

# CARRETILLAS TODOTERRENO

Compactas, potentes y polivalentes





### 1500 kg ELECTRIC

4

C151E



### 1500 Kg

8

C151H

C150H



### 2000, 2500, 3500 Kg

10

C201H

C251H

C351H



### 5000 Kg

14

C501H

### AUSAnow

16

### Datos técnicos

18

### Dimensiones

22

### Equipamiento

24

# CARRETILLA ELÉCTRICA

## 1500 KG

La C151E es una carretilla todoterreno ideal para trabajar en espacios libres de emisiones como invernaderos, obras municipales realizadas por la noche, espacios cerrados, etc. Puede utilizarse en más aplicaciones que una carretilla todoterreno tradicional y, por lo tanto, permite sacarle un mayor rendimiento.

Se ha diseñado con autonomía suficiente para una jornada laboral completa sin necesidad de recarga. Puede conectarse directamente a una red eléctrica mediante enchufe monofásico o trifásico y dispone de cargador rápido.

Con una potencia pico de 19,6 kW y una gran capacidad todoterreno, puede trabajar sobre terrenos complicados y en pendientes de hasta el 33%.

### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Cable de carga** en el vehículo para poder enchufarlo en cualquier momento. **Joystick ergonómico** que controla los movimientos del tablero, las funciones hidráulicas y la transmisión. **Cinturón de seguridad con sensor de abrochado y asiento con sensor de presencia** para evitar el uso de la máquina sin las medidas de seguridad mínimas. **Cómodo asiento con suspensión** para una mayor comodidad durante la jornada. **Pantalla digital** con toda la información sobre la máquina y autodiagnóstico. **Freno negativo** que se activa automáticamente al parar el motor. **Sistema de recuperación de energía** que alarga la autonomía.





Capacidad baterías  
**Hasta 18,6 kWh**

Carga del 20 al 80%  
**3:15 h\***

Tipo de baterías  
**Li-Ion**

*\* Sujeto a las condiciones ambientales y al tipo y potencia de la estación de carga.*



**C151E 1500KG**  
TRACCIÓN 4x4 FULLGRIP®  
POTENCIA 19,6KW ANCHO 1.390MM TRANSMISIÓN ELECTRICA

# CARRETILLA TODOTERRENO

## 1500 KG



**C151H 1500KG**  
TRACCIÓN 4x2 / 4x4 FULLGRIP®  
POTENCIA 18,5KW ANCHO 1.390MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**C150H 1500KG**  
TRACCIÓN 4x2 / 4x4 COMPEN®  
POTENCIA 18,5KW ANCHO 1.300MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Fácil acceso a componentes** para reducir el tiempo de parada en los mantenimientos. **Joystick** ergonómico que controla los movimientos del mástil y la transmisión. **Transmisión hidrostática** para una operación cómoda y segura para el usuario. **Puesto de conducción amplio** para un manejo confortable y seguro. **Faro rotativo** para una mayor visibilidad por parte de terceros. **Freno negativo** que se activa automáticamente al parar el motor (solo en el modelo C151H).



# CARRETILLA TODO TERRENO

## 2000 - 2500 - 3500 KG

La gama de carretillas compactas más avanzada del mercado. Son modelos potentes y robustos que equipan la última tecnología para conseguir las mejores prestaciones todoterreno con unos consumos de combustible limitados.

Son indicadas para tareas de medio tamaño en el sector de la construcción y agricultura, siendo en terrenos complicados donde desarrollan todo su potencial gracias a su robustez y gran capacidad.

Además, disponen de un display digital en el puesto de conducción desde donde, a parte de toda la información de la máquina a tiempo real, se puede realizar un autodiagnóstico sin necesidad de herramientas externas.

### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Cabina abatible** para facilitar el acceso al motor y componentes. **Joystick** ergonómico que controla los movimientos del mástil y la transmisión. **Volante ajustable** en altura y profundidad para un buen confort y seguridad del operador. **Pantalla digital** con toda la información sobre la máquina y autodiagnóstico. **Diferencial autoblocante** en el eje delantero que transmite la potencia necesaria individualmente a cada rueda. **ECO Mode** para regular automáticamente las revoluciones para unos consumos bajos y menores costes de mantenimiento. **Cinturón de seguridad con sensor de abrochado y asiento con sensor de presencia** para evitar el uso de la máquina sin las medidas de seguridad mínimas. **Freno negativo** que se activa automáticamente al parar el motor.





**C201H 2000KG**  
TRACCIÓN 4x2 / 4x4 FULLGRIP®  
POTENCIA 18,5KW ANCHO 1.520MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**C251H 2500KG**  
TRACCIÓN 4x2 / 4x4 FULLGRIP®  
POTENCIA 31,2KW ANCHO 1.520MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**C351H 3500KG**  
TRACCIÓN 4x4 FULLGRIP®  
POTENCIA 31,2KW ANCHO 1.780MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

# CARRETILLA TODOTERRENO

## 5000 KG



**C501H 5000KG**  
**TRACCIÓN** 4x4 FULLGRIP®  
**POTENCIA** 55KW **ANCHO** 2.010MM **TRANSMISIÓN** HIDROSTÁTICA

### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Cabina abatible** para facilitar el acceso al motor y componentes. **Joystick ergonómico** que controla los movimientos del mástil y la transmisión. **Volante ajustable** en altura y profundidad para un buen confort y seguridad del operador. **Pantalla digital** con toda la información sobre la máquina y autodiagnóstico. **Diferencial autoblocante** en el eje delantero que transmite la potencia necesaria individualmente a cada rueda. **ECO Mode** para regular automáticamente las revoluciones para unos consumos bajos y menores costes de mantenimiento. **Cinturón de seguridad con sensor de abrochado y asiento con sensor de presencia** para evitar el uso de la máquina sin las medidas de seguridad mínimas. **Freno negativo** que se activa automáticamente al parar el motor.



La C501H es la carretilla todoterreno de mayor capacidad de AUSA. Indicada para los trabajos de mayor envergadura sobre todo en el sector de la construcción y movimientos de grandes materiales.

Su gran capacidad de carga contrasta con sus dimensiones contenidas, permitiéndole mantener una buena maniobrabilidad en terrenos complicados.

Además, disponen de un display digital en el puesto de conducción desde donde, a parte de toda la información de la máquina a tiempo real, se puede realizar un autodiagnóstico sin necesidad de herramientas externas.

Todas las carretillas AUSA pueden incorporar AUSA now, el software para el control de máquinas a distancia con el que obtendrás toda la información a tiempo real.



### Controla tu flota de máquinas

Desde tu oficina o mediante tu teléfono móvil. Controla todas tus máquinas AUSA a tiempo real. Con AUSA now puedes adelantarte a posibles fallos y mantenimientos para reducir los tiempos de parada.



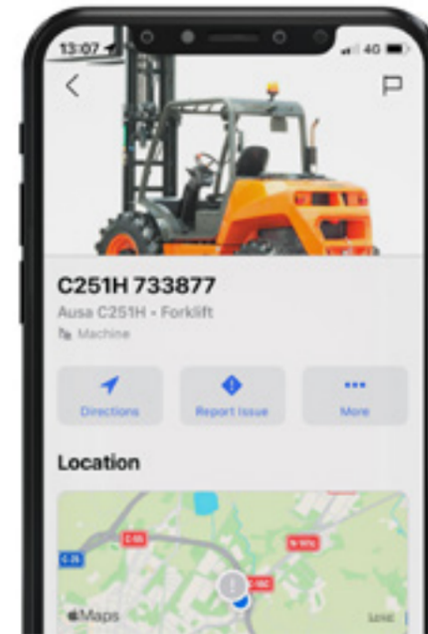
### Extrae información y toma decisiones

Revisa o crea tus propios gráficos personalizados para conocer al detalle el funcionamiento de tus máquinas y toma decisiones a partir de información analítica.



### Conecta alarmas de seguridad

Programa un horario y un radio límite. Si una de tus máquinas se mueve fuera de la zona establecida, AUSA now te avisará enseguida para que puedas supervisarla.



### Datos, datos y más datos

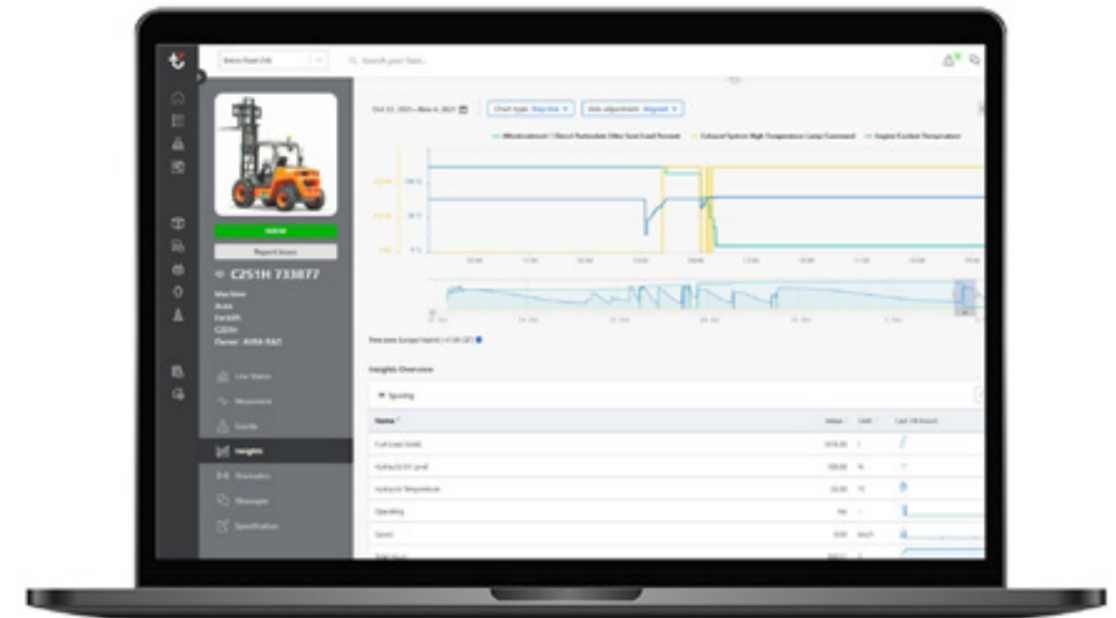
AUSA now te permite obtener información avanzada de tu flota de máquinas a tiempo real. Revisa avanzados gráficos de periodos de tiempo personalizados basados en los parámetros que tu elijas.



### Reduce el tiempo de parada

AUSA now te conecta con tu distribuidor o alquilador para realizar los mantenimientos oportunos. Si tienes alguna incidencia, en AUSA now tienes un canal de contacto directo con tu proveedor de maquinaria para poder solucionarlo lo antes posible.

Avisos preventivos  
Adjunta fotografías



### Alarmas para tu tranquilidad

Activa los avisos de mantenimientos recomendados por AUSA y ten tus máquinas siempre a punto. Y para tu seguridad, puedes programar alarmas de geolocalización y recibir avisos si sobrepasan los límites establecidos.

Personaliza un horario  
Determina el radio

# DATOS TÉCNICOS

		C151E	C151H x2	C151H x4
<b>GENERAL</b>				
Capacidad de carga a 500 mm	kg	1500	1500	
Capacidad de carga a 600 mm	kg	1350	1350	
Peso en vacío *	kg	2740	-	2750
Transmisión	-	Eléctrica	Hidrostática	
<b>MÁSTIL</b>				
Placa portahorquillas	-	FEM IIB	FEM IIB	
Ancho placa	mm	1260	1260	
<b>MOTOR</b>				
Marca	-	-	KUBOTA	
Modelo	-	-	D1105	
Potencia	kW	-	18,5	
Potencia máxima/nominal	kW	19,6 / 7,6	-	
Velocidad funcionamiento	rpm	-	3000	
Par máximo	N·m@rpm	130	71,5@2200	
Nº Cilindros	-	-	3	
Emisiones	-	Cero emisiones	Stage V - Tier4	
Nivel acústico	dB(A)	-	103	
<b>CONDUCCIÓN</b>				
Velocidad máx.	km/h	16	18	
Pendiente superable	%	33	32	33
Tracción	-	4x4 FullGrip®	4x2	4x4 FullGrip®
Neumáticos delanteros	-	27x10.50-15	27x10.50-15	
Neumáticos traseros	-	27x10.50-15	7.00-12	27x10.50-15
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes doble	Bomba de engranajes doble	
Caudal	l/min	34	34	
Presión de trabajo	bar	215	215	
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>				
Combustible	l	-	35	
Hidráulico	l	40	40	
<b>FRENOS</b>				
Servicio	-	Estancos. Accionamiento hidráulico	Hidrostático, de retención	
Estacionamiento	-	Negativo, desbloqueo eléctrico	Negativo	
<b>BATERÍA</b>				
Tipo de batería	-	Lithium-Ion (NCM)	-	
Capacidad bruta	kWh	15,5	-	
Tensión del sistema	V	48	-	
Autonomía ****	-	Una jornada intensa	-	
<b>CARGA</b>				
Cargador	-	Integrado	-	
Tiempo de carga 20-80% ***	-	3:15 h (@230 V)	-	
Tiempo de carga 20-80% (cargador rápido externo) ***	-	1 h (@400 V)	-	
Tipo de clavija del cable de carga	-	110V (amarillo); 230V (azul); 400V (rojo)	-	

\* Puede variar según equipamiento opcional. \*\* La medida de altura es diferente de la medida estándar ISO 2328. \*\*\* Puede variar según condiciones climatológicas y según tipo y potencia del punto de carga. \*\*\*\* Puede variar según condiciones climatológicas y uso. Para temperaturas inferiores a 0°C se recomienda equipar el accesorio "Batería adicional para mayor autonomía (+3,1 kWh)".

		C150H x2	C150H x4	C201H x2	C201H x4
<b>GENERAL</b>					
Capacidad de carga a 500 mm	kg	1500	2000		
Capacidad de carga a 600 mm	kg	1350	1840		
Peso en vacío *	kg	2700	3635		
Transmisión	-	Hidrostática	Hidrostática		
<b>MÁSTIL</b>					
Placa portahorquillas	-	FEM IIB	FEM IIB**		
Ancho placa	mm	1260	1260/1660		
<b>MOTOR</b>					
Marca	-	KUBOTA	KUBOTA		
Modelo	-	V1505-E4B	D1703-M-DI-E4		
Potencia	kW	18,5	18,5		
Potencia máxima/nominal	kW	-	-		
Velocidad funcionamiento	rpm	2300	2200		
Par máximo	N·m@rpm	92,6@1700	97,4@1500		
Nº Cilindros	-	4	3		
Emisiones	-	Stage V, Tier 4	Stage V, Tier 4		
Nivel acústico	dB(A)	103	104		
<b>CONDUCCIÓN</b>					
Velocidad máx.	km/h	20	17		
Pendiente superable	%	25	25	40	
Tracción	-	4x2	4x4 Compen®	4x2	4x4 FullGrip®
Neumáticos delanteros	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3		
Neumáticos traseros	-	6.00-9	23x8.5-12	7.00-12	23x8.5-12
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes doble de 10,6cc y 6cc	Bomba de engranajes doble de 18cc y 8cc		
Caudal	l/min	22	37		
Presión de trabajo	bar	200	185		
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>					
Combustible	l	45	62		
Hidráulico	l	40	51		
<b>FRENOS</b>					
Servicio	-	Estancos. Accionamiento hidráulico	Estancos. Accionamiento hidráulico		
Estacionamiento	-	Accionamiento mecánico	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico		
<b>BATERÍA</b>					
Tipo de batería	-	-	-		
Capacidad bruta	kWh	-	-		
Tensión del sistema	V	-	-		
Autonomía ****	-	-	-		
<b>CARGA</b>					
Cargador	-	-	-		
Tiempo de carga 20-80% ***	-	-	-		
Tiempo de carga 20-80% (cargador rápido externo) ***	-	-	-		
Tipo de clavija del cable de carga	-	-	-		

# DATOS TÉCNICOS

## DATOS TÉCNICOS

		C251H x2	C251H x4
<b>GENERAL</b>			
Capacidad de carga a 500 mm	kg		2500
Capacidad de carga a 600 mm	kg		2275
Peso en vacío *	kg	4100	4255
Transmisión	-	Hidrostática	
<b>MÁSTIL</b>			
Placa portahorquillas	-	FEM IIB**	
Ancho placa	mm	1260/1660	
<b>MOTOR</b>			
Marca	-	KUBOTA	
Modelo	-	V2403-CR E5B	
Potencia	kW	31,2	
Velocidad funcionamiento	rpm	2200	
Par	N-m@rpm	159,8@1600	
Nº Cilindros	-	4	
Emisiones	-	Stage V, Tier 4	
Nivel acústico	dB(A)	104	
<b>CONDUCCIÓN</b>			
Velocidad máx.	km/h	20	
Pendiente superable	%	25	38
Tracción	-	4x2	4x4 FullGrip®
Neumáticos delanteros	-	12.5/80-18	
Neumáticos traseros	-	6.00-9	10.0/75-15.3
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes doble de 24cc y 8cc	
Caudal	l/min	50	
Presión de trabajo	bar	210	
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>			
Combustible	l	62	
Hidráulico	l	51	
<b>FRENOS</b>			
Servicio	-	Estancos. Accionamiento hidráulico	
Estacionamiento	-	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico	

\* Puede variar según equipamiento opcional. \*\* La medida de altura es diferente de la medida estándar ISO 2328.

	C351H	C501H
<b>GENERAL</b>		
Capacidad de carga a 500 mm	3500	-
Capacidad de carga a 600 mm	3230	5000
Peso en vacío *	5430	7770
Transmisión	Hidrostática	Hidrostática
<b>MÁSTIL</b>		
Placa portahorquillas	FEM IIIB**	FEM IVB**
Ancho placa	1260/1660	1660
<b>MOTOR</b>		
Marca	KUBOTA	DEUTZ
Modelo	V2403-CR E5B	TD 3.6
Potencia	31,2	55
Velocidad funcionamiento	2200	1800
Par	159,8@1600	340@1600
Nº Cilindros	4	4
Emisiones	Stage V, Tier 4	Stage V, Tier 4
Nivel acústico	104	104
<b>CONDUCCIÓN</b>		
Velocidad máx.	20	20
Pendiente superable	35	35
Tracción	4x4 FullGrip®	4x4 FullGrip®
Neumáticos delanteros	16/70-20	18-19.5
Neumáticos traseros	12-16.5	12-16.5
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Circuito hidráulico	Bomba de engranajes doble de 24cc y 8cc	Bomba de engranajes doble de 30cc y 14,6cc
Caudal	50	59
Presión de trabajo	200	235
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>		
Combustible	62	117
Hidráulico	51	114
<b>FRENOS</b>		
Servicio	Estancos. Accionamiento hidráulico	
Estacionamiento	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico	

# DIMENSIONES

## DIMENSIONES

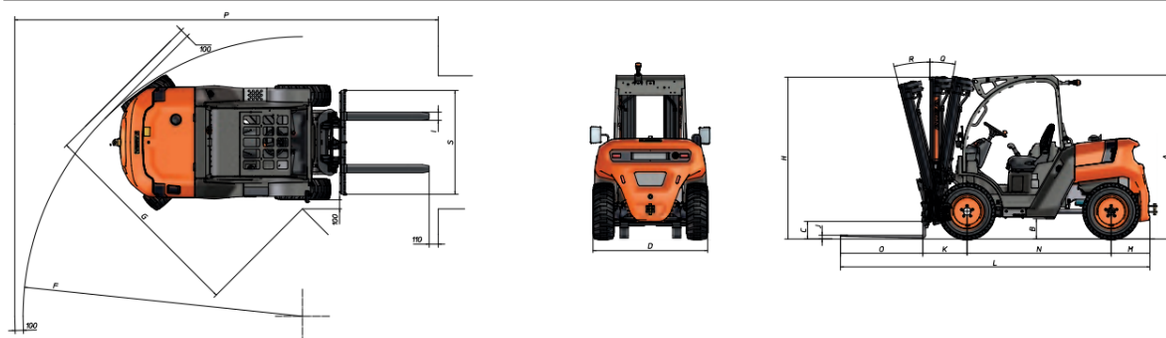
	Elevación máxima	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
TIPO MÁSTILES (mm)	(mm)	H - ALTURA MÁSTIL PLEGADO (mm)							ALTURA MÁSTIL DESPLEGADO (mm)						
Mástil dúplex	2660	<b>2040</b>	<b>2040</b>	<b>2040</b>	-	-	-	-	<b>3290</b>	<b>3290</b>	<b>3290</b>	-	-	-	-
Mástil dúplex	3300	-	-	-	<b>2410</b>	<b>2460</b>	<b>2670</b>	-	-	-	-	<b>4170</b>	<b>4220</b>	<b>4570</b>	-
Mástil dúplex	3700	-	-	-	-	-	-	<b>2770</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4600</b>
Mástil tríplex	3700	-	-	-	2070	2120	2130	-	-	-	-	4620	4670	4970	-
Mástil tríplex	4000	1980	1980	1980	-	-	-	-	4670	4670	4670	-	-	-	-
Mástil tríplex	4250	-	-	-	-	-	-	2370	-	-	-	-	-	-	5280
Mástil tríplex	4300	-	-	-	2230	2300	-	-	-	-	-	5250	5300	-	-
Mástil tríplex	5400	-	-	-	2610	2690	2700	-	-	-	-	6620	6370	6670	-
Mástil tríplex	5450	-	-	-	-	-	-	2770	-	-	-	-	-	-	6480

Mástiles standard en negrita

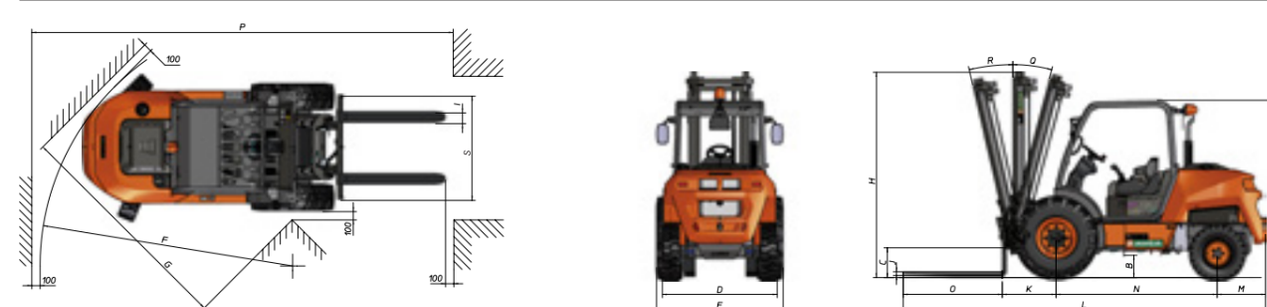
	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H	C151E	C151H	C150H	C201H	C201H	C251H	C251H	C351H	C351H	C501H
				eje estándar	eje ancho	eje estándar	eje ancho	eje estándar	eje ancho	eje estándar	eje ancho	eje estándar	eje ancho	eje estándar	eje ancho	eje estándar	eje ancho
	ELEVACIÓN LIBRE (mm)							CARGA A ALTURA MÁXIMA (kg) USO TODOTERRENO									
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	-	-	-	-	<b>2000</b>	-	<b>2500</b>	-	<b>3500</b>	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5000</b>
	-	-	-	1130	1130	1200	-	-	-	-	2000	-	1740	-	3500	-	-
	1360	1360	1360	-	-	-	-	1200	1200	1200	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4250
	-	-	-	1330	1330	-	-	-	-	-	-	2000	-	2155	-	-	-
	-	-	-	1680	1680	1680	-	-	-	-	-	1250	-	1500	-	1400	-
	-	-	-	-	-	-	1790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2500

Máquinas con ejes anchos para mástiles de gran altura de elevación

### C151E - C151H - C150H



### C201H - C251H - C351H - C501H



	C151E	C151H x2	C151H x4	C150H x2	C150H x4
<b>DIMENSIONES (mm)</b>					
A	1975	1975	1975	2000	2040
B	235	235	235	210	240
C	205	205	205	215	205
D	1390	1315	1390	1227	1247
E	1390	1390	1390	1300	1300
E*	-	-	-	1300	1300
F	3380	2690	3380	2570	4000
G	2550	2505	2550	2420	2500
I	100	100	100	100	100
J	35	35	35	35	35
K	535	535	535	510	510
L	3755	3755	3755	3630	3630
M	470	470	470	425	390
N	1750	1750	1750	1710	1740
O	1000	1000	1000	1000	1000
P	5120	4430	5120	4280	5710
S	1260	1260	1260	1260	1260
S**	-	-	-	-	-
<b>DIMENSIONES (°)</b>					
Q	-	-	-	11	11
R	-	-	-	12	12

\* Medida con equipamiento de mástil de gran altura de elevación \*\* Medida para tableros con eje ancho

	C201H x2	C201H x4	C251H x2	C251H x4	C351H	C501H
	2090	2090	2140	2150	2190	2350
	210	210	270	210	320	280
	310	310	360	310	375	290
	1390	1490	1390	1490	1645	1760
	1520	1520	1520	1520	1780	2010
	1780	1780	1780	1780	2050	2010
	3020	4020	3020	4120	4350	4410
	2780	2850	2760	2850	3090	3210
	100	100	130	100	120	120
	40	40	45	40	50	50
	650	650	650	650	710	720
	4380	4380	4385	4385	4540	4610
	580	580	585	580	615	640
	1950	1950	1950	1950	2020	2050
	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	5070	6180	5100	6180	6645	6430
	1260	1260	1260	1260	1310	1660
	1600	1600	1600	1600	1710	-
	11	11	11	11	11	11
	12	12	12	12	12	12

# EQUIPAMIENTO

	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
<b>PUESTO DE CONDUCCIÓN</b>							
Cabina abierta	●	●	●	●	●	●	●
Cabina semicerrada con parabrisas delantero, trasero y superior	○	○	○	○	○	○	○
Cabina cerrada con calefacción	○	○	○	○	○	○	○
Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado					○	○	○
Cabina abierta ROPS				○	○	○	
Cabina semicerrada ROPS con parabrisas delantero, trasero y superior				○	○	○	
Cabina cerrada ROPS con calefacción				○	○	○	
Cabina cerrada ROPS con calefacción y aire acondicionado					○	○	
Cabina abatible con elevación asistida			●	●	●	●	●
<b>MÁSTILES</b>							
Mástil dúplex 2,66 m	●	●	●				
Mástil dúplex 3,30 m				●	●	●	
Mástil dúplex 3,70 m							●
Mástil tríplex 3,70 m				○	○	○	○
Mástil tríplex 4,00 m	○	○	○				
Mástil tríplex 4,25 m							○
Mástil tríplex 4,30 m con eje ancho				○	○		
Mástil tríplex 5,40 m con eje ancho				○	○	○	
Mástil tríplex 5,45 m							○
<b>SEGURIDAD</b>							
Cinturón de seguridad con sensor de abrochado	●	●		●	●	●	●
Asiento con sensor de presencia	●	●		●	●	●	●
Faro rotativo			●				
Faro rotativo LED	●	●		●	●	●	●
Avisador acústico de marcha atrás	●	●	●	●	●	●	●
Avisador acústico marcha atrás con ruido blanco	○	○	○	○	○	○	○
Faro Blue Spot	○	○		○	○	○	○
Paro de emergencia	○	○	○	●	●	●	●
Hill Holder - Asistente de arranque en pendiente	●				●	●	●
Freno negativo	●	●		●	●	●	●
Bloqueo de joystick							○
Apagachispas de escape		○	○				
<b>ILUMINACIÓN Y CIRCULACIÓN</b>							
Luces de circulación	○	○	○				
Luces de circulación con luz diurna LED	○			○	○	○	○
Faros de trabajo LED delanteros y trasero	○	○		○	○	○	○
Faros de trabajo delanteros y trasero	○	○	○				
Espesores retrovisores	●	●	●	●	●	●	●
Velocidad rápida en marcha atrás	●	●	○				
Velocidad máxima limitada a 15 km/h					○		
Incremento de la velocidad máxima a 26 km/h					○		

	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
<b>CONFORT</b>							
Asiento ergonómico regulable	●	●	●	●	●	●	●
Asiento gran confort con regulación total			○	○	○	○	○
Volante regulable en inclinación y profundidad				●	●	●	●
Joystick con control total de movimientos	●	●	●	●	●	●	●
Reposabrazos	●	●	●	●	●	●	●
<b>EQUIPAMIENTO AVANZADO</b>							
Transmisión hidrostática		●	●	●	●	●	●
FullGrip® de segunda generación (4x4)	●	●			●	●	●
Diferencial autoblocante en el eje delantero				●	●	●	●
Pedal de aproximación lenta			●	●	●	●	●
Sistema ECO Mode					●	●	●
Pantalla digital	●			●	●	●	●
AUSAnow manager de flotas	○	○	○	○	○	○	○
Extensión de garantía	○	○	○	○	○	○	○
<b>HORQUILLAS</b>							
Horquillas 1.000 mm	●	●	●				
Horquillas 1.200 mm	○	○	○	●	●	●	●
Horquillas 2.438 mm					○		
Horquillas 2.438 mm (FEM IIA)					○		
Placa portahorquillas 1.260 mm tipo FEM II					●		
Placa portahorquillas 1.260 mm tipo FEM IIB	●	●	●	●			
Placa portahorquillas 1.260 mm tipo FEM III						●	
Placa portahorquillas 1.660 mm tipo FEM IV							●
Protector de carga 1.200 mm	○	○	○				
Protector de carga 1.260 mm				○	○	○	
Protector de carga 1.660 mm				○	○	○	○
Protector de carga 1.730 mm							○
Desplazador lateral de carga integrado	●	●	●	●	●	●	●
<b>IMPLEMENTOS</b>							
Pala de 400 litros					○		
Pala de 420 litros	○	○	○				
Pala de 600 litros					○		
Pala de 800 litros						○	
Pala de 1.000 litros						○	

● de Serie ○ Opcional

# EQUIPAMIENTO

## EQUIPAMIENTO

	C151E	C151H	C150H	C201H	C251H	C351H	C501H
<b>ACCESORIOS</b>							
4ª válvula para implemento de doble efecto	○	○	○	○	○	○	
Amortiguador de carga	○	○	○	○	○	○	
Inhabilitador avisador acústico marcha atrás	○	○	○	○	○	○	○
Rejilla protectora para el ventilador		●		○			
Autorradio				○	○	○	○
Portadocumentos hermético	○	○	○	○	○	○	○
Filtro diésel decantador de agua	○	○	○	○	●	●	●
Filtro de aire con prefiltro ciclónico	○	○	○	○	○	○	○
Aceite hidráulico biodegradable	○	○	○		○		
<b>NEUMÁTICOS</b>							
Neumáticos de flotación 520/50R17 delante y 31x15.5-15" detrás					○		
<b>RECAMBIOS</b>							
Rueda de recambio	○	○	○	○	○	○	○
Kit de mantenimiento 1.000 h	○	○	○	○	○	○	○

● de Serie ○ Opcional



**AUSA**  
**C/ Castelladral 1**  
**08243 Manresa - Barcelona**  
**SPAIN**  
**Tel. +34 93 874 7311**  
**ausa@ausa.com**  
**www.ausa.com**

AUSA Spain: +34 91 669 00 06 [ausa.madrid@ausa.com](mailto:ausa.madrid@ausa.com)  
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - [ausa.france@ausa.fr](mailto:ausa.france@ausa.fr)  
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - [ausa.uk@ausa.com](mailto:ausa.uk@ausa.com)  
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - [kontakt@ausa.com](mailto:kontakt@ausa.com)  
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - [ausa.us@ausa.com](mailto:ausa.us@ausa.com)  
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - [ausa.china@ausa.com](mailto:ausa.china@ausa.com)

MKCAT.FK.EU.ES03

Sello distribuidor



[www.ausa.com](http://www.ausa.com)