



**BD 202 HL**



[www.ausa.com](http://www.ausa.com)



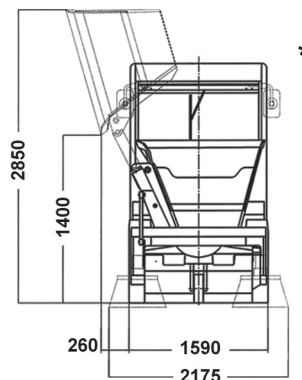
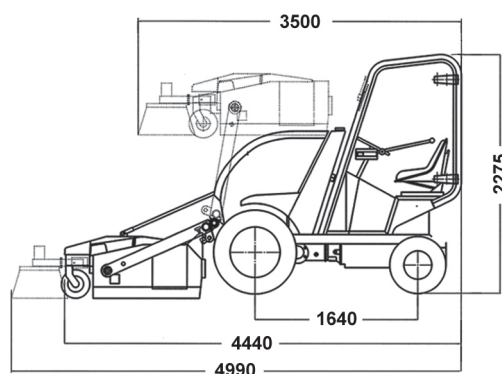
**AUSA Center, S.L.**  
Ctra. de Vic Km 2.8  
08243 Manresa  
BARCELONA (ESPAÑA)  
Tel.: +34 93 874 73 11  
E-mail: [ausa@ausa.com](mailto:ausa@ausa.com)  
[www.ausa.com](http://www.ausa.com)

**AUSAMadrid** Pol. Ind. Coslada - C. Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) - Tel.: +34 91 669 00 06 - E-mail: [ausa.madrid@ausa.com](mailto: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](mailto:ausa.france@ausa.com)  
**AUSA Deutschland** Tel.: +49 (0) 2384 9889905 - E-mail: [ausa.deutschland@ausa.com](mailto:ausa.deutschland@ausa.com)  
**AUSA UK** Tel.: +44 (0) 7970639988 - E-mail: [ausa.uk@ausa.com](mailto:ausa.uk@ausa.com)  
**AUSA Brasil** Rua Francisco Miano, 120 - Morungaba - SP, 13260-000 (BRASIL) - Tel.: +55 11 9 8786 6014 - E-mail: [mcarmacio@ausa.com](mailto:mcarmacio@ausa.com)  
**AUSAMéxico** Calzada Vallejo 725 Del Gustavo A. Madero - 07750 México D.F. (MÉXICO) - Tel.: +52 (55) 21669276 - E-mail: [ausa.mexico@ausa.com](mailto:ausa.mexico@ausa.com)  
**AUSA U.S. CORP.** Tel.: +1 (917) 328 0770 - E-mail: [ausa.us@ausa.com](mailto: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](mailto:ausa.china@ausa.com)

**BD 202 HL**

**AUSA**

www.ausa.com



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## BD 202 HL

Capacidade da caçamba cheia	900 l
Capacidade do equipamento varredor	245 l
Elevação e descarga do contenedor de residuos	Hidráulica
Altura de descarga da caçamba	1500 mm
Motor	Diesel
Potencia s/ DIN 6271 (kW / HP)	Kubota V1505
Nº cilindros	22.7 / 30.8 (2600rpm)
Refrigeración	4
Tração	Água
Transmissão	4x4 Permanente Compen® System
Partida	Hidrostática de 2 velocidades. Inversor de marcha elétrico
Velocidade máx.	Elétrica
Largura de varrido	20 Km/h
Deslocamento lateral varredor	de 1720 a 2630 mm
Velocidade de varrido recomendada	400 mm
Largura da escova central	5 Km/h
Diâmetro da escova central	1200 mm
Diâmetro das escovas laterais	450 mm
Peso en vazio (com depósitos cheios)	850 mm
Ladeira superável	2300 Kg
A plena carga	42%
Barriendo	20%
Pneumáticos	Delanteros
Traseros	10.0 / 80 - 12" TL (10PR)
Direção	10.0 / 80 - 12" TL (10PR)
Radio de giro exterior (mm)	Hidráulica. Pressão de trabalho 80 bar
Capacidade dos depósitos	4180 mm
Combustible	40 l
Aceite Hidráulico	40 l
Água de riego	350 l
Bomba de água	Elétrica de 12.5 l/min
Largura total de irrigação	2500 mm
Freio de serviço	Discos múltiplos em banho de óleo
Freio de estacionamento	Discos múltiplos em banho de óleo
Circuito hidráulico	Bomba doble de engranagens de 8cc para a direção e de 12cc para os acessórios a uma pressão de trabalho de 190 bar

## EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Assento ergonómico  
Farol rotativo  
Alerta acústico de marcha ré  
Cinto de segurança  
Proteções Antivandalismo  
Teto protetor ROPS / FOPS  
Para brisas con limpa para brisas  
Equipo homologado com luzes  
Espelho retrovisor  
Controle de vazão da água

## EQUIPAMENTO OPCIONAL

Pá de carga de 130l, fácilmente intercambiável com o equipo varredora  
Segundo asiento para passageiro  
Cabine fechado insonorizado com calefação  
Pá para neve de 2000 mm de largura de trabalho, com sistema de segurança anti obstáculos, inclinación hidráulica enm ambos lados +/- 30°  
"Sistema automático de tapa caçamba, com cilindro hidráulico accionado desde o Joystick com sistema de segurança antichoque e ventana transparente para o controle de capacidade da caçamba, obtendo uma recolhida e transporte do material de maneira mais ecológica e eficiente sobretudo en la recolhida de folhas"  
Equipamento de alta pressão de 140 bares com enrolador integrado de 15m  
Suporte totalmente integrado para a colocação de elementos de limpeza comoasopladores, recolhedores, escovas etc.  
Ar condicionado  
Radio-CD/MP3 + Bluetooth  
Equipamento de irrigação de baixa pressão

MKT230331.01/04.2014

\* Carga e dimensões podem alterara devido a opcional do equipamentos.

AUSA se reserva o direito de modificar cualquier característica sin previo aviso.