



B 200 H

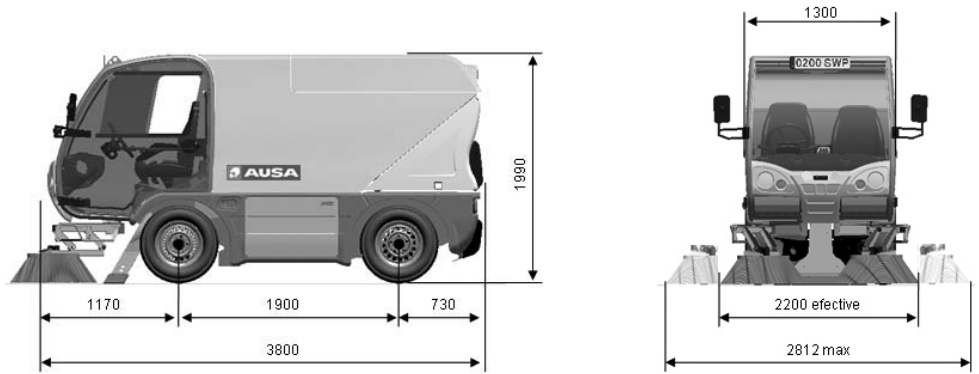
MÁXIMA EFICIENCIA PARA LA LIMPIEZA URBANA
MAXIMUM EFFICIENCY FOR URBAN CLEANING
MAXIMALE EFFIZIENZ FÜR DIE KOMMUNALE REINIGUNG
LA NOUVELLE SOLUTION POUR LE NETTOYAGE DES RUES



B 200 H

AUSA

www.ausa.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		B 200 H 4x2	B 200 H 4x2 AWS
Depósito residuos	Capacidad tolva	2 m ³	
	Altura de descarga	1580 mm	
	Tipo de descarga	Volcado posterior	
	Material	Acero Inoxidable	
Depósito agua limpia	Capacidad	300l	
	Material	HDPE Rotomoulding	
Turbina	Caudal máximo	9000 m ³ /h a 3000 rpm	
	Caudal a régimen óptimo de trabajo	6000 m ³ /h a 1500 rpm	
	Velocidad turbina	Control hidráulico de la velocidad de la turbina	
	Material rodete	Acero - opcionalmente Acero Inoxidable	
Boca de aspiración	Ancho de boca	800 mm	
	Material	Acero Inoxidable	
Sistema de cepillado	Tipo	2 cepillos independientes con control sobre el ancho, profundidad y altura de cepillado	
	Ajuste por desgaste	Sin necesidad de ajuste (paralelogramo deformable)	
	Presión sobre el suelo	2 posiciones - Controlable hidráulicamente o Flotación mecánica con compensación de peso	
	Velocidad cepillos	Control hidráulico de la velocidad de los cepillos	
	Ancho efectivo de barrido	2200 mm	
	Ancho máximo de barrido	2812 mm	
	Diámetro de cepillos	850 mm	
	Tipo de cepillo	Mixto Acero - Nailon con sistema de anclaje rápido	
Maniobrabilidad	Radio exterior de giro	3623 mm	2700 mm
	Radio interior de giro	900 mm	900 mm
Motor	Marca	VOLKSWAGEN	
	Tipo	2.0 TDI Euro 5	
	Emisiones	Euro 5	
	Potencia	75 - 102 (3000 rpm) kW - CV	
	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 de 2 velocidades con cambio automático	
	Velocidad máxima	50 km/h	
	Velocidad máxima de trabajo	25 km/h	
	Pendiente superable	29% a plena carga	
Frenos	Servicio	Bomba asistida con servofreno, discos en las ruedas delanteras y tambores en las ruedas posteriores	
	Parking	Mecánico en el puente posterior	
	Otros	Válvula compensación de frenada en función de la carga	
Dirección	Tipo	Hidráulica por orbitrol	
	Modos	Delantera	Delantera / Delantera + Posterior / Cangrejo
Suspensión	Delantera	Amortiguadores hidráulicos y muelles	
	Posterior	Amortiguadores hidráulicos, muelles y barra de torsión	
Pesos	Tara	3050 kg	3100 kg
	PMA	4500 kg	
EQUIPAMIENTO DE SERIE	Cabina con gran visibilidad, con ventanas de control de cepillos y boca Asiento para el conductor con suspensión mecánica, regulable y reclinable Asiento para el acompañante regulable y reclinable Volante regulable en altura y profundidad Calefacción de alto rendimiento Control electrónico de las revoluciones del motor Control electrónico de la velocidad de la máquina Control del sistema de barrido mediante joysticks proporcionales Preinstalación de radio Equipo homologado de luces con faro rotativo y 3 luces led intermitentes en la parte posterior AUSA fuel saving		
EQUIPAMIENTO OPCIONAL	Sistema de aspiración manual con alcance de 5m Bomba y pistola de alta presión (150 bar) Sistema de engrase automático Sistema para la reutilización del agua de barrido Cadenas interiores para separación de hojas Cámaras para la visión de la boca y la visión posterior Asiento del conductor con suspensión neumática Volante lado izquierdo Retrovisores calefactados regulables eléctricamente Faros de trabajo Aire Acondicionado Radio CD Tacógrafo Bola de arrastre Gancho Rockinger Sistema Link® para el acople/desacople rápido de la tolva, cepillos y boca		