

DUMPER RÍGIDO

Capacidades de 1.500 a 2.000 kg. Indestructibles, polivalentes y económicos





1500, 1750 kg

D150RM | D150 RMA
D175 RMS

4



2000 kg

D201RH | D201RHS
D201RHG | D201RHGS

8

Datos técnicos

12

Dimensiones

14

Equipamiento

15

DUMPER RÍGIDO

1500 - 1750 KG

La línea de dumpers rígidos más pequeños se caracteriza por un perfecto equilibrio entre su buena capacidad de carga y el bajo consumo de combustible. Con 1,5 y 1,75 toneladas, protagoniza la gama más compacta y maniobrable.

Además, su sencilla mecánica se traduce en un mantenimiento muy económico, con lo que su coste de operación es muy reducido.

Como en toda la gama de dumpers rígidos, la robustez de la máquina y sus diferentes motorizaciones la convierten en una herramienta de trabajo indestructible sobre cualquier terreno.



EQUIPAMIENTO DESTACADO

Dirección trasera con ruedas de inferior tamaño para un mayor compacidad y maniobrabilidad. **Avisador acústico de marcha atrás**, que asegura la seguridad de los elementos del entorno. **Dirección asistida** para la comodidad y menor fatiga del operador. **Fácil acceso a componentes** para reducir el tiempo de parada en los mantenimientos.



D150RM 1500KG
 DESCARGA FRONTAL TRACCIÓN 4x2 / 4x4
 POTENCIA 10/12,1KW ANCHO 1.560MM TRANSMISIÓN MECÁNICA



D150RMA 1500KG
 DESCARGA ALTURA TRACCIÓN 4x2 / 4x4
 POTENCIA 10/12,1KW ANCHO 1.560MM TRANSMISIÓN MECÁNICA



D175RMS 1750KG
 DESCARGA FRONTAL TRACCIÓN 4x2 / 4x4
 POTENCIA 10/12,1KW ANCHO 1.560MM TRANSMISIÓN MECÁNICA

DUMPER RÍGIDO

2000 KG

Con tracción total permanente y pala auto cargable, estos modelos con capacidad de 2 toneladas son la opción perfecta para realizar los trabajos de mediana envergadura sin la necesidad de disponer de una máquina exclusivamente cargadora.

Gracias a su mecánica sencilla, tiene un mantenimiento muy económico, con lo que su coste de operación es muy reducido. Además, las diferentes opciones de descarga frontal y lateral la convierten en la opción más polivalente del mercado.

Este dumper permite un segundo asiento para el acompañante, lo que resulta óptimo para trabajos de carga y transporte en los que son necesarios dos operarios.



EQUIPAMIENTO DESTACADO

Estructura de protección ROPS abatible para facilitar su transporte. **Tracción permanente 4x4** que permite superar cualquier terreno. **Tolva giratoria** con descarga frontal y lateral. **Dirección trasera** y cuatro ruedas iguales que generan mayor estabilidad y capacidad todo terreno. **Transmisión hidrostática**, con lo que la máxima comodidad y seguridad están garantizadas. **Joystick** ergonómico que controla los movimientos de la tolva y la transmisión. **Fácil acceso a componentes** para reducir el tiempo de parada en los mantenimientos.



D201RH/RHS 2000KG
DESCARGA FRONTAL TRACCIÓN 4x4
POTENCIA 18,5KW ANCHO 1.750MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



D201RHG/RHGS 2000KG
DESCARGA GIRATORIA TRACCIÓN 4x4
POTENCIA 18,5KW ANCHO 1.750MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS

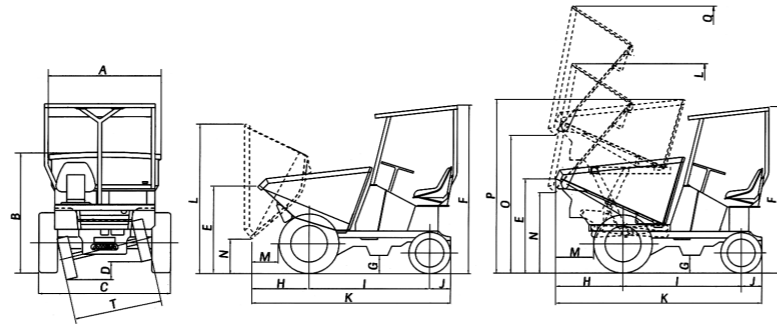
	D150RM	D150RMx4	D150RMA	D150RMAx4
GENERAL				
	UNIDAD			
Sistema de descarga	-	Frontal		Altura
Capacidad de carga	kg	1500		1500
Chasis	-	Rígido		
Capacidad tolva agua	l	608		630
Capacidad tolva rasa	l	868		970
Capacidad tolva colmada	l	1047		1100
Peso en vacío	kg	950		1360
Transmisión	-	Mecánica		
Reversibilidad	-	No		
MOTOR				
Marca	-	HATZ // KUBOTA		
Modelo	-	1D90Z // D902-E4B		
Potencia	kW	10@2550 // 12,1@2400		
Velocidad funcionamiento	rpm	2800 // 2770		
Par	N-m	43@2000 // 54,6@1900		
Nº Cilindros	-	1 // 3		
Emisiones	-	Stage V // Stage V - Tier4		
Nivel acústico	dB(A)	101		
CONDUCCIÓN				
Velocidad máx.	km/h	21 // 19		21 // 19
Pendiente superable	%	30 // 35		26 // 30
Radio de giro exterior	mm	3470	3620	3470 3620
Tracción	-	4x2	4x4 FullGrip®	4x2 4x4 FullGrip®
Neumáticos delanteros	-	7.50-16		7.50-16
Neumáticos traseros	-	145/80 R13	16.5/80-12	145/80 R13 16.5/80-12
SISTEMA HIDRÁULICO				
Caudal	l/min	20 // 26.4		20 // 26.4
Presión de trabajo	bar	115		150
CAPACIDAD DEPÓSITO				
Combustible	l	13,5		13,5
Hidráulico	l	16,5		16,5
FRENOS				
Servicio	-	De tambor. Accionamiento hidráulico en eje delantero		
Estacionamiento	-	Mecánico en eje delantero		

	D175RMS	D175RMSx4	D201RH / D201RHS	D201RHG / D201RHGS
	Frontal		Frontal	Giratoria
	1750		2000	2000
			Rígido	
	608		700	650
	868		960	930
	1047		1250	1230
	1230		1900	2100
	Mecánica		Hidrostática	Hidrostática
			No	
	HATZ // KUBOTA		KUBOTA	
	1D90Z // D902-E4B		V1505-E4B	
	10@2550 // 12,1@2400		18.5@2300	
	2800 // 2770		2500	
	43@2000 // 54,6@1900		92,6@1700	
	1 // 3		4	
	Stage V // Stage V - Tier4		Stage V - Tier4	
	101		101	
	21 // 19		18	18
	22 // 26		35	35
	3470 3620		4190	4190
	4x2 4x4 FullGrip®			
	7.50-16		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
	145/80 R13 16.5/80-12		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
	20 // 26.4		18	18
	120		180	180
	13,5		40	40
	16,5		40	40
	De tambor. Accionamiento hidráulico en eje delantero		Estancos de discos múltiples en baño aceite	
	Mecánico en eje delantero		Estancos de discos múltiples en baño aceite	

DIMENSIONES

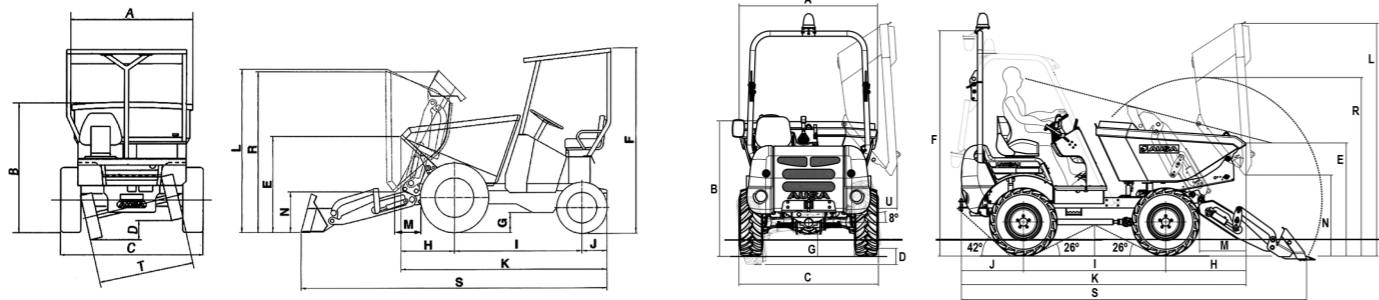
EQUIPAMIENTO

D150RM / D150RMA



D175RMS

D201RH / D201RHS / D201RHG / D201RHGS



D150RM D150RMx4 D150RMA D150RMAx4 D175RMS D175RMSx4 D201RH D201RHS D201RHG D201RHGS

DIMENSIONES (mm)	D150RM	D150RMx4	D150RMA	D150RMAx4	D175RMS	D175RMSx4	D201RH	D201RHS	D201RHG	D201RHGS
A	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1565	1565	1540	1540
B	1310	1310	1440	1440	1310	1310	1445	1445	1545	1545
C	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1750	1750	1750	1750
D	200	200	200	200	200	200	185	185	185	185
E	1110	1110	1220	1220	1100	1100	1195	1195	1295	1295
F	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2580	2580	2580	2580
G	225	225	225	225	225	225	255	255	255	255
H	610	610	830	830	610	610	885	885	925	925
I	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1640	1640	1640	1640
J	280	280	280	280	280	280	715	715	715	715
K	2330	2330	2550	2550	2330	2330	3020	3020	3280	3280
L	1855	1855	2590	2590	1855	1855	2245	2245	2665	2665
M	200	200	440	440	200	200	275	275	535	535
N	480	480	1015	1015	480	480	570	570	930	930
O	-	-	1710	-	-	-	-	-	-	-
P	-	-	2135	-	-	-	-	-	-	-
Q	-	-	3285	-	-	-	-	-	-	-
R	-	-	-	-	1793	1793	2045	2045	2045	2045
S	-	-	-	-	3464	3464	-	3980	-	3980
T	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1590	1590	1590	1590
U	-	-	-	-	-	-	-	-	215	215

D150RM D150RMA D175RMS D201RH D201RHS D201RHG D201RHGS

	D150RM	D150RMA	D175RMS	D201RH	D201RHS	D201RHG	D201RHGS
PUESTO DE CONDUCCIÓN							
Estructura de protección ROPS abatible				●	●	●	●
Techo protector ROPS/FOPS, cinturón de seguridad, faro rotativo y retrovisor	●	●	●	○	○	○	○
Estructura de protección ROPS abatible, cinturón de seguridad y faro rotativo	○	○	○				
Parabrisas delantero con limpiaparabrisas	○	○	○	○	○	○	○
SEGURIDAD							
Cinturón de seguridad enrollable				●	●	●	●
Faro rotativo				●	●	●	●
Sistema de seguridad antivandálico	●	●	●	●	●	●	●
ILUMINACIÓN Y CIRCULACIÓN							
Luces de circulación	○	○	○	○	○	○	○
Dirección asistida	●	●	●	●	●	●	●
CONFORT							
Asiento ergonómico regulable	●	●	●	●	●	●	●
Segundo asiento para acompañante				○	○	○	○
Joystick con control total de movimientos				●	●	●	●
EQUIPAMIENTO AVANZADO							
AUSAnow manager de flota				○	○	○	○
IMPLEMENTOS							
Pala autocargable			●		●		●
Pala autocargable con dientes				○	○	○	○
ACCESORIOS							
Avisador acústico de marcha atrás	●	●	●	●	●	●	●
Avisador acústico de marcha atrás con ruido blanco				○	○	○	○
Portadocumentos hermético	○	○	○				
Pack países fríos				○	○	○	○
Aceite hidráulico biodegradable	○	○	○	○	○	○	○
Enganche de bola y pinza	○	○	○	○	○	○	○
Enganche de pinza	○	○	○	○	○	○	○
Toma eléctrica para remolque	○	○	○	○	○	○	○
RECAMBIOS							
Kit de mantenimiento 1.000 h	○	○	○	○	○	○	○
Rueda estándar de recambio	○	○	○	○	○	○	○

● 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
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - ausa.france@ausa.com
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - ausa.uk@ausa.com
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - kontakt@ausa.com
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - ausa.us@ausa.com
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - ausa.china@ausa.com

MKCAT.RD.EU.ES00

Sello distribuidor



www.ausa.com