

Invacare® | Pronto® M61™



Een frisse kijk op mobiliteit

De gestroomlijnde en stijlvolle *Invacare Pronto M61* is een budget vriendelijke elektrische binnen rolstoel, die met zijn zes wielen veiligheid en stabiliteit waarborgt. De *Pronto* beschikt over *Invacare's Sure Step*® technologie zodat lagere drempels soepel genomen kunnen worden. Door zijn compacte design is de *Pronto M61* ideaal te manoeuvreren in kleine ruimtes en de (standaard) elektrische hoog/laag zitlift heeft een bereik van 130 mm.





Optimaal comfort

De voorgevormde zitting zorgt voor een comfortabele zit de gehele dag en de eenvoudig te bedienen zitting kan 130 mm omhoog. In deze verhoogde positie biedt de **Invacare Pronto M61** nog meer mogelijkheden, bijvoorbeeld in een werkomgeving of voor onderweg. Om gemakkelijk in de stoel te komen, kan de zitting 90 graden draaien en de armsteunen kunnen omhoog worden geklapt of zelfs verwijderd. De centrale voetplaat bij de comfort opbouw, is hoogte instelbaar voor maximaal comfort.

Meer mobiliteit

Vanwege zijn centrale aandrijving, zijn compacte afmetingen en kleine draaicirkel is de **Pronto M61** uitermate geschikt in kleine ruimtes. **Invacare's Sure Step®** technologie zorgt ervoor dat drempels tot 60 mm hoogte probleemloos genomen kunnen worden zonder aan stabiliteit te verliezen. De krachtige motoren tillen de voorvork veilig op om het rijden over een ongelijke ondergrond meer comfortabel te maken.

Technische gegevens

Invacare Pronto M61	455 - 500 mm	410 - 460 mm	470 - 600 mm ¹ 500 - 630 mm ²	4° (standaard) 9° (optioneel)	610 mm	680 mm ³ 970 - 1020 mm ⁴	890 - 940 mm
Invacare Pronto M61	R = 480 mm (draaicirkel voor- en achteruit)	50 mm	9° / 16 %	2 x 30 Ah	2 x 180 W	16 km	6,4 km/u
		1/ Zithoogte wordt gemeten inclusief zitkussen, met 4° kanteling 2/ Zithoogte wordt gemeten inclusief zitkussen, met 9° kanteling 3/ Met voetplaat omhoog geklapt 4/ Met voetplaat omlaag, met wegzwenkbare beensteunen					
Invacare Pronto M61	70 kg (91 kg incl. batterijen)	136 kg					

Frame kleur



Robijn Rood