

 **MEYRA®**



inspire joy of life

1.610
iCHAIR MC1 LIGHT



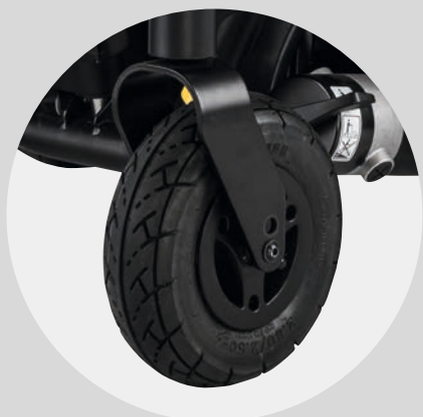
INICIO ACREDITADO

iCHAIR MC1 LIGHT- EL MODELO BASE INTELIGENTE

- Ajuste eléctrico del respaldo de -10° hasta 50°
- Basculación eléctrica de -4° hasta 24°
- Para un posicionamiento relajado y un alivio de presión efectivo
- Usa electrónica VR2
- Disponible en tres anchos de asiento diferentes
- Mantenimiento sencillo y efectivo con la caja de la batería extensible
- Llantas de aluminio de dos partes para un servicio rápido y sencillo
- Potente iluminación LED de alta gama, a prueba de golpes para más seguridad

iCHAIR
MC1 LIGHT
1.610





COMPARACIÓN DE PRODUCTOS



iCHAIR MC BASIC

iCHAIR MC1

iCHAIR MC1 LIGHT

Velocidad in km/h	6	6	6 /10
Anchos de asiento en mm	430	430, 480	380, 430, 480
reajuste eléct.	-	Respaldo / basculación	Respaldo / basculación

Compare las ventajas de la nueva iCHAIR MC1 LIGHT con sus predecesoras.
En el futuro la iCHAIR MC BASIC y la iCHAIR MC1 se sustituirán por la iCHAIR MC1 LIGHT.

DATOS TÉCNICOS



iCHAIR MC1 LIGHT

Ancho de asiento en mm	380 – 600
Anchura en mm	630 – 750 ¹⁾
Profundidad de asiento en mm	400 – 530
Longitud de piernas en mm	280 – 430
Altura del asiento delantera (sin cojín de asiento) en mm	440 / 480 / 510
Altura total en mm	930 – 1.130 ²⁾
Altura del respaldo en mm	480
Altura del reposabrazos en mm	240 – 350
Longitud con / sin reposapiés en mm	1.080 / 840
Longitud de transporte en mm	840
Anchura de transporte mín. en mm	630
Altura de transporte mín. en mm	560 – 660
Tamaño de rueda delantera en mm	230 x 70 (9")
Tamaño de rueda trasera en mm	356 x 75 (14")
Altura de obstáculos, máx. en mm	60
Radio de giro en mm	840
Espacio libre hacia el suelo (lecho de la batería) en mm	80
Peso de una persona en kg	130
Peso en vacío en kg	94 ³⁾
Peso total autorizado en kg	224
Carga máx. en kg	10
Velocidad de marcha en km/h	6 / 10
Potencia motor in W	2 x 180 / 2 x 300
Alcance máx. en km	30 ⁴⁾
Pendientes autorizadas / desnivel	8,5° / 15%
Basculación eléctrica en grados	-4° hasta 24° ⁵⁾
Ángulo trasero eléctrico en grados	-10° a 50°
Basculación mecánica en grados	0° / 4° / 10°
Ángulo trasero mecánico en grados	-10° a 30°
Tipo de giro	indirecto

Tolerancias de medición ± 10 mm, ± 2°, datos reservados a modificaciones constructivas

¹⁾ para ponerse en marcha

²⁾ sistemas de asiento cinturón / ErgoSeat

³⁾ sin reposabrazos y soporte para piernas

⁴⁾ con batería 43 Ah (5h), 50 Ah (20h)

⁵⁾ rango de ajuste para cada AA y tamaño de manillar con una divergencia máx. +/- 3°



Contáctenos, le atenderemos con gusto:

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

✉ info@meyra.de

Teléfono: +49 5733 922 - 0
Fax: +49 5733 922 - 9311

www.meyra.de