



Posicionamiento y potencia

Invacare **Dragon Plus** es la silla ideal para usuarios que necesitan un posicionamiento adaptado o que quieren sentirse seguros a la hora de bajar un bordillo, gracias a la basculación de asiento eléctrica hasta +25,5° como estándar.

Es un modelo ideal en exteriores ya que está equipado con motores de 6 km/h, baterías de 60Ah y ruedas delanteras de 9".



Trusted Solutions, Passionate People



Yes, you can.®



Equipamiento de serie:

Ancho de asiento ajustable (440 - 480 mm), basculación de asiento eléctrica, respaldo regulable en tensión y reclinable por pletina (-10° a 30°). Motores 6 km/h como estándar.

Maniobrable y alto rendimiento

Las reducidas dimensiones de **Dragon** y la precisión de conducción del mando **Shark2** le permiten circular sin dificultad en el interior. Las baterías de **60 Ah** garantizan una gran autonomía para los desplazamientos cotidianos sea cuál sea la naturaleza del terreno.

Características y opciones



Posicionamiento

Basculación de asiento eléctrica (-4,5° hasta +25,5°) como estándar.



Electrónica « Shark II » programable

Como estándar.



Rueda delantera 9"

Para subir bordillos con más facilidad.

Datos técnicos ²

Invacare Dragon Plus	440 - 490 mm ³	460 mm	425 - 500 mm	480 / 540 mm	290 - 360 mm	300 - 430 mm	-4,5° + 25,5° ¹ (eléctrico)	-10° - 30° ⁴			
Invacare Dragon Plus	620 mm ⁵	980 mm	1030 mm ⁶	850 mm	100 kg ⁹	125 kg	2 x 12 V 60 Ah	1660 mm			
Invacare Dragon Plus	60 mm ⁷	15% (8.5°)	2x180 W	30 km ⁸	6 km/h						

Color chasis



Azul metálico

1/ Según posición de la Unidad de asiento
 2/ Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, corresponden a una configuración estándar y son sujetas a cambio. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente.
 3/ Cojín de asiento 430 mm

4/ 6 posiciones: -10°, 0°, +7,5°, +15°, +22,5°, +30°
 5/ Depende de la posición de los reposabrazos
 6/ Con reposapiés y antivuelcos
 7/ 100 mm con subbordillos
 8/ De acuerdo con ISO 7176-4:2008
 9/ El peso total depende de la configuración