

Sistem mobil pentru transport pacient critic

I.D.: 79677480

Data publicarii 08.03.23 Coduri CPV 33192160-1

Pretul estimativ: 38.000,00 RON - 38.000,00 RON

Descriere: Targă transport pacienți motorizată - Givas-Model BT1420 • Noile tărgi BT cu sistem e-drive cu conducere intuitivă asistată electric au fost concepute pentru a fi utilizate de un singur membru al personalului medical, garantând, datorită celei de-a cincea roată motorizată, minimizarea efortului față-spate și lateral, pentru un transport total eficient, în deplină siguranță și simplitate. Descriere tehnică: • Structura este construită cu profile groase de oțel cu marginile rotunjite și îndoite cu raze mari antișoc, vopsit cu pulberi epoxidice; • Targa are 4 secțiuni din HPL radiotransparent de 10 mm grosime; • Targa este echipată cu laterale complet retractabile, care pot fi ridicate și coborâte cu ușurință; • Platforma saltelei este ajustabilă pe înălțime, cu ajutorul a două coloane acționate hidraulic; • Targa este prevăzută cu 4 roți (Ø 200 mm), care se blochează simultan, prin intermediul pedalelor bilaterale plasate la cele 4 colțuri ale bazei. • Pentru manevrabilitate sporită, targa este prevăzută cu o a cincea roată electrică, motorizată, cu un diametru de 145 mm, și un sistem de suspensie, care ocolește orice obstacol; • Baza este acoperită din material plastic și este prevăzută cu spațiu pentru depozitare butelie oxigen; Reglaje și dimensiuni: • Dimensiuni: (L x W x H): 213 x 83 x 62,5 cm; • Suprafață pacient (L x W): 191 x 65 cm, radiotransparentă; • Înălțime reglabilă electric: 56 - 88 cm; • Secțiune spate: 0° - 90°; • Secțiune femurală: 0° - 25°; • Secțiunea pici