

PEDIDO PRESUPUESTO ARTÍCULO A MEDIDA**Envíe su solicitud rellena por fax a:****Servicio de atención al cliente:****O envíe un email a:**

Dirección de facturación / N.º de cliente:

Dirección de envío:

Envío / observaciones:



Peso autorizado del usuario
160 kg + 10 kg de carga adicional

iChair mc2 RS 1.615

Son aplicables los términos y condiciones generales que se encuentran en www.meyra.de/AGB.



Información técnica

Ancho del asiento en cm ^{1) 2)}	38-65
Profundidad del asiento en ²⁾	40-56/48-53
Altura del respaldo en cm ²⁾	53-57/64
Longitud inferior de pierna en cm ²⁾	35-50/35-50
Altura del reposabrazos en cm ²⁾	18-29/18-29
Altura del asiento delantero en cm ²⁾	53-60/58-65
Longitud con el reposapiés en mm	1.130
Longitud sin reposapiés en mm	830
Ancho de uso en mm ³⁾	580-635
Altura sin reposacabeza in mm ³⁾	930-1130

Longitud de transporte en mm	830
Altura mínima dim. de transporte en mm	590-660
Tamaño de la rueda directriz en mm	260 x 70 (10")
Tamaño de la rueda motriz en mm	380 x 75 (15")
Altura máxima de obstáculo en mm ⁴⁾	60
Radio de giro en mm	840

¹⁾ Consulte categoría ancho del asiento 01

²⁾ Sistemas de asiento ErgoSeat / RECARO; ángulo de asiento es 4°

³⁾ Unidad de asiento ErgoSeat

⁴⁾ 120 mm incl. elevador para escaleras

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.

Información técnica

PESO EN KG

Peso de transporte mín. vacía ⁵⁾	100
Peso máx. en kg del usuario	160
Peso máximo permitido	320
Carga máxima adicional	10

Dimensiones en cm o mm
 Peso en kg
 Velocidad en km/h
 Tolerancias dimensionales +/- 1 cm
 Información sujeta a cambios estructurales.

⁵⁾ Sin reposapiés ni reposabrazos

⁶⁾ Ver categoría chasis/ motorización 00

⁷⁾ La zona de ajuste puede variar hasta en +/- 3 ° por cada AA y tamaño de ruedas

CARACTERÍSTICAS

Velocidad de conducción km/h	6/13,5
Potencia del motor en W	2 x 300/2 x 350
Autonomía con batería 63 Ah (5h), 73 Ah (20h) máx. en km ⁶⁾	35-40
Pendientes autorizadas	15 %
Sistema de dirección	Indirecta
Inclinación eléctrica ⁷⁾	-2° a +26°
Inclinación mecánica	0° a +10°
Ángulo del respaldo eléctrico	-10° a +50°
Ángulo del respaldo mecánico	-10° a +30°

00 Chasis / motor

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

		Velocidad	Potencia del motor	Autonomía
<input type="checkbox"/>	115	6 km/h	2 x 300 W	40 km
<input type="checkbox"/>	120	13,5 km/h	2 x 350 W	35 km

Opciones de chasis

<input type="checkbox"/>	892	Suspensión estándar recomendada para pesos de usuarios hasta 120 kg
<input type="checkbox"/>	891	Suspensión estándar recomendada para pesos de usuarios hasta 120 – 160 kg

01 Ancho de asiento (AA)

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

<input type="checkbox"/>	38	AA 38 cm	El ancho del asiento se puede ajustar por tramos desde 38 hasta 50 cm, mediante los reposabrazos (ancho de asiento de 38 cm)
<input type="checkbox"/>	43	AA 43 cm	El ancho del asiento se puede ajustar por tramos desde 43 hasta 55 cm, mediante los reposabrazos (ancho de asiento de 43 cm)
<input type="checkbox"/>	48	AA 48 cm	El ancho del asiento se puede ajustar por tramos desde 48 hasta 60 cm, mediante los reposabrazos (ancho de asiento de 48 cm)
<input type="checkbox"/>	53	AA 53 cm	El ancho del asiento se puede ajustar por tramos desde 53 hasta 65 cm, mediante los reposabrazos (ancho de asiento de 53 cm)

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.

02 Profundidad de asiento (PA)

Para ver la profundidad de asiento deseado, consulte 07 "Asiento y sistemas de asiento"

03 Altura frontal del asiento (AFA) en combinación con ruedas motrices (sin cojín de asiento)

* AFA medido con 4° de inclinación del asiento, borde superior de la unidad del asiento.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Ø X ANCHO	PULGADA/ MM	ALTURA FRONTAL DE ASIENTO (AFA) EN CM*		
			46	50	53
142	Ruedas con llantas de aluminio	10" 260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tenga en cuenta la altura del cojín del asiento.

* con 4° de inclinación

Opciones de ruedas directrices

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> 146	Neumáticos con protección antipinchazos
<input type="checkbox"/> 900	Neumáticos resistentes a los pinchazos

Ruedas traseras

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> Nuevo 772	Neumáticos de 15", llantas de aluminio con banda de rodadura

04 Opciones para ruedas motrices

<input type="checkbox"/> 846	Neumáticos estándar
<input type="checkbox"/> 904	Neumáticos resistentes a los pinchazos
<input type="checkbox"/> 816	Guardabarros para ruedas delanteras

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.

05 Opciones de neumáticos

CÓDIGO COLOR:

908 Negro

06 Inclinación/elevador de asiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INCLINACIÓN
<input type="checkbox"/> 119	Grado de inclinación mecánico por tramos	0° a +10°
<input type="checkbox"/> 118	Inclinación eléctrica por tramos de 28 grados*	-2° a +26°

* El margen de ajuste puede variar hasta en +/- 3 ° dependiendo de la AA y tamaño de ruedas.

07 Asiento y sistemas de asiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROF. ASIENTO
<input type="checkbox"/> 948/615	Asiento ErgoSeat	40 cm
<input type="checkbox"/> 948/788	Asiento ErgoSeat	43 cm
<input type="checkbox"/> 948/619	Asiento ErgoSeat	46 cm
<input type="checkbox"/> 948/792	Asiento ErgoSeat	49 cm
<input type="checkbox"/> 948/793	Asiento ErgoSeat	53 cm
<input type="checkbox"/> 948/356	Asiento ErgoSeat	56 cm
<input type="checkbox"/> 2007/615	mySeat, negro, transpirable	40 cm
<input type="checkbox"/> 2007/788	mySeat, negro, transpirable	43 cm
<input type="checkbox"/> 2007/619	mySeat, negro, transpirable	46 cm
<input type="checkbox"/> 2007/792	mySeat, negro, transpirable	49 cm

Asiento y sistemas de asiento

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> 579	Asiento RECARO, especial con respaldo mecánico
<input type="checkbox"/> 567	Asiento RECARO, F especial con respaldo eléctrico. Solo en combinación con control R-NET
<input type="checkbox"/> 580	Asiento RECARO, M especial con respaldo mecánico
<input type="checkbox"/> 578	Asiento RECARO, W especial con respaldo eléctrico. Solo en combinación con control R-NET
<input type="checkbox"/> 581	Asiento RECARO, L especial con respaldo mecánico
<input type="checkbox"/> 584	Asiento RECARO, X especial con respaldo eléctrico. Solo en combinación con control R-NET

Tenga en cuenta la altura del cojín del asiento: cojín de serie + 6 cm, ErgoSeat +7 cm, mySeat +8 cm, ErgoSeat +7 cm y RECARO +15 cm. Los asientos RECARO requieren un plazo de entrega más largo. * Profundidad del asiento ajustable a 40, 43, 46, 49, 53 cm.

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.

Artículos de posicionamiento y equipamiento del cojín mySeat

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO / GROSOR EN CM					
<input type="checkbox"/> 2008	Funda de incontinencia mySeat						
<input type="checkbox"/> 2009	Dispositivo minimizador de encorvamiento						
<input type="checkbox"/>	Cuña inclinación	<input type="checkbox"/> 2010	2,5	<input type="checkbox"/> 2011	3,75	<input type="checkbox"/> 2012	5
<input type="checkbox"/>	Cuña estabilizadora de cadera	<input type="checkbox"/> 2013	2,5	<input type="checkbox"/> 2014	3,75	<input type="checkbox"/> 2015	5
<input type="checkbox"/>	Cuña de abducción	<input type="checkbox"/> 2016	pequeña	<input type="checkbox"/> 2017	mediana	<input type="checkbox"/> 2018	grande
<input type="checkbox"/> 964	Cuñas estabilizadoras exteriores de pierna (par)						

08 Fundas para asiento ErgoSeat

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> Nuevo 236	Asiento ErgoSeat, material textil, diseño RS rojo/negro
<input type="checkbox"/> 254	Funda ErgoSeat, de cuero artificial, negra
<input type="checkbox"/> 4980	Tapa ErgoSeat, para incontinencia, negra

09 Respaldos y sistemas de respaldo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> 949	Asiento ErgoSeat, altura: 53 cm, convertibles a 57 cm
<input type="checkbox"/> 2019 / 2020	Respaldo mySeat Comfort, material textil negro, altura 53 cm, convertible a 57 cm. Solo en combinación con los anchos de asiento de 43 y 48 cm

10 Opciones de respaldo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
<input type="checkbox"/> 814	Barra de empuje monopieza		
<input type="checkbox"/> 2814	Barra de empuje monopieza, solo en combinación con RECARO		
<input type="checkbox"/> 410	Manillares de empuje separados incluyendo barra estabilizadora		
<input type="checkbox"/> 913	Reposacabezas, cuero artificial negro		
<input type="checkbox"/> 401	Ajuste mecánico del respaldo	-10° a 30°	Tramos de 10°
<input type="checkbox"/> 25	Ajuste eléctrico del respaldo	-10° a 50°	En tramos

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.




11 Protectores laterales y reposabrazos

1 = extraíble 2 = altura ajustable 3 = ancho ajustable 4 = profundidad ajustable

Tenga en cuenta las características funcionales anotadas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	1	2	3	4
<input type="checkbox"/> 106	Protector lateral estándar con reposabrazos acolchado y funda satinada protegeropa	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 4960	Protector lateral con reposabrazos acolchado, funda satinada protegeropa y pequeña abertura en el reposabrazos	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 21	Protector lateral con reposabrazos acolchado, funda satinada protegeropa y reposabrazos angular largo	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 24	Protector lateral con reposabrazos acolchado, abatible hacia arriba y ángulo ajustable, altura variable de reposabrazos = 19-23 cm. Solo en combinación con CÓDIGOS 4859 soporte para módulo de control	-	●	-	-
<input type="checkbox"/> 769	Funda satinada protegeropa sin reposabrazos. Solo en combinación con CÓDIGO 24	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> Nuevo 773	Iluminación LED roja para protegeropa, incluyendo grabado por encargo				
<input type="checkbox"/> Nuevo 774	Iluminación LED azul para protegeropa, incluyendo grabado por encargo				

12 Reposapiés elevables

 desmontable  abatible  elevable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	54	805	808
<input type="checkbox"/> 93	Reposapiés extraíbles y abatibles incluyendo correa para pantorrillas rojo/negro	●	●	●
<input type="checkbox"/> 92	Reposapiés oscilantes, extraíbles y abatibles	-	●	●
<input type="checkbox"/> 86	Reposapiés abatibles hacia arriba eléctricamente y extraíbles	-	●	●

13 Reposapiés

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROFUNDIDAD	LPI	92	93	86
<input type="checkbox"/> 54	Reposapiés abatibles monopieza y profund. ajustable en 60 mm (en 4 tramos). Abatibles y con altura y ángulo ajustables	15 cm	28 – 43 cm	-	●	-
<input type="checkbox"/> 805	Reposapiés separados y abatibles. Altura ajustable	15 cm	28 – 43 cm	●	●	●
<input type="checkbox"/> 808	Reposapiés separados y abatibles. Altura y ángulo ajustables	15 cm	28 – 43cm	●	●	●
<input type="checkbox"/> 822	Correas para los pies (dos)					
<input type="checkbox"/> 823	Cintas para los talones (dos)					

Tenga en cuenta que con el LPI aumenta según los distintos sistemas de asiento: cojín de asiento estándar + 6 cm, ErgoSeat + 7 cm

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.

14 Baterías y cargadores de batería

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

<input type="checkbox"/>	5158	Baterías sin necesidad de mantenimiento aprox. 63 Ah (5h), 73 Ah (20h)
<input type="checkbox"/>	733	Cargador de batería para 12 A

15 Iluminación

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

<input type="checkbox"/>	932	Iluminación LED Activo frontal y trasera de conformidad con las normas de tráfico (StVZO)
--------------------------	-----	---

16 Unidades del joystick y accesorios

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

<input type="checkbox"/>	702 / 415 / 678	Módulo de potencia/ajuste/control R-NET con pantalla LED
<input type="checkbox"/>	702 / 415 / 678	Módulo de potencia/ajuste/control R-NET con pantalla LCD a color
<input type="checkbox"/>	918	Módulo estabilizador de conducción ESP
<input type="checkbox"/>	4571	Módulo OMNI para sistema de control del entorno

Opciones para unidades de control

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

<input type="checkbox"/>	74	Soporte a la derecha
<input type="checkbox"/>	60	Soporte a la izquierda

17 Soporte de módulos de mando

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

<input type="checkbox"/>	4859	Soporte del módulo de control, longitud ajustable
<input type="checkbox"/>	4566	Soporte del módulo de control, longitud ajustable
<input type="checkbox"/>	4860	Soporte del módulo de control, longitud y altura ajustables, desmontable
<input type="checkbox"/>	4874	Soporte de protección para el módulo de control R-net
<input type="checkbox"/>	851	Soporte de módulo de control para el asistente (el módulo de control puede desmontarse de la parte delantera y montarse posteriormente en la parte trasera.) Solo en combinación con la barra de empuje monopieza CÓDIGO 814

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.

18 Módulos especiales de control y controles especiales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> 851	Módulo de control montado para el asistente detrás del respaldo
<input type="checkbox"/> 4789	Mód. de control adicional con circuito de prioridad para el asistente, incl. el montaje en el tubo trasero (solo en combinación con código 814)
<input type="checkbox"/> 4660	Mesa con separación (en el medio) para un mód. de control, abatible hacia la derecha, no combinable con protector lateral CÓDIGO 24
<input type="checkbox"/> 4661	Mesa con separación (en el medio) para un mód. de control, abatible hacia la izquierda, no combinable con protector lateral CÓDIGO 24
<input type="checkbox"/> 813	Bandeja operativa abatible a izquierda y derecha. Solo en combinación con módulo de mando R-NET y pantalla LED CÓDIGO 702/415, no combinable con el protector lateral CÓD. 24
<input type="checkbox"/> 543	Interruptor externo de encendido/apagado, verde, diámetro de 63 mm, para usuarios con dificultades con los botones del módulo de control o como función de apagado de emergencia para el asistente. Solo en combinación con el módulo de control R-net con pantalla a color LCD CÓDIGO 702/416 o sistema de control del entorno OMNI CÓDIGO 4571
<input type="checkbox"/> 596	Como con el CÓDIGO 543, amarillo, diámetro de 63 mm
<input type="checkbox"/> 778	Como con el código 543, verde, diámetro de 30 mm
<input type="checkbox"/> 779	Como con el CÓDIGO 543, amarillo, diámetro de 30 mm
<input type="checkbox"/> 565	Control con mentón, puede abatirse electrónicamente a un lado, solo en combinación con el módulo de control R-net CÓDIGO 702 y el control de campo OMNI 4571.
<input type="checkbox"/> 810	Operable con la barbilla, puede abatirse mecánicamente a un lado, solo en combinación con el módulo de control R-net CÓDIGO 702 y el sistema de control de campo OMNI 4571.
<input type="checkbox"/> 566	Mini-Joystick con corto recorrido de palanca, solo en combinación con el módulo de control R-net CÓDIGO 702 y el sistema de control del entorno OMNI 4571.
<input type="checkbox"/> 657	Teclado externo para activación directa de los 6 ajustes eléctricos del asiento. Solo en combinación con CÓDIGO R-NET 702/416
<input type="checkbox"/> 794	Control del PC con ratón por Bluetooth

Accesorios de joystick

<input type="checkbox"/> 4600	Joystick MicroPilot de desplazamiento cero con apoyamanos
<input type="checkbox"/> 4601	Joystick MicroGuide de desplazamiento menor con apoyamanos
<input type="checkbox"/> 4602	Suplemento para el joystick MicroPilot en corcho, con muelle, blando
<input type="checkbox"/> 4603	Suplemento para el joystick MicroPilot en corcho, con muelle, medio
<input type="checkbox"/> 4604	Suplemento para el joystick MicroPilot multicolor, con muelle, blando
<input type="checkbox"/> 4605	Suplemento para el joystick MicroPilot multicolor, con muelle, medio
<input type="checkbox"/> 4606	Suplemento para el joystick MicroPilot azul, con muelle, blando
<input type="checkbox"/> 4607	Suplemento para el joystick MicroPilot azul, con muelle, medio
<input type="checkbox"/> 4608	Suplemento para el joystick MicroPilot en corcho, sin muelle
<input type="checkbox"/> 4609	Suplemento para el joystick MicroPilot multicolor, sin muelle
<input type="checkbox"/> 4610	Suplemento para el joystick MicroPilot azul, sin muelle
<input type="checkbox"/> 4940	Soporte para correa de nuca

Marque su elección en los recuadros.

Versión estándar: en el caso de que no seleccione una opción, se entregará por regla general la versión estándar.

Accesorios de joystick

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> 553	Horquilla vertical Tetra
<input type="checkbox"/> 556	Horquilla horizontal Tetra
<input type="checkbox"/> 734	Horquilla horizontal Tetra, ajustable al ancho de la mano
<input type="checkbox"/> 4589	Mango cónico
<input type="checkbox"/> 4590	Mango en forma de bola
<input type="checkbox"/> 4591	Mango en T
<input type="checkbox"/> 4593	Mango en barra
<input type="checkbox"/> 4594	Mango en pomo
<input type="checkbox"/> 4595	Softball (bola suave)

19 Colores de chasis

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> Nuevo 207	negro mate, incl. esquema de color RS, elementos rojos

20 Accesorios

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<input type="checkbox"/> 994	Compartimento de almacenamiento con barras de metal
<input type="checkbox"/> 906	Retrovisor derecho
<input type="checkbox"/> 927	Retrovisor izquierdo
<input type="checkbox"/> 676	Placa reflectante trasera
<input type="checkbox"/> 970	Soporte para muleta
<input type="checkbox"/> 833	Cinturón de seguridad con cierre
<input type="checkbox"/> 721	Cinturón pélvico obligatorio, dispositivo ISO, para el transporte de pacientes en vehículos
<input type="checkbox"/> 4646	Mesa de terapia abatible hacia un lado
<input type="checkbox"/> 862	Elevador para escaleras
<input type="checkbox"/> 957	Almohadillas rígidas (par)
<input type="checkbox"/> 954	Almohadillas abatibles (par)
<input type="checkbox"/> Nuevo 781	Ranura de carga USB

Fecha:

Firma: