

# SIGMA 230

SCAUN RULANT CU ANTRENARE  
ELECTRICĂ DE EXTERIOR



**Scaunul rulant SIGMA se remarcă prin manevrabilitate excelentă și stabilitate pe terenuri denivelate, datorită suspensiei active de ultimă generație.** Roțile din față și din spate depășesc cu ușurință obstacolele, menținând un contact constant cu solul și asigurând o deplasare eficientă. Acest scaun rulant oferă performanțe remarcabile. Bateriile puternice de 80 Ah asigură o autonomie de până la 35 km. Motoarele standard de 220W oferă puterea necesară pentru terenuri dificile, iar opțional există motoare de 350W pentru o viteză de până la 10 km/h. Înălțimea cadrului șezutului față de sol este de 43,5 cm, facilitând transferurile din și în scaun. Sistemul de control LINX reprezintă o generație nouă, fiind simplu, intuitiv și ergonomic, cu o forță de apăsare redusă de doar 190 g. Acesta permite deplasarea și reglarea șezutului simultan și oferă conexiune wireless la smartphone și tabletă

LINX se adaptează automat la diferite tipuri de suprafețe, chiar și la viteze mici, analizând constant condițiile și optimizând controlul asupra scaunului, inclusiv pe covoare subțiri. Controlerul monitorizează independent funcționarea motoarelor, asigurând o experiență confortabilă și sigură. Tracțiunea centrală este ideală pentru utilizare în interior, deoarece permite manevrarea scaunului în spații înguste, cu rotire pe axă. Dimensiunile compacte ale șasiului permit deplasarea facilă pe coridoare înguste și în ascensoare. Scaunul SIGMA 230 este complet configurabil și poate fi echipat cu multiple opțiuni suplimentare, adaptate cerințelor individuale ale utilizatorului, fiind o versiune fără compromisuri.



## Informații tehnice

■ Lățime totală	580 / 630 / 680 mm
■ Lungime totală	1177 mm
■ Lățime șezut	400 / 450 / 500 mm
■ Adâncime șezut	420 – 520 (reglabil) mm
■ Înălțime spătar	610 mm
■ Baterii	2x12V – 50Ah sau 2x12V – 80Ah

■ Motoare	2x220W sau 2x350W
■ Autonomie	până la 35 km
■ Viteză maximă	6 km/h sau 10 km/h
■ Greutate maximă utilizator	150 kg
■ Greutate	141 kg
■ Informații suplimentare	CE

Măsurători în mm și kg. Sunt posibile abateri în ceea ce privește dimensiunile și greutatea (15 mm și 1,5 kg). \* Intervalul este calculat în conformitate cu standardele europene. Sub rezerva unor modificări tehnice. Imagini doar în scop ilustrativ. Anumite caracteristici pot fi opționale.