



M 200 H

EL VEHICULO MULTIUSOS QUE FACILITA TU TRABAJO
THE TOOL-CARRIER THAT MAKES YOUR WORK EASIER
MULTISERVICE DAS VIELSEITIGE FAHRZEUG FÜR DIE KOMMUNE UND DEN DIENSTLEISTER
LE VEHICULE MULTISERVICE QUI FACILITE VOTRE TRAVAIL



AUSA Center, S.L.
Ctra. de Vic Km 2.8
08243 Manresa
BARCELONA (ESPAÑA)
Tel.: +34 93 874 73 11
E-mail: ausa@ausa.com
www.ausa.com

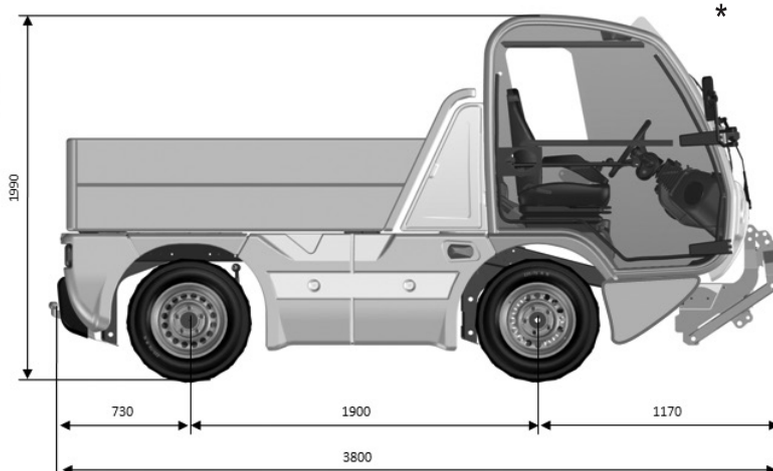
AUSA Madrid Pol. Ind. Coslada - C. Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) - Tel.: +34 91 669 00 06 - E-mail: ausa.madrid@ausa.com
AUSA France Z.I. Saint Charles - Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) - Tel: +33 (0) 4 68 54 38 97 - E-mail: ausa.france@ausa.com
AUSA Deutschland Tel.: +49 (0) 2384 9889905 - E-mail: ausa.deutschland@ausa.com
AUSA UK Tel.: +44 (0) 7970639988 - E-mail: ausa.uk@ausa.com
AUSA Brasil Avenida Belizario Ramos 2276 - Lages - SC, 88506-000 (BRASIL) - Tel.: +55 11 9 8786 6014 - E-mail: ausa.brasil@ausa.com
AUSAMéxico Calzada Vallejo 725 Del. Gustavo A. Madero - 07750 México D.F. (MÉXICO) - Tel.: +52 (55) 2166 9276 - E-mail: ausa.mexico@ausa.com
AUSA U.S. CORP. Tel.: +1 (917) 328 0770 - E-mail: ausa.us@ausa.com
AUSA Beijing Rep. Office Room 403, Moma Building, N.199 - Chaoyang bei road, Chaoyang District - 100026 BEIJING (CHINA)
Tel.: +86 10 8598 7386 - E-mail: ausa.china@ausa.com



M 200 H

AUSA

www.ausa.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		M 200 H 4x2x2	M 200 H 4x2x4	M 200 H 4x4x4	
Pesos	Capacidad de carga		2500 Kg		
	Tara *		2110 - 2455 Kg		
	PMMA		5000 Kg		
Maniobrabilidad	Radio exterior de giro	3623 mm	2762 mm	2762 mm	
Motor	Marca		VOLKSWAGEN		
	Tipo		2.0 TDI		
	Emisiones		Euro 5		
	Potencia (Kw - CV)		75 -102 (3000 rpm)		
	Nº de cilindros		4		
	Refrigeración		Líquida con ventilador de velocidad variable y sistema de auto limpieza		
	Combustible		Diesel		
	Capacidad depósito		60 l		
	Transmisión	Tipo	Hidrostática Rexroth con 2 motores a rueda en el puente posterior		Hidrostática Rexroth con motores a las 4 ruedas
		Velocidad máxima		40 km/h	
Velocidad máxima de trabajo			25 km/h		
Pendiente superable			27% a plena carga (30% a 4500 Kg)		
Frenos	Servicio	Bomba asistida con servofreno, discos en las ruedas delanteras y tambores en las ruedas posteriores		Bomba asistida con servofreno. Tambores a las 4 ruedas	
	Parking		Negativo accionado hidráulicamente		
Dirección	Tipo		Hidráulica por orbitrol		
	Modos	Delantera	Delantera / delantera+posterior	Delantera / delantera+posterior	
Suspensión	Delantera		Amortiguador hidráulico y muelle		
	Posterior		Amortiguador hidráulico, muelle y barra de torsión		
Ruedas	Delantera / Posterior		225 / 70 R15		
Hidraulica de trabajo	Bombas		Bomba de tres cuerpos - 22cc - 16cc - 11cc		
	Tomas frontales		3 Toma de 5l/min - 1 Toma rapidas de 50l/min		
	Tomas posteriores		1 Toma rapida de 5l/min - 1 Toma rapida de 20l/min - 1 Toma rapida de 50 l/min		
Caja de carga	Dimensiones		1790 x 1260 x 420		

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Placa frontal porta-implementos sistema Link®
- Puesto de conducción al lado izquierdo de la maquina
- Asiento para el conductor con suspensión mecánica, regulable y reclinable
- Asiento para el acompañante sin suspensión, regulable y reclinable
- Volante regulable en altura y profundidad
- Calefacción de alto rendimiento
- Control electrónico de la velocidad del motor
- Control electrónico de la velocidad de la máquina
- Pre instalación de radio
- Sistema link® para desmontaje rapido de implementos

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Sistema AUSA de ahorro de combustible en desplazamientos a alta velocidad (A.F.S)
- Placa frontal porta-implementos Sistema Link® - triangular
- Puesto de conducción al lado derecho de la maquina
- Asiento del conductor con suspensión neumática
- Retrovisores calefactados regulables eléctricamente
- Luces de trabajo superiores LED
- Sistema de engrase automatico
- Aire Acondicionado
- Radio-CD/MP3 + Bluetooth
- Bola de arrastre (50 mm) con toma eléctrica (13 pins).
- Gancho Rockinger (Capacidad de remolque 750 kg sin freno; 3.500 kg con freno)
- Patatas de desmontaje para la caja de carga
- Camara para visión posterior

MKT22033.02/04.2014

* Los valores de pesos y medidas pueden cambiar segun los equipamientos opcionales

AUSA se reserva el derecho de variar cualquier característica sin previo aviso.