

Dino[®] 3



Chasis para órtesis de asiento

- Para sistemas de asiento ortopédicos
- Chasis de aluminio con respaldo abatible y de ángulo regulable
- Basculación progresiva del asiento mediante un resorte de gas a presión entre -5° y +30°
- Ruedas de accionamiento de 12", 22" y 24" con freno de tambor
- Regulación progresiva del ángulo del respaldo entre 80° y 120°
- Alojamiento para adaptador de órtesis de asiento de tipo Horacek, Ottobock Trapez, R82/Atoform, InterCo, Dräger, Shape
- Cumple la norma DIN 75078-2
- Peso de carga máx. 120 kg
- Disponible para usuarios tanto pasivos como activos
- Manillares/arco de empuje de altura regulable



Anchura del chasis	Tamaño 0 = 30 cm	Tamaño 1 = 36 cm	Tamaño 2 = 40 cm	Tamaño 3 = 44 cm
Profundidad de asiento	36,5–44 cm (regulable) 41,5–49 cm (regulable)	36,5–44 cm (regulable) 41,5–49 cm (regulable)	36,5–44 cm (regulable) 41,5–49 cm (regulable)	36,5–44 cm (regulable) 41,5–49 cm (regulable)
Ruedas de accionamiento	12" (silla de transporte); 22", 24" (usuario activo)			
Altura del tubo del asiento	mín. 43,5 cm máx. 45,5 cm	mín. 46 cm máx. 48 cm	mín. 43,5 cm máx. 48,5 cm	mín. 43,5 cm máx. 48,5 cm
Inclinación del asiento	-5° hasta +30°	-5° hasta +30°	-5° hasta +30°	-5° hasta +30°
Inclinación del respaldo	80°–120°	80°–120°	80°–120°	80°–120°
Capacidad de carga	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Manillar Ajuste de la altura	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm

