Dumper Eléctrico





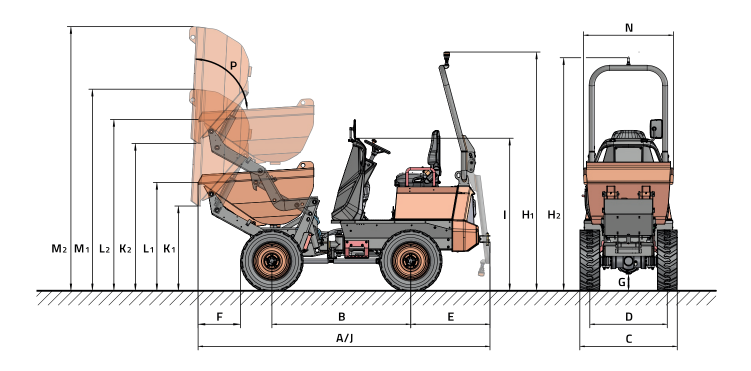


DATOS TÉCNICOS

Altura Capacidad de carga Kg	GENERAL		D101AEA COMPACT	D101AEA	
Chasis - Articulado Capacidad tolva agua 1 345 Capacidad tolva colmada 1 565 Peso en vacío* Kg 1430 Transmisión - Eléctrica MOTOR Potencia màxima/nominal kW 19,6 / 7,6 Par máximo N.m 130 Emisiones - Cero emisiones CONDUCCIÓN Velocidad máx km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuto hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22.8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito 1 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negat	Sistema de descarga	-	Altura		
Capacidad tolva agua I 345 Capacidad tolva rasa I 395 Capacidad tolva colmada I 565 Peso en vacío* Kg 1430 Transmisión - Eléctrica MOTOR Potencia máxima/nominal kW 19,6 / 7,6 Par máximo N.m 130 Emisiones - Cero emisiones Conoucción Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4,44 Neumáticos - 6,5/80-12 27,8,50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Estancos, Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamien	Capacidad de carga	Kg	1000		
Capacidad tolva rasa I 395 Capacidad tolva colmada I 565 Peso en vacío* Kg 1430 Transmisión - Eléctrica MOTOR Potencia máxima/nominal kW 19,6 / 7,6 Par máximo N.m 130 Emisiones - Cero emisiones CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos, Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloque electro-hidráulico <	Chasis		Articulado		
Capacidad tolva colmada I 565 Peso en vacío * Kg 1430 Transmisión - Eléctrica MOTOR - Potencia máxima/nominal kW 19,6 / 7,6 Par máximo N.m 130 Emisiones - Cero emisiones CONDUCCIÓN Velocidad máx km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 6,5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Bomba de engranajes de 12cc. Caudal Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito 1 24,5 FERNOS Servicio - Estancos, Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloque electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta	Capacidad tolva agua		345		
Peso en vacío * Kg 1430 Transmisión Eléctrica MOTOR Eléctrica Potencia máxima/nominal kW 19,6 / 7,6 Par máximo N.m 130 Emisiones - Cero emisiones CONDUCCIÓN Cero emisiones Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 6,5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Ithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensi	Capacidad tolva rasa	1	395		
Transmisión Filéctrica	Capacidad tolva colmada	1	565		
MOTOR Potencia máxima/nominal kW 19,6 / 7,6 Par máximo N.m 130 Emisiones Cero emisiones Conductión Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÂULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito 1 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA - Lithium-lon (NCIM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** Una jornada intensa	Peso en vacío *	Kg	1430		
Potencia máxima/nominal kW 19,6 / 7,6 Par máximo N.m 130 Emisiones - Cero emisiones km/h 14 km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULCO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito 1 24,5 FRENOS Servicio - Estancos, Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa	Transmisión	-	Eléctrica		
Par máximo N.m 130 Emisiones - Cero emisiones CONDUCCIÓN Cero emisiones Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULCO Circuito hidráulico Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito 1 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estarción - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador <th< td=""><td>MOTOR</td><td></td><td></td><td></td></th<>	MOTOR				
Emisiones - Cero emisiones CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía **** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tie	Potencia máxima/nominal	kW	19,6 / 7,	6	
CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción 4x4 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8,50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** -	Par máximo	N.m	130	130	
Velocidad máx. km/h 14 Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Emisiones	-	Cero emisiones		
Pendiente superable % 35 Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@.230V)	CONDUCCIÓN				
Radio de giro exterior mm 3080 Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Velocidad máx.	km/h	14		
Tracción - 4x4 Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Pendiente superable	%	35		
Neumáticos - 6.5/80-12 27x8.50-15 SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Radio de giro exterior	mm	3080		
SISTEMA HIDRÂULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Tracción		4 _X 4		
Circuito hidráulico - Bomba de engranajes de 12cc. Caudal I/min 22,8 Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Neumáticos		6.5/80-12	27x8.50-15	
CaudalI/min22,8Presión de trabajobar180Capacidad depósitoI24,5FRENOSServicio-Estancos. Accionamiento hidráulicoEstacionamiento-Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulicoBATERÍATipo de batería-Lithium-lon (NCM)Capacidad brutakWh9,3Tensión del sistemaV51,2Autonomía ***-Una jornada intensaCARGACargador-IntegradoTiempo de carga 20-80% **-2h (@230V)	SISTEMA HIDRÁULICO				
Presión de trabajo bar 180 Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes de 12cc.		
Capacidad depósito I 24,5 FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Caudal	I/min	22,8		
FRENOS Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Presión de trabajo	bar	180		
Servicio - Estancos. Accionamiento hidráulico Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Capacidad depósito	1	24,5		
Estacionamiento - Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	FRENOS				
BATERÍA Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Servicio	-	Estancos. Accionamiento hidráulico		
Tipo de batería - Lithium-lon (NCM) Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Estacionamiento		Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico		
Capacidad bruta kWh 9,3 Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	BATERÍA				
Tensión del sistema V 51,2 Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Tipo de batería	-	Lithium-lon (NCM)		
Autonomía *** - Una jornada intensa CARGA Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Capacidad bruta	kWh	9,3		
CARGA Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Tensión del sistema		51,2		
Cargador - Integrado Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	Autonomía ***	-	Una jornada intensa		
Tiempo de carga 20-80% ** - 2h (@230V)	CARGA				
	Cargador	-	Integrado	0	
Tiempo de carga 20-80% (cargador rápido externo) *** - 1h (@400V)	Tiempo de carga 20-80% **	-	2h (@230V)		
	Tiempo de carga 20-80% (cargador rápido externo) *** -		1h (@400	1h (@400V)	
Tipo de clavija del cable de carga - 16A 110V (amarillo); 16A 230V (azul); 16A 400V (rojo)	Tipo de clavija del cable de carga	-	16A 110V (amarillo); 16A 230V (azul); 16A 400V (rojo)		

^{*} Puede variar según equipamiento opcional. *** 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)".

DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D101AEA	COMPACT	D10	1AEA
А	32	260	32	260
В	15	550	15	550
С	9	90	10	083
D	8	15	8	65
E	885		885	
F	531		497	
G	144		186	
Н	2639	2579	2673	2613
1	1679		1713	
J	3260 3260		260	
К	888	1588	939	1639
L	1163	1863	1214	1914
M	2224	2924	2258	2958
N	1000		1000	
DIMENSIONES (°)	3	33		
Р			83	
	1 🔺	A 2	1 🔺	A 2



Los materiales y especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir equipamientos no estándar o no disponibles según las versiones.

El logotipo y la identidad corporativa, son propiedad de AUSA y no pueden utilizarse sin su autorización.