

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 33 (4)

IZDAN 1 MAJA 1937.

PATENTNI SPIS BR. 13185

Mirković Dimitrije, Veliko Gradište, Jugoslavija.

Šator sa ugradjenim krevetom, koji se sklapa.

Prijava od 11 avgusta 1936.

Važi od 1 novembra 1936.

Ovaj šator sa ugradenim krevetom za sklanjanje, izrađen je u cilju da omogući brzo i lako postavljanje šatora sa krevetom na bilo kome podesnom mestu, bez ikakve upotrebe pomoćnih direka i kočića izuzev dva kočića koji se vezuju za krajeve slemenjače radi bolje sigurnosti u slučaju jakog veta.

Naročita odlika je ovog pronalaska u tome, što se ceo šator sa krevetom može sklapati i upakovati u jedan mali omot.

Najkorisnije ga mogu upotrebiti turisti, planinari i opšte lica koja leti borave u polju.

Na priloženom nacrtu je primera radi prestavljen jedan oblik izvođenja pronalaska gde pretstavljaju: sl. 1 vertikalni presek čvora 1; sl. 2 vertikalni, a sl. 2a horizontalni presek čvora 2; sl. 3 vertikalni presek čvora 3; sl. 4 horizontalni, a sl. 4a vertikalni presek čvora 4; sl. 5 vertikalni presek čvora 5; sl. 6 vertikalni presek čvora 6; sl. 7 horizontalni, a sl. 7a vertikalni presek čvora 7; sl. 8 isto horizontalni a sl. 8a vertikalni presek čvora 8; sl. 9 horizontalni presek čvora 9; sl. 10 isto horizontalni presek čvora 10 i sl. 11 perspektivni izgled celokupnog kostura šatora sa krevetom.

Postolje je izrađeno od šest vertikalnih stubića, četiri duža a_1-a_4 , i dva kraća b_1-b_2 , koji su medusobno povezani pomoću pokretljivih krstova c_1-c_3 i d_1-d_4 u jednu celinu, a četiri stubića na uglovima a_1-a_4 produženi su u vis. U svrhu nameštanja kreveta predviđeno je šest horizontalnih prečaga e_1-e_4 i f_1-f_2 koje čine jedan okvir, na koji se postavlja mreža, odnosno pletar za ležanje. Isti leži u visini

kraćih stubića b_1-b_2 i vezuje se u istoj visini sa stubićima a_1-a_4 . Na krajeve stubića a_1-a_4 nameštaju se vertikalni štapovi g_1-g_2 odnosno g_3-g_4 za koje su pokretljivo učvršćeni kosi štapovi $h_1-i_1-k_1$ odnosno $h_2-i_2-k_2$ vezani medusobno šarkama u krovni vezač sa nastrešnicom k_1-k_2 . Radi ukrućivanja ova dva krovna vezača $g_1-h_1-i_1-k_1-g_2$ odnosno $g_3-h_2-i_2-k_2-g_4$ postavljaju se horizontalni štapovi l_1-l_2 kao slemenjača izrađena od dva dela vezana na sredini šarkom a isto tako izrađena je od dva dela i venčanica m_1-m_2 .

Okovi pojedinih štapova-stubića izrađeni su tako da se oko pojedinih šarki konstruktivni delovi otvaraju samo do potrebnih uglova.

Patentni zahtevi:

1) Šator sa ugradenim krevetom koji se sklapa, naznačen time, što se njegovo postolje sastoji iz šest vertikalnih stubića, četiri duža (a_1-a_4) i dva kraća (b_1-b_2), medusobno povezani pokretljivim krstovima (c_1-c_3) i (d_1-d_4) u jednu celinu, od kojih su stubića, stubići (a_1-a_4) produženi u vis, a između stubića u svrhu nameštanja kreveta postavljaju se šest horizontalnih prečaga (e_1-e_4) i (f_1-f_2), koje čine jedan okvir za mrežu, odnosno pletar, koji leži u visini kraćih stubića (b_1-b_2) i vezuje se u istoj visini sa stubićima (a_1-a_4).

2) Šator sa ugradenim krevetom, koji se sklapa, naznačen time, što se na krajeve stubića (a_1-a_4) nameštaju vertikalni štapovi (g_1-g_2 odnosno g_3-g_4) za koje se

vezuju štapovi ($h_1-i_1-k_1$, odnosno $h_2-i_2-k_2$) koji su medusobno povezani šarkama u krovni vezač sa nastrešnicom (k_1-k_2) u jednu celinu, a radi ukrućivanja ova dva krovna vezača ($(g_1-h_1-i_1-k_1-$

g_2 odnosno $g_3-h_2-i_2-k_2-h_4$) postavljaju se horizontalni štapovi (l_1-l_2) kao slemenjača i (m_1-m_2) kao venčanica koji su štapovi na sredini vezani šarkom.



