



Yes, you can.®

➤ Invacare® **Pronto M61**

NOVEDAD

Una nueva manera de acercarse a la movilidad

Invacare® le presenta la nueva **Pronto M61**, la primera silla elegante y estilizada de 6 ruedas, con tracción central a un precio asequible. Incorpora la tecnología Invacare® **Sure Step** que garantiza una conducción suave así como una estabilidad y seguridad óptima. Su base compacta proporciona una gran maniobrabilidad, sobretodo en espacios reducidos y su asiento permite una elevación eléctrica hasta 12 cm.



Confort óptimo

La *Invacare® Pronto M61* ha sido concebida para ser el mejor compromiso entre el confort de un scooter y las ventajas que ofrece una silla de ruedas electrónica.

El asiento acolchado y anatómico con 2 posiciones (4° y 9°), el respaldo reclinable, la paleta monobloc garantizan al usuario un confort total a lo largo del día. Además, el asiento es muy fácil de manejar y permite una elevación de unos 12 cm.



Maniobrabilidad y transportabilidad

Con su tracción central y sus dimensiones compactas, la *Pronto M61* tiene una excelente maniobrabilidad en espacios muy reducidos y ofrece un ángulo de giro reducido. La tecnología *Invacare® Sure Step* asociada con la última versión del mando programable « *Shark* » permite subir bordillos de hasta 5 cm ofreciendo mucha estabilidad en cada momento. Su motor potente asiste las ruedas delanteras para un franqueo de obstáculos más suave y sin golpes, sobretodo en superficies desiguales para garantizar una seguridad máxima.

Características y opciones



Reposapiernas manuales ajustables en ángulo (opción)

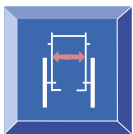


Elevación eléctrica de 12 cm



Asiento giratorio a 360°

Datos técnicos



42 - 62 cm



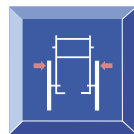
40 - 46 cm



48 - 53 cm



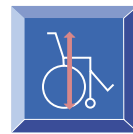
0 - 30°



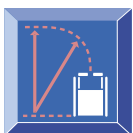
61 cm
(sin mando)



86 cm*1
100 cm*2



105 cm



R = 48 cm



5 cm



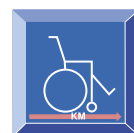
9° (16%)



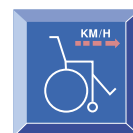
2 x 30 Ah



2 x 180 W



19 km



7 km/h

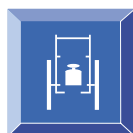
Colores de chasis



Azul



Rojo



70 kg
(91 kg con baterías)



136 kg

*1 con paleta monobloc plegada

*2 con paleta monobloc desplegada