



M300H_{X4}

EL VEHICULO MULTIUSOS QUE FACILITA TU TRABAJO
THE TOOL-CARRIER THAT MAKES YOUR WORK EASIER
MULTITASK-GERÄTETRÄGER, DAS FAHRZEUG FÜR DEN HARTEN EINSATZ
LE VEHICULE MULTISERVICE QUI FACILITE TON TRAVAIL

MULTI
Task



www.ausa.com

AUSA Center, S.L.U. ● Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194, 08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA) Tel.: +34 93 874 73 11 E-mail: ausa@ausa.com

ISO 9001

ISO 14001

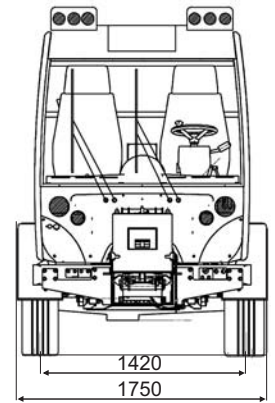
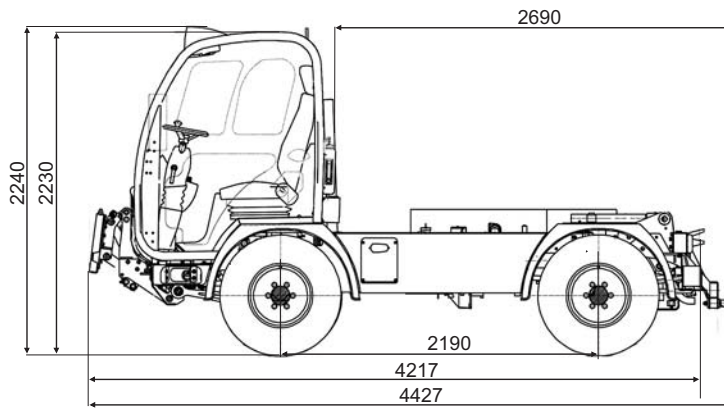


(Sede central AUSA-Manresa)

AUSA Madrid ● Pol. Ind. Coslada-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 ● Unit 16 Hollows Works - Shawclough Road - Rochdale - Lancs OL12 6LN (U.K.) Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91 E-mail: ausa.uk@ausa.com
AUSA Repräsentanzbüro Deutschland ● Heinrich-Welken Straße 5, 59069 HAMM - RHYERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: ausa.deutschland@ausa.com
AUSA Northamerica Corp. ● 2655 Le Jeune Road - Suite 808, CORAL GABLES FL 33134 (USA) Toll free: 1 800 820 AUSA E-mail: ausa.corp@ausa.com
BEIJING Rep. Office ● Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA
Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: ausa.china@ausa.com



M 300 H_2500 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de carga (Kg)	2500	Pendiente superable (a plena carga)	45%	
Capacidad de la tolva (l)	Rasa	1500	Frenos	
	Colmada	2000		Bomba hidráulica con servofreno y discos autoventilados en las ruedas delanteras, y traseros de tambor (Freno de parking incorporado)
Motor y electrónica	Marca	VOLKSWAGEN	Dirección	
	Modelo	2,01 TDI PD EURO 4		Asistida hidráulicamente TRW
	Potencia (Kw - Cv)	74 - 100 (3000 rpm)	Suspensión	
	Nº de cilindros	4		Delantera con muelles y amortiguadores hidráulicos. Trasera con ballestas helicoidales y amortiguadores hidráulicos.
	Refrigeración	Líquido refrigerante.		Ángulos
	Combustible	Diesel.		
Capacidad depósito (l)	70	Pesos (Kg)	TARA: 3230 (1900 eje delantero ; 1330 eje trasero) P.M.A: 5500 (2250 eje delantero ; 3750 eje trasero)	
Transmisión		Hidrostática de 2 velocidades y reductora de 2 velocidades.	Caudal hidráulico	
	Velocidad (Km/h)	62		Bomba dirección 12 l/min.
	Tracción	4x4 permanente con diferencial central tipo COMPEN.		Bomba auxiliar 1: 35 l/min. // Bomba auxiliar 2: 60 l/min. 8 delanteras, 6 traseras ; Presión máx. 180 bar / Caudal máx. 60 l/min

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Cabina cerrada con calefacción	Puertas con visibilidad panorámica	Asiento acompañante con suspensión neumática	Retrovisores exteriores térmicos regulables eléct.
Aceleración electrónica de rpm	Placa porta-implemto frontal	Faro rotativo	Equipo de luces homologado, faros regulables eléct.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Rueda de recambio	Enganche de bola (50mm)	Tacómetro	-
Ruedas todoterreno, mixtas, o anchas de flotación	Enganche tipo "Rockinger" homologado	Aire acondicionado	-

IMPLEMENTOS

Barredora	3m ³ ; 650 litros agua ; 13.000 m ³ /h ; Anchura máxima de barrido: 2,8 m
Plataforma Movex	Altura de trabajo: 15m ; carga en cesta: 200Kg (2 personas) ; giro: 360°
Desbrozadora	Desbrozadora lateral; Alcance: 3m
Baldeadora	Depósito de agua: 2000 l ; presión: 150 bar ; caudal: 17 l ; ancho balde: 2m

TRANSPORTE

Caja de transporte	Caja normal. Dimensiones de 1.600 x 2.640 x 300 mm (ancho x largo x alto) Caja normal corta. Dimensiones de 1.850 x 2200 x 300 mm (ancho x largo x alto) Capacidad de carga de 2.500 Kg
Remolque	Dimensiones: 1.700 x 2.700 x 400 mm (ancho x largo x alto) y capacidad de carga de 3.500 Kg
Trilateral	Trilateral normal: Dimensiones: 1.700 x 2.600 x 400 mm (ancho x largo x alto) Trilateral normal corto: 1.850 x 2.200 x 400 mm (ancho x largo x alto) Ángulos de descarga en los 3 sentidos de hasta 46° y capacidad de carga de 2500 Kg.
Portacontenedores	Dimensiones máximas de la carga a transportar: 1.220 x 2.400 mm (ancho x largo) y capacidad de carga de 2.500 Kg. (Distancia entre brazos: 1.360 mm)

PACKS



PACK NEVADA

Pala quitanieves con ancho de barrido de 2 m. e inclinación lateral de hasta 30°.
Esparcidor de sal regulable con capacidad de 1.2 m3.
OPCIONAL: esparcidor de sal gravitacional



PACK APOYO

Grua PALFINGER con capacidad de 280 Kg. a 8.10 metros de altura.

OPCIONAL: Única grua en el mercado homologada para utilizar como plataforma eleva-personas. Cesta eleva-personas con mandos a distancia, capaz de elevar 1 persona más herramientas (120 Kg) a una altura de trabajo de 10.7 metros.