

Dumper Barredora • Dumper-Sweeper • Dumper-Balayeuse

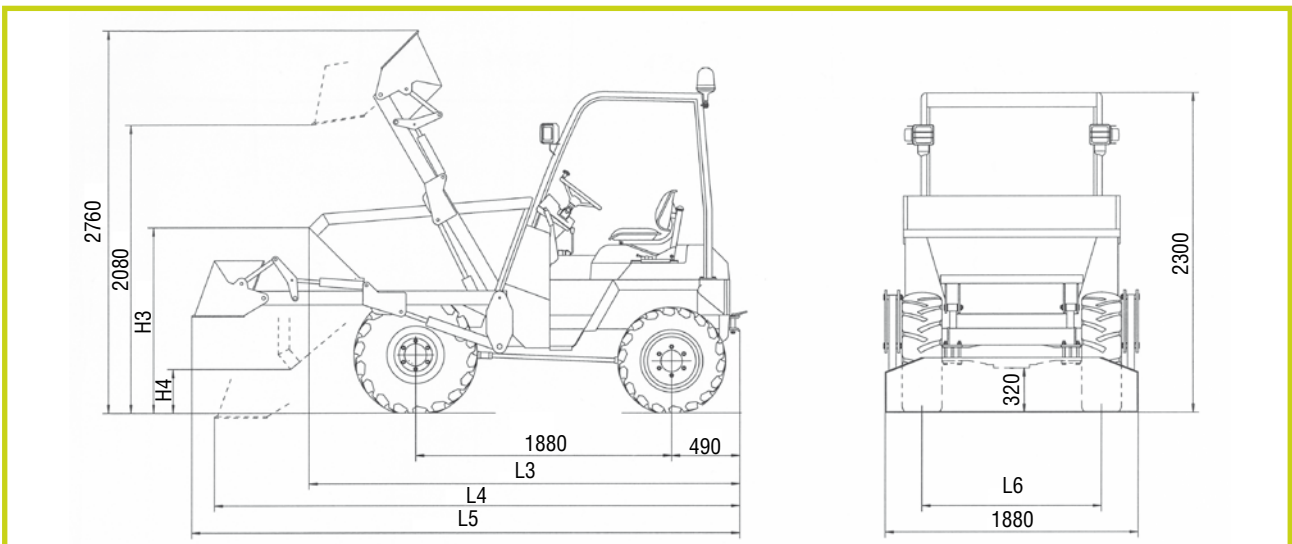
Modelos • Models • Modèles

• DH - 200 BA




	H 3	H 4	L 3	Vía delantera / L6 / Vía trasera	
DH - 200 H	1.200	240	2.990	1.290	1.340
DH - 250 H	1.340	315	1.300	1.300	1.340


Dimensiones • Dimensions • Dimensions




• **DH 200 BA** • **Dumper Barredora** • **Dumper-Sweeper** • **Dumper-Balayeuse**

Características Técnicas • **Technical Features** • **Caracteristiques Techniques**

	CARGA ÚTIL NIVEL AGUA COLMADA PENDIENTE MÁXIMA MOTOR TRANSMISIÓN VELOCIDADES DIRECCIÓN NEUMÁTICOS FRENOS CAPACIDAD RECOGEDOR BARREDORA DESCARGA TOLVA VELOCIDAD BARRIDO ANCHO TOTAL (con cepillos laterales) ANCHO DE BARRIDO Nº DE CEPILLOS LAT. ANCHO CEPILLO CENTRAL DIÁMETRO CEP. CENTRAL DIÁMETRO CEPILLO LATERAL CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA ANTI-POLVO BOMBA DE AGUA ANCHO TOTAL DE RIEGO	2.000/2.350 Kgs. 835 Ltrs. 1,2 m³ 42% Diesel Perkins, 3 C. 36 H.P. Refrigerado por agua REXROTH Hidrostática con bomba caudal variable L/S/L: 0 - 9 Kms/h. • R/H/R: 0 - 20 Kms/h. Hidrostática Puente trasero 7,50 - 16 • 10,5 / 75 - 15,3 Hidrostática a las 4 ruedas, De servicio a las ruedas delanteras, de estacionamiento a las ruedas. 245 L Frontal 7 Km/h 1.800 - 2.100 mm. 1.800 - 2.100 mm. 2 1.200 mm 560 mm 610 mm 400 L Eléctri. 5 atm. 2.100 mm. Sistema de cambio automático para intercambio de sistema de barrido y pala
--	--	--

	USEFUL LOAD WATER LEVEL FULL TO THE BRIM MAX. GRADABILITY ENGINE TRANSMISSION SPEEDS STEERING WHEELS BRAKES SWEEPER CAPACITY HOPPER UNLOADING SWEEPING SPEED TOTAL WIDTH (lateral brushes included) SWEEPING WIDTH NUMBER OF LATERAL BRUSH CENTRAL BRUSH WIDTH CENTRAL BRUSH DIAMETER LATERAL BRUSHES DIAMETER CAPACITY OF WATER SUPPLY FOR SPRINKLING WATER PUMP TOTAL SPRINKLING WIDTH	2.000/2.350 Kgs. 835 Ltrs. 1,2 m³ 42% Diesel Perkins, 3 C. 36 H.P. Water cooled REXROTH Hidro. variable flow pump Slow: 0 - 9 Kms/h. • Fast: 0 - 20 Kms/h. Hydr. on the rear axle 7,50 - 16 • 10,5 / 75 - 15,3 Hydrostatic for 4 wheels, Service Brakes: Acting front wheels. Parking: Mechanic on front axle. 245 L Front 7 Km/h 1.800 - 2.100 mm 1.800 - 2.100 mm 2 1.200 mm 560 mm 610 mm 400 L Eléctri. 5 atm. 2.100 mm. Automatic switching system for exchanging sweep and shovel device.
--	---	---

	CHARGE UTILE NIVEAU DE EAU PLEIN DECLIVITE MAX. MOTEUR TRANSMISSION VITESSES DIRECTION ROUES FREINS CAPACITÉ BAC BALAYEUSE DÉVERSEMENT DE LA BENNE VITESSE DE BALAYAGE LARGEUR TOTAL (avec balais latéraux) LARGEUR BALAYAGE NUMERO DE BLAIS LATÉRAUX LARGEUR DU BALAI CENTRAL DIAMÈTRE DU BALAI CENTRAL DIAMÈTRE DES BALAIS LATÉRAUX CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DU EAU D'ARROSAGE POMPE À EAU LARGEUR TOTAL ARROSAGE	2.000Kgs. 835 Ltrs. 1,2 m³ 42% Diesel Perkins, 3 C. 36 H.P. Par eau REXROTH Hidrostatique variable flow pump Lente: 0 - 9 Kms/h. • Rapide: 0 - 20 Kms/h. Hydrostatique pont arriere 7,50 - 16 • 10,5 / 75 - 15,3 Hydrostatic a les 4 roues, Frein de Service: Sur le front roues Frein de stationnement: Sur l'arbre de transmission pont avant. 245 L Frontal 7 Km/h 1.800 - 2.100 mm 1.800 - 2.100 mm 2 1.200 mm 560 mm 610 mm 400 L Eléctri. 5 atm. 2.100 mm. Système de commutation automatique d'échange pour le balayeuse et le système de pelle
--	---	--