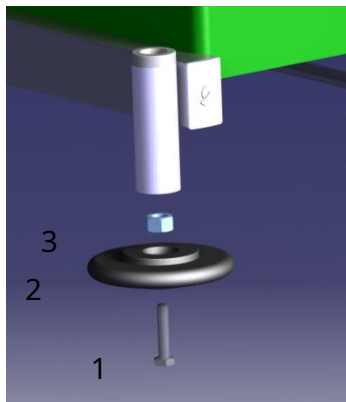
### 3) Saltea ruptă

Salteaua targă este formată din doua piese: saltea pentru cap - saltea pentru corp

Când salteaua este ruptă, scoatem mai întâi salteaua deteriorată și înlocuim salteaua anterioară cu una sănătoasă. În acest scop, deschidem șuruburile saltelei din partea inferioară a targii cu o șurubelniță, iar apoi facem asamblarea înlocuind noua saltea.

### 3) Scăparea barei de protecție

Piesa numărul 1 (șurubdin partea de jos a numărului piesei) M12Trecem 2 (amortizor), punem piesa numărul 3 (piuliță) de sus în interiorul orificiului amortizorului, trecem șurubul și asamblam ansamblul rezultat în locul său. Aveți grijă să nu strângeți prea mult șurubul pentru a permite amortizorului să se rotească pe loc.



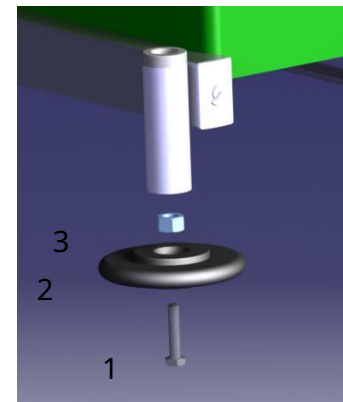
### 3) RUPA IN SALTEA

Salteaua targă conține două părți: 1) saltea pentru cap 2) saltea pentru corp  
Scoateți salteaua deteriorată și înlocuiți-o cu una nouă. Pentru aceasta, deschideți salteaua  
Deșurubați șuruburile de sub targă, apoi puneți-l pe cel nou.

### 4) LIPSĂ BARĂ DE BASTĂ

Treceți șurubul M12 sub bara de protecție și piulița peste el. Introduceți a doua nucă• orificiul de sub targă. Fixați setul la locul său. nu strângeți ferm că

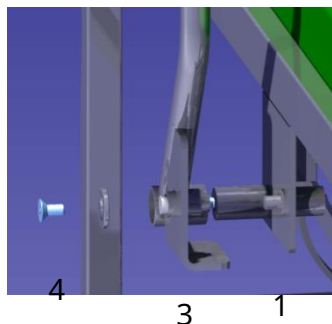
Bara de protecție se poate roti în ea.



#### 4) deteriorarea părților laterale

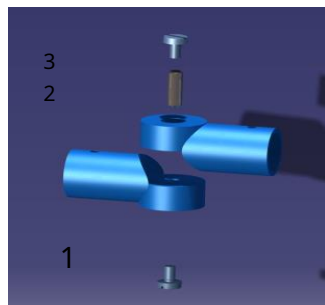
##### Căderea șurubului cu cap al trezoreriei) a

Pentru asamblare, treceți mai întâi ansamblul nr. 3 (lateral) de pe ambele părți ale piesei nr. 4 (balamaua conectată la pat) și apoi puneți piesa nr. 2 (șaiabă de blocare) pe bucașa laterală, apoi piesa nr. 1 (Allen șurub cu cap) trezorerie . îl închidem cu o cheie) M10



##### Fractura articulației laterale pliabile (b).

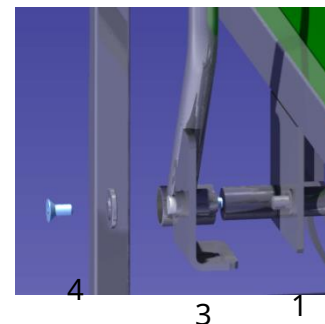
Mai întâi prin burghiu: Deschidem niturile și asamblăm setul de îmbinări după cum urmează  $\phi 5$   
Asezăm două piese numărul 1 (îmbinare din plastic) conform figurii, apoi trecem piesa numărul 2 (tub de alama filetat) prin orificiul imbinării și o închidem cu piesa numărul 3 (șurub) pe ambele părți cu o surubelniță. We puneți rezultatul în interiorul țevii de pe ambele părți și nituiți-o.



#### Sina laterală DAUNE

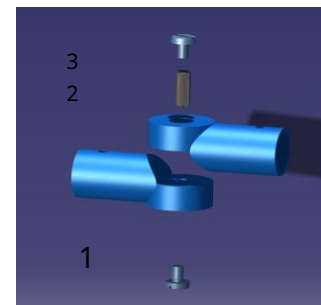
##### a) Deteriorarea șuruburilor

Pentru înlocuire, conectați mai întâi setul nr. 3 la balamaua fixată pe pat. Apoi puneți piesa nr. 2 (șaiabă) pe tufa bufetului. Fixați piesa nr. 1 (șurub M10) cu o cheie.



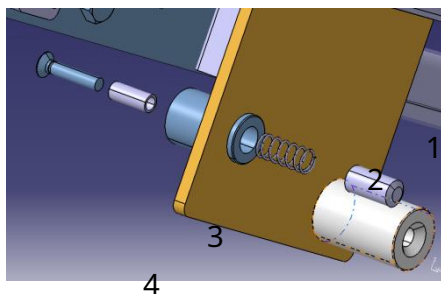
##### b) Ruperea rosturilor în bufet rabatabil

țevă) prin perforarea îmbinării și fixați complet piesa nr. 3 (șurub) cu două părți nr. 1 (articulație din plastic) conform imaginii. Treceti piesa nr.2 (alama) Deschideți capsele folosind burghiul Înlocuiți setul de îmbinare dublă după cum urmează: localizați șurubelniță.



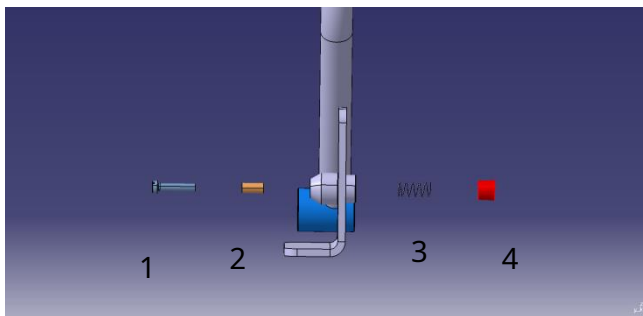
**Deteriorarea butonului metalic c**

Pentru a asambla, mai întâi, piesa numărul 2 (țeavă de alamă) din piesa numărul 1 (șurubul Patru laturi) au trecut și în interiorul M6x30 Treceam zăvorul legat de pat după figură și asamblam piesa numărul 3 (arcuri) după figură, apoi închidem piesa numărul 4 (buton metalic) de șurub cu puțină apăsare și strângem șurubul din înapoi cu o șurubelniță.



**deteriorarea butonului din plastic d**

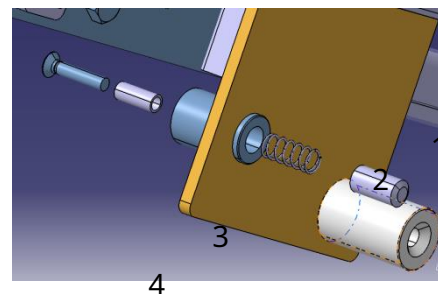
Pentru asamblare, mai întâi, piesa numărul 2 (țeavă simplă de alamă) din piesa numărul 1 (șurub 1/4) a trecut prin garant legat în lateral, îl trecem conform figurii și asamblăm piesa cu numărul 3 (arcuri) conform figurii, apoi închidem piesa cu numărul 4 (buton plastic) de șurub cu puțină presiune și ținem butonul din plastic cu o pereche de clești și înșurubăm-l din spatele șurubului în mijlocul șurubului. Facem carne fermă.



**c) Deteriorarea butonului metalic**

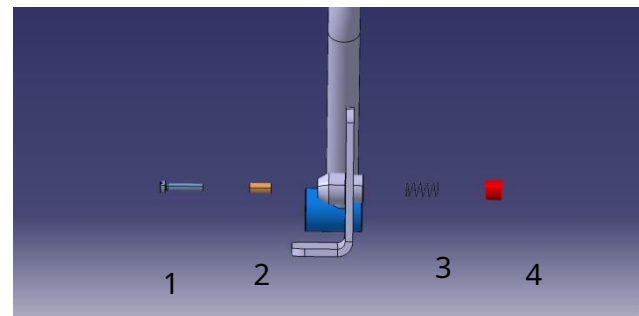
Apoi trece-le prin pat. Introduceți butonul în primăvară. Apoi conectați Pentru a înlocui, treceți piesa nr.2 (țeavă de alamă) prin piesa nr.1 (șurubul cu patru colțuri M6X30).

doă se fixează unul pe altul folosind o țeavă de șurubelniță atașată.



**d) Deteriorarea butonului din plastic**

prin conductă atașată în bufet. Introduceți butonul în primăvară. Țineți apăsat butonul pentru a înlocui, treceți piesa nr. 2 (țeavă de alamă) prin piesa nr. 1 (șurubul 1/4). Apoi trece-le cu un clește și înșurubați bine acest set.





- Număr de serie, adresa companiei producătorului  
Iar reprezentantul european, confirmareAn fabricatie, marcaj CE

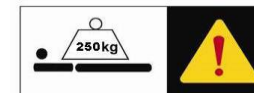


și reprezentantul european -  
Număr de serie, producător  
Marcaj, adresa datei  
producției, sigla companiei, CE



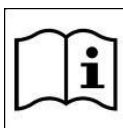
- Greutatea maxima ce poate fi suportata de pat este de 250 kg

- Max. sarcina de lucru sigură pentru pat este 250 kg



- Reglarea unghiului capului

- Reglarea pozitionarii spatelui



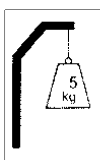
- Consultați documentele însoțitoare

- Urmați instrucțiunile de utilizare



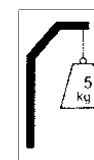
- Avertismente generale

- Semn general de avertizare



- Greutatea maximă care poate fi suportată de batonul de ser

- Sarcina maximă de siguranță pe stâlp IV



marcaAcest produs include marcajul CE  
Conformitatea cu Directiva privind dispozitivele  
medicale (93/42/CEE)



demonstrează conformitatea  
cu marcajul CE de pe acest produs  
Directiva Dispozitive Medicale  
(93/42/CEE)



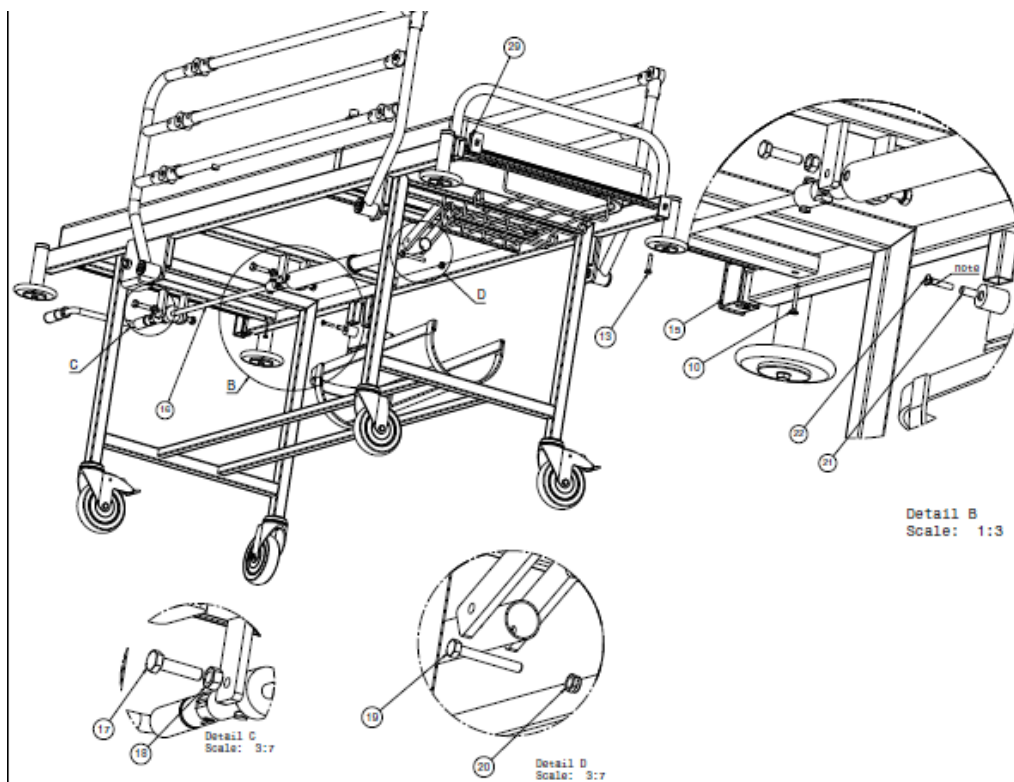
Diagrama bloc relevantă și lista pieselor folosite

Lista de piese și diagrama bloc

T nr. Assy PAR	RÂND
2600000008	1
2200000000	2
2900000009	3
2800000002	4
INDEX de piese	5

T nr. Assy PAR	RÂND
26000000008	1
22000000000	2
29000000009	3
28000000002	4
INDEX de piese	5

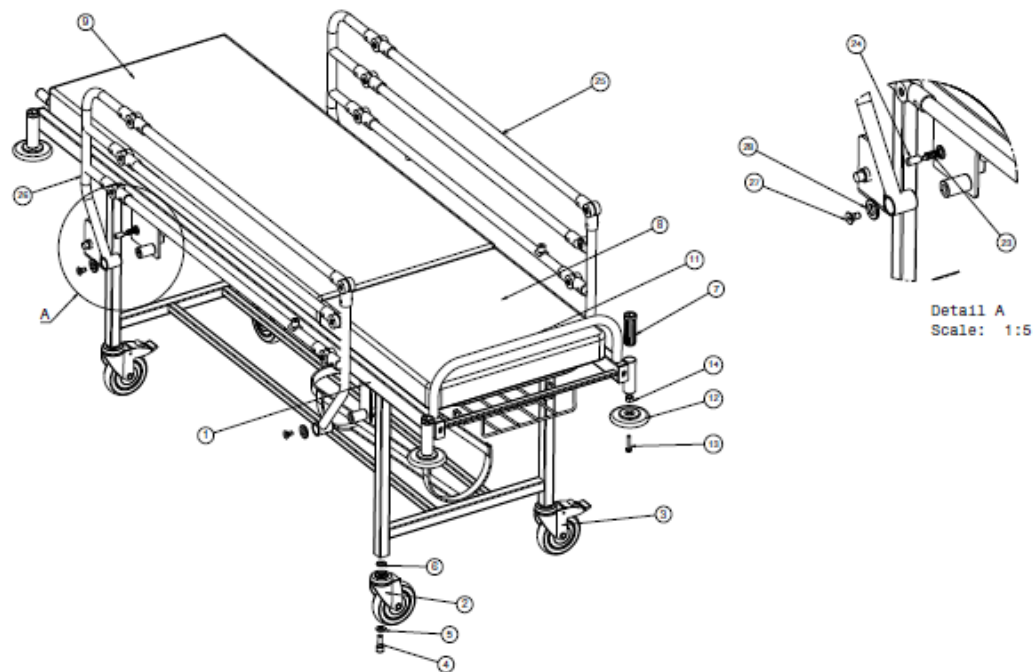
Rând	CANTITATE	Standard/Cod specificație	cație
1	2601010000	ferame pentru S1200	1
2	1505001204	Costor cu gaură pentru șuruburi	2
2	1505001215	roată de blocare totală cu șurub gaură	3
4	1102000161	Șurub	4
4	1105000027	Spalator cu arc	5
4	1104000068	Mășină de spălat	6
4	1500000240	IV Stâlp Plastic	7
1	2603000007	Saltea de cap pentru S1200	8
1	2604000000	saltea scaun pentru S1200	9
10	1111000048	Șurub	10
1	2602000004	mâner de împingere pentru S1200	11
4	1500000262	Bara de protecție din cauciuc	12
6	1101000245	Șurub	13
4	1103000010	PIULIȚĂ	14
2	1500000460	dar push	15
1	2200000000	capul mecanismului	16
4	1101000135	Șurub	17
4	1103000032	Piuliță	18
1	1101000092	Șurub	19
1	1108000026	PIULIȚĂ	20
2	3300000055	Tufa de alama	21
2	1116000010	Șurub	22
2	1120000002	primăvară	23
2	2600000075	Buton metalic	24
1	2900000009	Partea stângă	25
1	2800000002	Partea dreaptă	26
4	1113000011	Șurub	27
4	2600000064	Saiba infundata	28
2	2600000086	capac de capăt	29





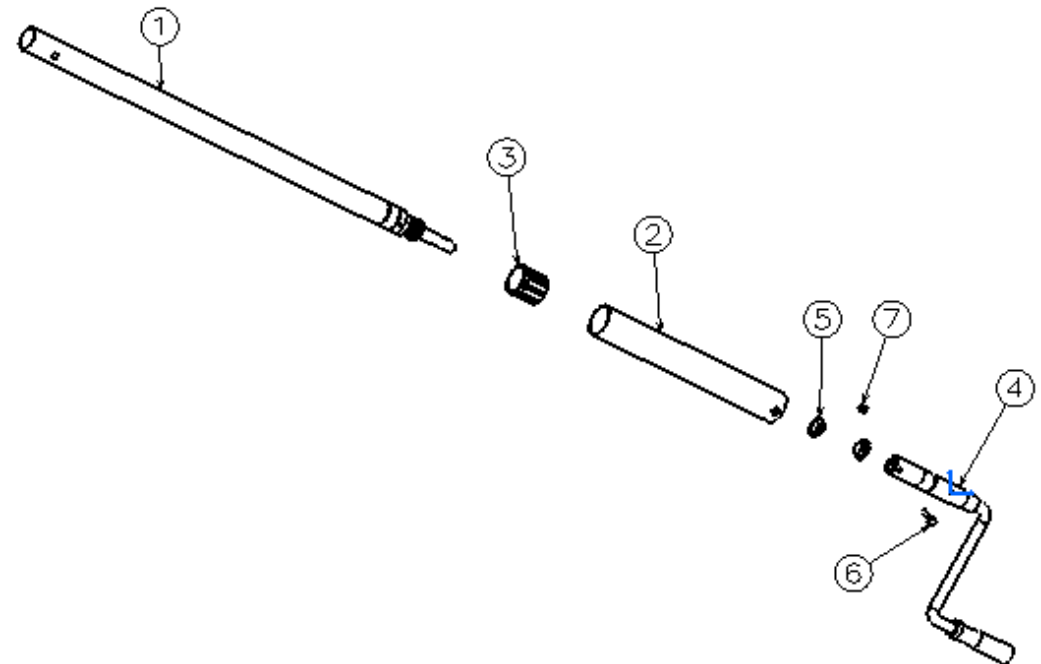


Rând	Cod	Standard/Specificații pe	Cant
1	2601010000	ferame pentru S1200	1
2	1500001199	Costor cu gaură pentru șuruburi	2
2	1500001200	roată de blocare totală cu orificiul șurubului	3
4	1102000161	Șurub	4
4	1105000027	Spalator cu arc	5
4	1104000068	Masăină de spălat	6
4	1500000240	IV Stâlp Plastic	7
1	2603000007	Saltea de cap pt S1200	8
1	2604000000	saltea scaun pt S1200	9
10	1111000048	Șurub	10
1	2602000004	mâner de împingere pentru S1200	11
4	1500000262	Bara de protecție din cauciuc	12
6	1101000245	Șurub	13
4	1103000010	PIULIȚĂ	14
2	1500000460	dar push	15
1	2200000000	capul mecanismului	16
4	1101000135	Șurub	17
4	1103000032	PIULIȚĂ	18
1	1101000092	Șurub	19
1	1108000026	PIULIȚĂ	20
2	3300000055	Tufa de alama	21
2	1116000010	Șurub	22
2	1120000002	primăvară	23
2	2600000075	Buton metalic	24
1	2900000009	Partea stângă	25
1	2800000002	Partea dreaptă	26
4	1113000011	Șurub	27
4	2600000064	Saiba infundata	28
2	2600000086	capac de capăt	29

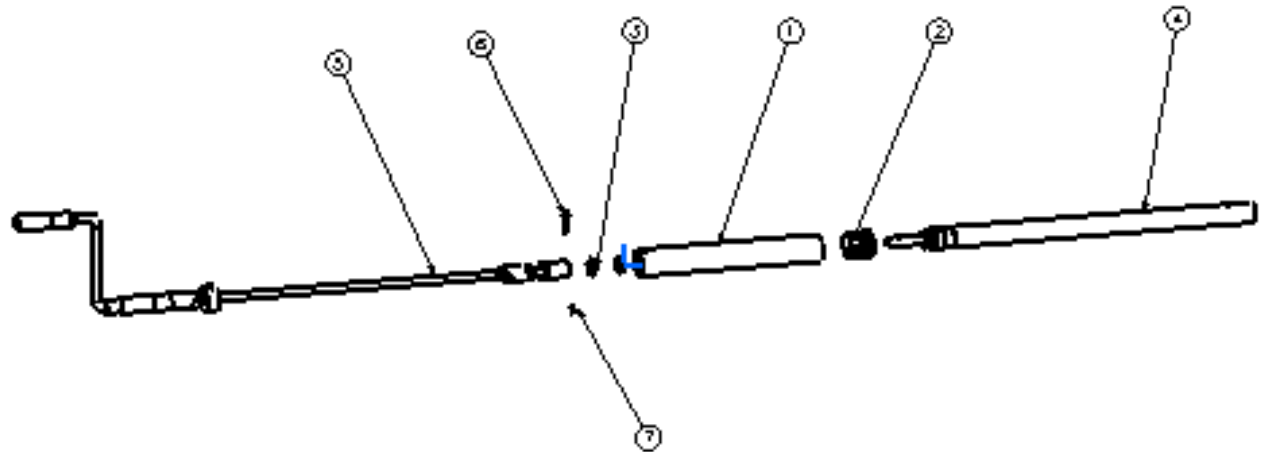




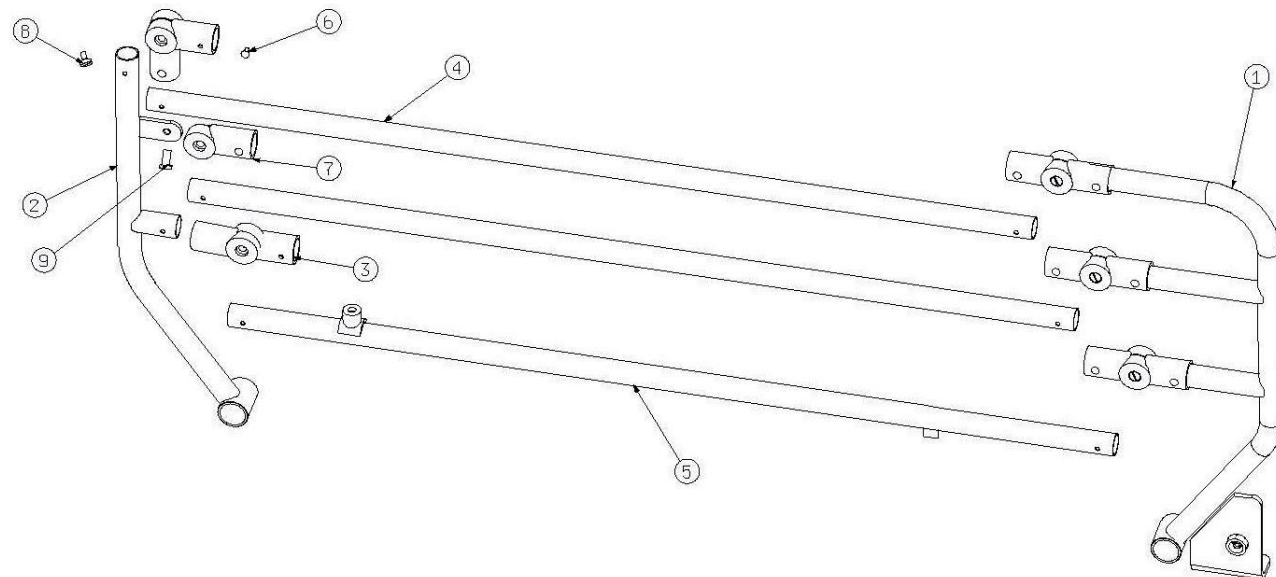
Cant	STANDARD	Oder Nr	Nu
1		2301000000	1
1		2203000009	2
1		2200000022	3
1		2302000003	4
2		2200000011	5
1	ISO 4014 - M6x30 - 8.8	1101000003	6
1	ISO 7040-M6-8	1108000048	7



Cant	STANDARD	Ordinul nr	Nu
1		2203000009	1
1		2200000022	2
2		2200000011	3
1		2201000003	4
1		2202000006	5
1	ISO 4014 - M6x30-8,8	1101000003	6
1	ISO 7040-M6-8	1108000048	7



Cant	STANDARD	Ordinul nr	Nu
1		2804000015	1
1		2804000026	2
1		2804000037	3
1		2803011047	4
	DIN EN 440-G 46 4 M G3SI1	1009000011	5
	SAFA SANAT H9003J	1500000932	6



Cod Ah	Cod piesa	Rând de piese
3	220000022	230000007
2	220000022	220000000
4	220100003	220000000
5	220200006	220000000
2	220300009	230000007
1	220300009	220000000
1	230100000	230000007
4	230200003	230000007
28	260000064	260000008
24	260000075	260000008
29	260000086	260000008
1	260101000	260000008
11	260200004	260000008
8	260300007	260000008
9	260400000	260000008
26	280000002	260000008
4	2803011047	280000002
1	280400015	280000002
2	280400026	280000002
3	280400037	280000002
25	290000009	260000008
21	330000055	260000008

Cod Ah	Cod piesa	Rând de piese
5	1009000011	280000002
6	110100003	220000000
19	1101000092	260000008
17	1101000135	260000008
13	1101000245	260000008
4	1102000161	260000008
14	1103000010	260000008
18	1103000032	260000008
6	1104000068	260000008
5	1105000027	260000008
20	1108000026	260000008
7	1108000048	220000000
10	1111000048	260000008
27	1113000011	260000008
22	1116000010	260000008
23	1120000002	260000008
7	1500000240	260000008
12	1500000262	260000008
15	1500000460	260000008
6	1500000932	280000002
2	1500001199	260000008
3	1500001200	260000008
16	2200000000	260000008
5	2200000011	230000007
3	2200000011	220000000

## Lista de subiecte

Diagrama bloc	<b>14</b>
Șurub roșu	<b>11</b>
Saltea	<b>10</b>
Mecanismul cric	<b>9</b>
Tabel de depanare	<b>7</b>
Tabel de control periodic cu 5 roți	<b>9</b>
Buton din plastic / buton metalic pentru balustradă	<b>12</b>
Bara de protecție	<b>10</b>
Lista generală de piese	....
Articulația siderale	<b>11</b>
Specificatii tehnice	<b>3</b>
Harta grafică	<b>2</b>
Întreținere/reguli adecvate pentru păstrarea simbolurilor	<b>6</b>

## Index

Diagrama bloc	<b>14</b>
Barele de protecție	<b>10</b>
Rotile	<b>9</b>
6 Condiții de depozitare adecvată	
Modelul grafic	<b>2</b>
11 Ruperea articulațiilor	
9 Manivela manuala	
Buton din plastic/metal	<b>12</b>
Sine laterale	<b>11</b>
Simboluri	<b>13</b>
Lista de piese de schimb...	
5 Tabelul de control periodic	
7 Specificație tehnică	<b>3</b>
Tabel de depanare	