

# PERMOBIL M1

SCAUN  
RULANT ELECTRIC



- În sfârșit, o soluție autentică Permobil pentru utilizatorii care necesită un sistem de șezut de tip rehabilitare mai tradițional, cu funcții imitate sau absente de șezut electric.
- Conceput cu nevoile de șezut și poziționare adaptabile în minte, M1 oferă toată flexibilitatea fără compromisuri.

## Controale alternative de direcție

Atunci când se alege un control alternativ de direcție, găsirea unei opțiuni potrivite pe baza obiectivelor și abilităților consumatorului este esențială pentru un rezultat de succes. Acest lucru necesită opțiuni care pot fi configurate ușor, în funcție de nevoile unice ale fiecărei persoane. Fie că prioritatea este nevoia de control îmbunătățit în timpul condusului, integrarea tehnologică, estetica curată sau opțiuni de montare unice, Permobil oferă o soluție.

## Specificații



**Scaun și poziționare adaptabile**



**Durabilitate pe care o poți simți**



**Tehnologie dovedită**



**Suporturi pentru picioare cu mecanism de balansare și eliberare cu două funcții**

Un control de direcție proporțional permite mișcarea scaunului rulant să reflecte inputul clientului în dispozitiv, de obicei prin intermediul unui joystick. Viteza și direcția scaunului rulant depind de distanța (curse) și direcția în care controlul de direcție este deviat din poziția neutră. O altă considerație importantă atunci când se evaluează opțiunile este cantitatea de forță necesară pentru a mișca controlul de direcție din poziția neutră.

Identificarea celui mai potrivit dispozitiv de control al direcției pentru o persoană poate permite atingerea celui mai înalt nivel de independență – și poate necesita câteva experimente pentru a găsi setarea corectă.

## Informații tehnice

■ Înălțimea scaunului față de sol	406,4 - 431,8 - 457,2 mm
■ Lungimi de pernă pentru cotieră	254 - 330,2 - 355,6 mm
■ Înălțimi de spătar	457,2 mm – 736,6 mm (increment de 25,4 mm)
■ Lățimea maximă a scaunului	558,8 mm
■ Adâncimea minimă a scaunului	355,6 mm
■ Adâncimea maximă a scaunului	558,8 mm
■ Lățimea bazei	610 mm
■ Lungimea bazei	901,7 mm
■ Raza minimă de întoarcere	520,7 mm

■ Tip baterie	Grup 34
■ Opțiuni de înclinare electrică	0° – 50° Posterior
■ Opțiuni de înclinație	85° – 110° (manual)
■ Garda la sol	76,2 mm
■ Control al direcției	R-Net 90A, VR2 PM 90 sau PM 70
■ Autonomie*	25,75 km
■ Greutate cu baterii incluse	144,5 kg
■ Greutatea maximă a utilizatorului	136 kg
■ Informații suplimentare	

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. \*Viteza și raza de acțiune pot devia (cca. 15%). Sub rezerva unor modificări tehnice. Imagini doar în scop ilustrativ. Anumite caracteristici pot fi opționale.