



B 200 H

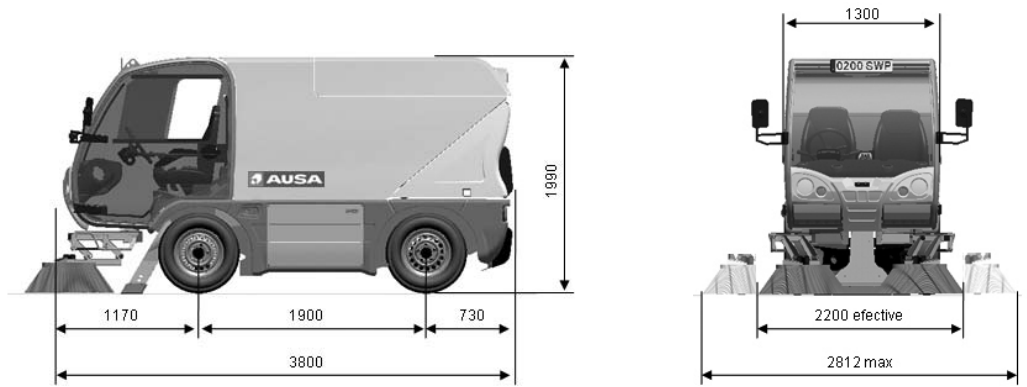
MÁXIMA EFICIENCIA PARA LA LIMPIEZA URBANA
MAXIMUM EFFICIENCY FOR URBAN CLEANING
MAXIMALE EFFIZIENZ FÜR DIE KOMMUNALE REINIGUNG
LA NOUVELLE SOLUTION POUR LE NETTOYAGE DES RUES



B 200 H

AUSA

www.ausa.com



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		B 200 H 4x2	B 200 H 4x2 AWS
Cuve à déchets	Capacité de la cuve	2 m3	
	Hauteur de déchargement	1580 mm	
	Type de déchargement	Basculement postérieur	
	Matériau	Acier inoxydable	
Réservoir d'eau propre	Capacité	300l	
	Matériau	HDPE Rotomoulé	
Turbine	Débit max	9000 m3/h à 3000 rpm	
	Débit optimal en travail	6000 m3/h à 1500 rpm	
	Vitesse turbine	Vitesse contrôlée hydrauliquement	
	Matériau	Acier (inox en option)	
Buse d'aspiration	Largeur de la buse	800 mm	
	Matériau	Acier inoxydable	
Système de balayage	Type	2 balais indépendants avec contrôle sur largeur, profondeur et hauteur des balais	
	Réglage selon usure balais	Pas de réglage nécessaire (parallélogramme déformable)	
	Pression au sol	2 positions - Contrôlable hydrauliquement ou flottaison mécanique avec compensation du poids	
	Vitesse rotation des balais	Contrôle hydraulique indépendant	
	Largeur opérationnelle de balayage	2200 mm	
	Largeur max (avec déplacement latéral)	2812 mm	
	Diamètre des balais	850 mm	
	Type de balais	Mélange acier - nylon, avec système d'accroche rapide	
	Matériaux composant la structure	Acier inoxydable	
Manoeuvrabilité	Rayon extérieur de braquage	3623 mm	2700 mm
	Rayon intérieur de braquage	900 mm	900 mm
Moteur	Marque	VOLKSWAGEN	
	Type	2.0 TDI Euro 5	
	Emissions	Euro 5	
	Puissance	75 -102 (3000 rpm) kW-CV	
	Nombre de cylindres	4	
	Refroidissement	Liquide avec vitesse de ventilateur variable et système d'auto nettoyage	
	Carburant	Diesel	
	Capacité réservoir carburant	60 l	
Transmission	Type	Hydrostatique Rexroth avec moteurs dans les roues sur essieu arrière	
	Vitesse maxi (permis C)	50 km/h	
	Vitesse maxi (permis B)	25 km/h	
	Déclivité maximale	29% à pleine charge	
Freins	De service	pompe hydraulique avec servofreins et disques à l'avant, tambours à l'arrière	
	De stationnement	Mécanique sur essieu arrière	
	Divers	Valve de compensation de freinage en fonction de la charge	
Direction	Type	Hydraulique par orbitrol	
	Modes	AV	3 modes : AV / AV + AR / marche en crabe
Suspension	Avant	Amortisseurs hydrauliques et ressorts	
	Arrière	Amortisseurs hydrauliques, ressorts et barre stabilisatrice	
Poids	à vide	3050 kg	3100 kg
	Poids total avec charge	4500 kg	

EQUIPEMENT STANDARD

- Cabine à grande visibilité, avec ouvertures vitrées pour contrôle buse et balais
- Siège conducteur avec suspension mécanique, réglable et inclinable
- Siège passager non suspendu, réglable et inclinable
- Volant réglable en hauteur et profondeur
- Chauffage à haut rendement
- Contrôle électronique régime moteur
- Contrôle électronique vitesse de déplacement
- Pré-installation radio
- Eclairage routier avec gyrophare et trois leds clignotants postérieurs
- AUSA fuel saving

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Tuyau d'aspiration à feuille avec portée 5 m
- Pompe et lance haute pression (150 bar)
- Graissage centralisé
- Recyclage eau usée
- Chaînes intérieures pour séparation des feuilles
- Moniteur vidéo alimenté par caméras sur la buse et à l'arrière
- Poste de conduite à gauche
- Siège conducteur avec suspension pneumatique (au lieu mécanique)
- Rétroviseurs chauffants et réglables électriquement
- Phares de travail
- Air conditionné
- Radio CD
- Tachygraphe
- Boule remorque
- Acrochage type Rockinger
- Système "Link" pour interchangeabilité rapide de l'équipement (cuve, balais et buse)