



PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

EXPEDIENT: 2024 ED-2024-1313

Subministrament d'equipament i material per a necessitats especials (NE), amb destinació als centres docents públics dependents del Departament d'Educació



AGRUPACIÓ: 01 Equipaments inclusiva

ARTICLE:

48166 Cadira d'aula infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Cadira infantil de fusta que proporciona suport adequat, segur i s'integra amb el mobiliari ordinari de l'aula. El respall és reclinable, seient ajustable en profunditat i altura, possibilitat de basculació a través de potes. Reposabraços ajustables en alçada i angle. Coixí i respall amb tapissaria impermeable.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Ample de seient: 26,5 cm
Profunditat de seient: 22,5-30 cm
Alçada respall: 31 cm
Ample respall 26'5 cm
Alçada seient: 24-31,5 cm

Haurà de suportar almenys un pes de: 30 kg

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica

ACCESSORIS:

Cinturó pèlvic, tac abductor, reposapeus amb cingla.





ARTICLE:

48167 Cadira d'aula infantil màxim equipament

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Cadira infantil de fusta que proporciona un suport adequat, segur i s'integra amb el mobiliari ordinari de l'aula. El respatller és reclinable, seient ajustable en profunditat i altura, possibilitat de basculació a través de les potes. Reposabraços ajustables en altura i angle. Coixí i respatller amb tapiceria impermeable.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Ample de seient: 26,5 cm
Profunditat de seient: 22,5-30 cm
Altura respatller: 31 cm
Amplada respatller 26'5 cm
Altura seient: 24-31,5 cm

Haurà de suportar almenys un pes de: 30 kg

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica

ACCESSORIS:

Cinturó pèlvic, armilla de fixació de 4 punts, reposacaps ajustable, tac abductor, controls de tronc, pads reductors d'amplada del seient (dues mides), reposapeus amb cingla, base mòbil.





ARTICLE:

48168 Cadira d'aula primària bàsica

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Cadira d'estructura metàl·lica resistent, estable i versàtil, tant en alumnat motriu com amb transtorn de regulació de la conducta. El respalller és reclinable, el seient basculable i regulable en altura, amplada i profunditat. Reposabraços ajustables en altura i angle. Coixí i respalller amb tapiceria impermeable.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Ample de seient: 30 cm

Profunditat de seient: 26-34 cm

Altura del respalller: 39 cm

Altura del seient: 31-39 cm

Haurà de suportar almenys un pes de: 65 kg

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Cinturó pèlvic, armilla de fixació de 4 punts, suports de tronc i maluc, reposacaps ajustable, rodes amb fre, empunyadures, reposapeus, separador de genolls.





ARTICLE:

48169 Cadira d'aula primària màxim equipament

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Cadira d'estructura metàl·lica resistent, estable i versàtil, tant en alumnat motriu com amb transtorn de regulació de la conducta. El respall és reclinable, el seient basculable i regulable en altura, amplada i profunditat. Reposabraços ajustables en altura i angle. Coixí i respall amb tapiceria impermeable.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Ample de seient: 30 cm

Profunditat de seient: 26-34 cm

Altura del respall: 39 cm

Altura del seient: 31-39 cm

Haurà de suportar almenys un pes de: 65 kg

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica

ACCESSORIS:

Cinturó pèlvic, armilla de fixació de 4 punts, suports de tronc i maluc, reposacaps ajustable, rodes amb fre, empunyadures, reposapeus, separador de genolls.





ARTICLE:

48170 Cadira d'aula secundària bàsica

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Cadira d'estructura metàl·lica resistent, estable i versàtil, tant en alumnat motriu com amb transtorn de regulació de la conducta. El respalller és reclinable, el seient basculable i regulable en altura, amplada i profunditat. Reposabraços ajustables en altura i angle. Coixí i respalller amb tapiceria impermeable.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Ample de seient: 45 cm

Profunditat de seient: 35-45 cm

Altura del respalller: 55 cm

Altura del seient: 42-56 cm

Haurà de suportar almenys un pes de: 120 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Cinturó pèlvic, armilla de fixació de 4 punts, reposapeus, separador de genolls.





ARTICLE:

48172 Trona-cadira evolutiva

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Trona-cadira evolutiva de fusta, resistent de gran durabilitat. Seient i reposapeus regulable en altura i profunditat. Hi ha la possibilitat de que tingui reposabraços. S'ajusta des d'infantil a secundària a alumnat amb control de tronc.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Altura total de la cadira: 79 cm

Profunditat de la base: 49 cm

Amplada de la base: 46 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 136 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.





ARTICLE:

48173 Cadira multiposicionadora infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Cadira d'interior amb gran funcionalitat i adaptabilitat per alumnes motrius depenents i pluridiscapacitat. La base és regulable en altura amb pistó hidràulic, que pot arribar pràcticament a l'altura del terra. El respall és ajustable en altura i angulació, el seient és ajustable en profunditat i baculació, i el reposapeus és ajustable també en altura i angle.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Ample de seient: 20-30 cm

Profunditat del seient: 21-30 cm

Altura de respall: 42-52 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 30 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Reposacaps, suports de tronc, arnés i cinturó de 4 punts, suports laterals de maluc, reposapeus individual, taula, tac abductor, reposabraços, sistema d'abducció de cames, empunyadures.





ARTICLE:

48174 Cadira multiposicionadora primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Cadira d'interior amb gran funcionalitat i adaptabilitat per alumnes motrius depenents i pluridiscapacitat. La base és regulable en altura amb pistó hidràulic, que pot arribar pràcticament a l'altura del terra. El respall és ajustable en altura i angulació, el seient és ajustable en profunditat i baculació, i el reposapeus és ajustable també en altura i angle

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Ample de seient: 28-38 cm

Profunditat del seient: 30-42 cm

Altura de respall: 53-63 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 50 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Reposacaps, suports de tronc, arnés i cinturó de 4 punts, suports laterals de maluc, reposapeus individual, taula, tac abductor, reposabraços, sistema d'abducció de cames, empunyadures.





ARTICLE:

48180 Cadira posicionadora per terra infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Seient amb encoixinat tou. Fet de material sense làtex, resistent a ruptures i impermeable. També és antibacterià. Es pot anclar amb seguretat a la base mòbil o a la cunya. Porta tac abductor incorporat.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Profunditat seient: 24 cm
Amplada seient: 25,5 cm
Altura del respall: 66 cm
Profunditat total: 35,5 cm
Amplada total: 35,5 cm
Altura total: 73,5 cm
Altura de l'infant: 89 - 122 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 27 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Control de cap, arnés de 5 punts ajustable, tires d'anclatge, base mòbil, cunya





ARTICLE:

48187 Bipedestador infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Bipedestador vertical.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis amb regulació d'inclinació, suports de genolls regulables en profunditat, amplada, en sentit de rotació i en altura. Suports de talons regulables en profunditat i en amplada. Base regulable en altura. Suport pèlvic regulable en altura, en sentit anteroposterior i en circumferència amb velcro. Suport axil·lar regulable en altura, en sentit anteroposterior i en circumferència amb velcro. Rodes amb frens. Taula de fusta regulable en altura profunditat i inclinació.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Altura de la plataforma a la taula: de 52 a 90 cm

Altura de la plataforma als genolls: de 12 a 36 cm

Altura de la plataforma al suport pèlvic: de 47 a 74 cm

Altura de la plataforma la suport toràcic: de 56 a 90 cm

Circumferència mínima dels suports: 65 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 45 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Reposacaps regulable en altura, reductor de circumferència.





ARTICLE:

48188 Bipedestador primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Bipedestador vertical, segur, estable i fàcil d'ajustar entre usuaris.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis metàl·lic, amb taula regulable en altura i profunditat, controls de genolls regulables en altura, profunditat, amplada i angle, control de tronc semicircular anterior i regulable en altura, taloneres per controlar la posició dels peus sobre la base, suport posterior amb tancament lateral a l'altura lumbosacre.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Altura de la plataforma a la taula: de 93 a 118 cm

Altura de la plataforma als genolls: de 20 a 52 cm

Altura de la plataforma al suport pèlvic: de 63 a 93 cm

Altura de la plataforma la suport toràcic: de 84 a 120 cm

Profunditat entre control de tronc i suport posterior: de 13 a 29 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 90 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Control laterals de pelvis, reposacaps, rodes amb frens, taloneres amb cintes per subjectar els peus.





ARTICLE:

48189 Bipedestador secundària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Bipedestador vertical, segur, estable i fàcil d'ajustar entre usuaris.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis metàl·lic, amb taula regulable en altura i profunditat, controls de genolls regulables en altura, profunditat, amplada i angle, control de tronc semicircular anterior i regulable en altura, taloneres per controlar la posició dels peus sobre la base, suport posterior amb tancament lateral a l'altura lumbosacre.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Altura de la plataforma a la taula: de 112 a 138 cm

Altura de la plataforma als genolls: de 28 a 58 cm

Altura de la plataforma al suport pèlvic: de 73 a 112 cm

Altura de la plataforma la suport toràctic: de 94 a 130 cm

Profunditat entre control de tronc i suport posterior: de 21 a 32 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 120 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Control laterals de pelvis, reposacaps, rodes amb frens, taloneres amb cintes per subjectar els peus.





ARTICLE:

48193 Pla inclinat pro/supí infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Pla inclinat de fusta que permet fer bipedestació en posició prona i supina.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Té un pistó de gas per canviar l'angle d'inclinació del dispositiu, així com un indicador dels graus. Té controls encoixinats de cap, tronc, maluc, genolls. Té una basé única, amb dues sandàlies pels peus. Té cinturons de seguretat en els controls. El teixit amb el que està fabricat és 3D transpirable. L'estructura té 4 rodes amb frens.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Amplada total: 60 cm
Longitud total: 81 cm
Altura total: 85 cm
Amplada de pèlvis: 13 - 27 cm
Amplada de pit: 13- 27 cm
Altura suport genolls: 15 - 54 cm
Ajust de l'altura del suport del tronc: 50 -75 cm
Distància entre genolls: 14 - 23 cm
Altura de l'usuari: 70 - 100 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 35 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Taula, reposapeus direccionables i cingla pel cap.





ARTICLE:

48194 Pla inclinat pro/supí primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Pla inclinat de fusta que permet fer bipedestació en posició prona i supina.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Té un pistó de gas per canviar l'angle d'inclinació del dispositiu, així com un indicador dels graus. Té controls encoixinats de cap, tronc, maluc, genolls. Té una basé única, amb dues sandalies pels peus. Té cinturons de seguretat en els controls. El teixit amb el que està fabricat és 3D transpirable. L'estructura té 4 rodes amb frens.

Amplada total: 60 cm

Longitud total: 81 cm

Altura total: 90 cm

Amplada de pèlvis: 18 - 31 cm

Amplada de pit: 18 - 31 cm

Altura suport genolls: 15 - 54 cm

Ajust de l'altura del suport del tronc: 65 -97 cm

Distància entre genolls: 14 - 23 cm

Altura de l'usuari: 80 - 130 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 45 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Taula, reposapeus direccionables i cingla pel cap.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:





ARTICLE:

48195 Pla inclinat pro/supí secundària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Pla inclinat robust i senzill que permet la bipedestació en posició prona i supina en alumnes amb grans afectacions motrius i sense control cefàlic.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Base mòbil amb frens. Reposapeus ajustables en altura i angle.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Base (ample x llarg) 75 x 107

Angle d'inclinació: 10° - 90°

Ample de pit; de maluc i de genolls: 22 - 44 cm

Altura de la taula des del reposapeus: 107 - 163 cm

Altura màxima de l'usuari: 190 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 100 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Sandalies amb cingles pel reposapeus i taula





ARTICLE:

48197 Pla ventral amb regulació d'abducció primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Pla inclinat que s'utilitza principalment en posició prona i és plegable.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Pot passar de la posició vertical a la horitzontal, és a dir de 90º fins a -15º. Els accessoris són fàcils d'intercanviar. El reposapeus és individual i multiajustable, té articulacions esfèriques que permeten un millor posicionament de pràcticament qualsevol angle del turmell/peu. Pot ajustar l'abducció independentment a cada cama. Té rodes giratòries amb frens, suports de genolls, suport posterior extraïble i cinturó de seguretat.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Longitud: 88 cm

Amplada: 58 cm

Altura total: 80 cm

Altura usuari del terra a les aixelles: 60 - 105 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 60 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Reposacaps posterior, reposacaps amb obertura facial, suports laterals de troc rectes, interiors o exteriors, coixi extra de tercera plataforma, accessori de flexió per extremitat inferior, cingles pels suports, taula.





ARTICLE:

48198 Pla ventral amb regulació d'abducció Secundària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Pla inclinat que s'utilitza principalment en posició prona i és plegable.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Pot passar de la posició vertical a la horitzontal, és a dir de 90º fins a -15º. Els accessoris són fàcils d'intercanviar. El reposapeus és individual i multiajustable, té articulacions esfèriques que permeten un millor posicionament de pràcticament qualsevol angle del turmell/peu. Pot ajustar l'abducció independentment a cada cama. Té rodes giratòries amb frens, suports de genolls, suport posterior extraïble i cinturó de seguretat.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Longitud: 99 cm

Amplada: 65 cm

Altura total: 90 cm

Altura usuari del terra a les aixelles: 70 - 125 cm

Haurà de suportar almenys un pes de 80 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Reposacaps posterior, reposacaps amb obertura facial, suports laterals de troc rectes, interiors o exteriors, coixi extra de tercera plataforma, accessori de flexió per extremitat inferior, cingles pels suports, taula.





ARTICLE:

48223 Caminador posterior multicontrol infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador posterior per a alumnes motrius semiautonoms.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis ultralleuger i plegable, amb alçada regulable amb empunyadures regulables en alçada i amplada. Rodes massisses, les posteriors unidireccionals amb antiretrocés i fre per fricció i les anteriors giratories amb direccionador.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada terra-empunyadura: de 42 a 56 cm

Longitud: 72 cm

Amplada: 62 cm

Ràdi de gir: 1 m

Pes: 5'5 Kg

Com a mínim suportarà un pes de: 30 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Frens de mà, suport d'avantbraç amb empunyadura, posicionador d'avantbraç amb velcro, barra transversal per accessoris posteriors, suports de maluc, cingles per suports de maluc, suport posterior, seient, calça, topall per les mans, bossa porta objectes, antibolcs pivotants, mànec per l'assistent.





ARTICLE:

48224 Caminador posterior multicontrol primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador posterior per a alumnes motrius semiautonoms.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis ultralleuger i plegable, amb alçada regulable amb empunyadures regulables en alçada i amplada. Rodes massisses, les posteriors unidireccionals amb antiretrocés i fre per fricció i les anteriors giratories amb direccionador.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada terra-empunyadura: de 55 a 69 cm

Longitud: 84 cm

Amplada: 69 cm

Ràdi de gir: 1'14 m

Pes: 6'5 Kg

Com a mínim suportarà un pes de: 45 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Frens de mà, suport d'avantbraç amb empunyadura, posicionador d'avantbraç amb velcro, barra transversal per accessoris posteriors, suports de maluc, cingles per suports de maluc, suport posterior, seient, calça, topall per les mans, bossa porta objectes, antibolcs pivotants, mànec per l'assistent.





ARTICLE:

48225 Caminador posterior multicontrol secundària

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Caminador posterior per a alumnes motrius semiautonoms.

Xassis ultralleuger i plegable, amb alçada regulable amb empunyadures regulables en alçada i amplada. Rodes massisses, les posteriors unidireccionals amb antiretrocés i fre per fricció i les anteriors giratories amb direccionador.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada terra-empunyadura: de 69 a 87 cm

Longitud: 87 cm

Amplada: 69 cm

Ràdi de gir: 1'14 m

Pes: 12 Kg

Com a mínim suportarà un pes de: 80 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Frens de mà, suport d'avantbraç amb empunyadura, posicionador d'avantbraç amb velcro, barra transversal per accessoris posteriors, suports de maluc, cingles per suports de maluc, suport posterior, seient, calça, topall per les mans, bossa porta objectes, antibolcs pivotants, mànec per l'assistent.





ARTICLE:

48227 Caminador anterior-posterior d'exterior primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador anterior-posterior amb col·locació central de l'infant.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

El xassis té forma d'U i el suport és envolvent, això permet un accés i transferència fàcils. Ajustable en alçada i inclinació. La barra central és ajustable en inclinació i té una funció de suspensió, fet que permet una forma natural de caminar. Quatre rodes amb direccionador, fre de fricció ajustable, sistema antiretròcés on/off i fre.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada terra seient: de 45 a 68 cm
Alçada terra aixelles: de 70 a 105 cm
Longitud: 100 cm
Amplada: 65 cm
Radi de gir: 60 cm
Pes: 18 Kg

Com a mínim suportarà un pes de: 60 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica

ACCESSORIS:

Suport pectoral, suport avantbraços, suport abdominal, suport sacre, seient, encoixitats per extremitats inferiors.





ARTICLE:

48228 Caminador anterior-posterior d'exterior secundària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador anterior-posterior amb col·locació central de l'infant.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

El xassis té forma d'U i el suport és envolvent, això permet un accés i transferència fàcils. Ajustable en alçada i inclinació. La barra central és ajustable en inclinació i té una funció de suspensió, fet que permet una forma natural de caminar. Quatre rodes amb direccionador, fre de fricció ajustable, sistema antiretròcés on/off i fre.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada terra seient: de 62 a 84 cm
Alçada terra aixelles: de 87 a 130 cm
Longitud: 110 cm
Amplada: 70 cm
Radi de gir: 65 cm
Pes: 19 Kg

Com a mínim suportarà un pes de: 80 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Suport pectoral, suport avantbraços, suport abdominal, suport sacre, seient, encoixitats per extremitats inferiors.





ARTICLE:

48229 Caminador anterior-posterior multicontrol infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador amb múltiples controls per alumnes amb possibilitat de marxa però amb necessitats de suport elevades.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis regulable en alçada aproximadament amb intervals de 2'5 cm amb possibilitats d'ús anterior o posterior. Mecanisme de bloqueig direccional de les rodes amb resistència variable per controlar la velocitat de gir. Fre de bloqueig a les 4 rodes. Els accessoris s'acoplen sense necessitat d'eines.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada: de 38 a 47 cm

Amplada: 56'5 cm

Amplada entre empunyadures: 32 cm

Llargada: 79 cm

Com a mínim suportarà un pes de: 34 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Anelles per les mans, mànec per assistent, empunyadures, guies amb cingles de subjecció de turmell, posicionador de pelvis, calça, suports avantbraços, subjecció d'extremitats inferiors, suport de tronc.





ARTICLE:

48230 Caminador anterior-posterior multicontrol primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador amb múltiples controls per alumnes amb possibilitat de marxa però amb necessitats de suport elevades.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis regulable en alçada aproximadament amb intervals de 2'5 cm amb possibilitats d'ús anterior o posterior. Mecanisme de bloqueig direccional de les rodes amb resistència variable per controlar la velocitat de gir. Fre de bloqueig a les 4 rodes. Els accessoris s'acoplen sense necessitat d'eines.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada: de 56 a 66 cm

Amplada: 62 cm

Amplada entre empunyadures: 43 cm

Llargada: 81 cm

Com a mínim suportarà un pes de: 68 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Anelles per les mans, mànec per assistent, empunyadures, guies amb cingles de subjecció de turmell, posicionador de pelvis, calça, suports avantbraços, subjecció d'extremitats inferiors, suport de tronc.





ARTICLE:

48231 Caminador anterior-posterior multicontrol secundària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador amb múltiples controls per alumnes amb possibilitat de marxa però amb necessitats de suport elevades.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis regulable en alçada aproximadament amb intervals de 2'5 cm amb possibilitats d'ús anterior o posterior. Mecanisme de bloqueig direccional de les rodes amb resistència variable per controlar la velocitat de gir. Fre de bloqueig a les 4 rodes. Els accessoris s'acoplen sense necessitat d'eines.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Alçada: de 74 a 99 cm

Amplada: 67 cm

Amplada entre empunyadures: 46 cm

Llargada: 94 cm

Com a mínim suportarà un pes de: 90 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Anelles per les mans, mànec per assistent, empunyadures, guies amb cingles de subjecció de turmell, posicionador de pelvis, calça, suports avantbraços, subjecció d'extremitats inferiors, suport de tronc.





ARTICLE:

48241 Caminador anterior amb seient postural infantil

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador anterior ultralleuger amb seient postural, per alumnes amb gran dèficit de control de tronc.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis amb 4 rodes multidireccionals, dues de les quals amb frens de bloqueig, Manillar regulable en alçada i inclinació. Protectors de plàstic per les extremitats inferiors. El seient postural va unit al xassis i es regula en alçada i inclinació.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Amplada anterior: 60 cm

Amplada posterior: 46 cm

Llargada: 85 a 95 cm

Amplada manillar: 35 cm

Distància periné terra: de 38 a 51 cm

Inclinació del seient postural: de 65° a 90°

Per a usuaris d'una alçada de fins a: 1'20m

Com a mínim suportarà un pes de: 20 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Reposacaps regulable en alçada, kit rodes tot terreny, kit rodes amb bloqueig de direcció, barra per empènyer, separador de cames.





ARTICLE:

48242 Caminador anterior amb seient postural primària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador anterior ultralleuger amb seient postural, per alumnes amb gran dèficit de control de tronc.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis amb 4 rodes multidireccionals, dues de les quals amb frens de bloqueig, Manillar regulable en alçada i inclinació. Protectors de plàstic per les extremitats inferiors. El seient postural va unit al xassis i es regula en alçada i inclinació.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Amplada anterior: 70 cm

Amplada posterior: 53 cm

Llargada: 102 a 120 cm

Amplada manillar: 45 cm

Distància periné terra: de 50 a 65 cm

Inclinació del seient postural: de 65° a 90°

Per a usuaris d'una alçada de fins a: 1'40m

Com a mínim suportarà un pes de: 35 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Accessoris: reposacaps regulable en alçada, kit rodes tot terreny, kit rodes amb bloqueig de direcció, barra per empènyer, separador de cames.





ARTICLE:

48243 Caminador anterior amb seient postural secundària

CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS:

Caminador anterior ultralleuger amb seient postural, per alumnes amb gran dèficit de control de tronc.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

Xassis amb 4 rodes multidireccionals, dues de les quals amb frens de bloqueig, Manillar regulable en alçada i inclinació. Protectors de plàstic per les extremitats inferiors. El seient postural va unit al xassis i es regula en alçada i inclinació.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:

Amplada anterior: 80 cm

Amplada posterior: 60 cm

Llargada: 120 a 135 cm

Amplada manillar: 45 cm

Distància periné terra: de 55 a 80 cm

Inclinació del seient postural: de 65° a 90°

Per a usuaris d'una alçada de fins a: 1'60m

Com a mínim suportarà un pes de: 50 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESSORIS:

Reposacaps regulable en alçada, kit rodes tot terreny, kit rodes amb bloqueig de direcció, barra per empènyer, separador de cames.

