

# Ficha técnica

## AKIRA

### Especificaciones técnicas AKIRA

Motores	2x200 W	Batería	LITIO 1x10Ah/1x20Ah
Velocidad máxima	8 km/h	Chasis aluminio	SI
Autonomía máxima	13km/26km	Joystick con display digital	SI
Amortiguación delantera	SI	Amortiguación trasera	SI
Logitud normal silla	110 cm	Longitud con reposapiés plegado	88 cm
Anchura normal silla	63 cm	Longitud silla plegada	37 cm
Altura silla (respaldo regulable)	100-120 cm	Altura silla plegada	85 cm
Peso máximo recomendado	136 kg	Altura base asiento	56 cm
Peso estructura silla	27,5 kg	Peso batería litio (ud)	1,8kg/2,2kg
Carga baterías por joystick	SI	Carga independiente por batería	SI
Botón indicador de carga en batería (En batería de 20Ah)	SI	Dimensión cojín asiento	44x44 cm
Pendiente máxima	21%	Pendiente de seguridad	12%
Anchura asiento entre reposabrazos	50cm	Reposapiés regulables en altura	SI
Reposapiés abatibles hacia arriba	SI	Reposapiés abatibles hasta asiento	SI
Reposapiés extraíbles (con tornillo)	SI	Llantas de aluminio	SI
Reposabrazos abatibles	SI	Velocidad marcha atrás	3,2 km/h
Rueda trasera	30 cm / 12,5"	Rueda delantera maciza	20 cm / 8"
Tensión respaldo regulable	SI	Respaldo extraíble	SÍ
Respaldo reclinable	NO	Respaldo regulable en altura	NO
Adaptable diestros/zurdos	SI	Intensidad joystick progresiva	SI
		Barra empuje manual	SI

Los parámetros indicados (velocidad, autonomía, pendiente...) son calculados en condiciones óptimas de ensayo. En caso de pendientes o superficies particulares (rampas de portales/salvaescaleras...) consultar previamente.

*Nuestros modelos están en constante evolución, por lo que OrtoMedi se reserva el derecho a modificar el diseño y las especificaciones indicadas*



63 cm



110 cm



27,5 kg



136 kg



1x10 Ah  
1x20 Ah



200 w



13 km  
20 km



8 km/h

**OrtoMedi**