

Prono de Rifton

EVOLUCIÓ EN CREIXEMENT



El Prono de Rifton proporciona suport anterior i estabilitat en bipedestació fomentant el repartiment de pes, l'ús de les mans i els braços. És ajustable en altura i per tant creix amb l'usuari a la vegada que ajuda a desenvolupar les seves habilitats. Els ajustaments són molt fàcils de realitzar tant per als pares com per els cuidadors.

L'ajust d'angle de 0-85° porta un indicador perquè sigui molt fàcil saber a quin angle es troba. Quan està en vertical el reposapeus està quasi a nivell del terra pel que les transferències són molt fàcils.

Caract. i Espec.

- Estructura amb rodes equipades amb fre
- Cinxa per cintura ajustable fàcilment
- Suport de tronc ajustable i lliscants
- Ajustable en angle de 0 a 85°
- Base reposapeus regulable en altura

Mesures

QUADRE DE MESURES: longitud en cm i pes en kg

* **Mesura clau: Altura usuari**

(La mesura clau és una referència d'aproximació, és necessari comparar totes les altres)

	PETIT	MITJÀ	GRAN
* ALTURA USUARI	64-122	112-150	145-183
LONGITUD DE TAULA	60	76	99
AMPLADA DE TAULA (SUP/INF)	32/32	28/41	38/48
DISTÀNCIA SUPERIOR DE TAULA A REPOSAPEUS	46-89	84-110	107-140
ALTURA HORIZONTAL	75	75	80
ALTURA VERTICAL	98	116	152
DISTÀNCIA ENTRE LATERALES	20-41	20-41	30-56
AMPLE DE BASE	61	66	76
LONGITUD DE BASE	89	99	109
AMPLADA DE SAFATA (PART INTERIOR)	57	57	75
LONGITUD DE SAFATA (PART INTERIOR)	44	44	44
CARGA MÀXIMA	45	68	91

Models i talles

- RI-E931 Prono Rifton - Talla petita
- RI-E941 Prono Rifton - Talla mitjana
- RI-E951 Prono Rifton - Talla gran

Accessoris



Taula Prono Rifton



Bloquejadors de genoll Prono Rifton



Controls de tronc extra Prono Rifton



Tac abductor rodó Prono Rifton



Encoixinat tac abductor Prono Rifton



Abductor rodó amb estabilitzador de maluc Prono Rifton



Tac abductor ajustable Prono Rifton



Tac abductor ajustable amb estabilitzador de maluc Prono Rifton



Parell de sandàlies Prono Rifton



Parell de cunyes Prono Rifton



Cinturó addicional Prono Rifton



Suport de mà Prono de Rifton