



Series H

C 150 H

C 150 H x4 

C 200 H

C 200 H x4 

C 250 H

C 250 H x4 

Series HI

C 150 HI

C 200 HI

C 200 HI x4 

C 250 HI

C 250 HI x4 



Compens® System exclusivo AUSA: Tração integral permanente que compensa automaticamente o par entre os eixos diferenciais.



FullGrip® System exclusivo AUSA: Tração integral conectável eletro-hidraulicamente desde o controle joystick.



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



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 Verkauf & Service Deutschland ● Heinrich-Welken Straße 5, 59069 HAMM-RHYNERN (GERMANY) Tel.: +49 (0) 2385-9359362 E-mail: ausa.deutschland@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

AUSA UK ● Sales: 07970639988 E-mail: ausa.uk@ausa.com

AUSA Northamerica Corp. ● E-mail: ausa.corp@ausa.com



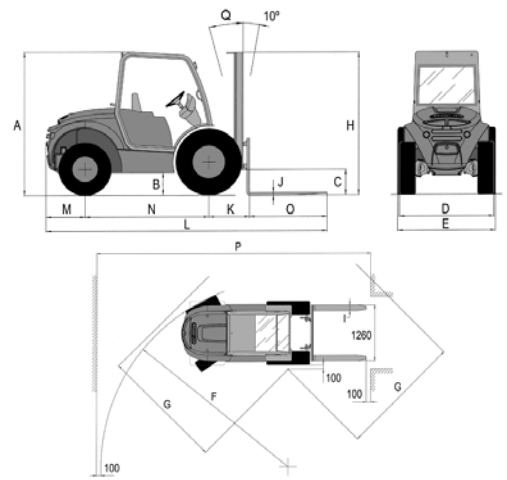
(Sede central AUSA-Manresa)

C 150 H_1500Kg
C 200 H_2000Kg
C 250 H_2500Kg



www.ausa.com

DIMENSÕES (mm)	C 150 H C 150 HI	C 150 Hx4	C 200 H C 200 HI	C 200 Hx4 C 200 Hx4	C 250 H C 250 HI	C 250 Hx4 C 250 Hx4
A	1990	2020	2050	2080	2150	2120
B	220	250	245	275	280	220
C	215	215	310	310	390	390
D	-	-	1375	1392	1375	1392
(eixo estreito) E	1305	1305	1460	1460	1510	1510
(eixo largo) E	-	-	1782	1782	1810	1810
F	2550	4000	2800	4040	2800	4040
G	2350	2550	2600	2900	2600	2900
I	100	100	100	100	130	130
J	35	35	40	40	45	45
K	500	500	610	610	615	615
L	3645	3645	4240	4240	4245	4245
M	390	390	580	580	580	580
N	1740	1740	1850	1850	1850	1850
O	1000	1000	1200	1200	1200	1200
P	4250	5700	4700	6300	4700	6300
Q	10°	10°	13°	13°	13°	13°



Tipo	Elevação livre (mm)	H Altura mastro dobrado (mm)			Altura mastro desdobrado (mm)			Carga (Kg) a altura máxima										
		C150H Hx4 / HI	C200H / Hx4 HI / Hlx4	C250H / Hx4 HI / Hlx4	C150H Hx4 / HI	C200H / Hx4 HI / Hlx4	C250H / Hx4 HI / Hlx4	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)				
C 200 / 250 H	Duplex (Std.)	3300	Estr. / Largo (op.)	120	-	2395	2460	-	4150	4215	-	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500
	Duplex	2600	Estr. / Largo (op.)	120	-	2045	2110	-	3450	3515	-	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500
	Duplex	3600	Estr. / Largo (op.)	120	-	2545	2610	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2000	2300	2500	2400
	Duplex	4500	Largo	120	-	2995	3060	-	3530	5415	-	-	-	1800	1800	-	2500	2100
	Triplex (elev. livre)	3700	Estr. / Largo (op.)	1130	-	2045	2120	-	4590	4665	-	-	1800	2000	2000	2200	2500	2300
	Triplex (elev. livre)	4300	Largo	1330	-	2245	2320	-	5230	5300	-	-	-	1800	1800	-	2500	2100
C 150 H	Duplex (Std.)	2660	-	0	1975	-	-	3285	-	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-
	Duplex	3300	-	0	2325	-	-	3925	-	-	1350	1500	-	-	-	-	-	-
	Duplex (elev. livre)	2600	-	1360	1975	-	-	3270	-	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-
	Triplex (elev. livre)	4000	-	1360	1975	-	-	4670	-	-	1200	1300	-	-	-	-	-	-

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	C 150 H / C 150 HI / C 150 Hx4	C 200 H / C 200 HI / C 200 Hx4 / C 200 Hlx4	C 250 H / C 250 HI / C 250 Hx4 / C 250 Hlx4
Capacidade de carga (Kg) a centro de gravidade	1500 @ 500 mm / 1350 @ 600 mm	2000 @ 500 mm / 1850 @ 600 mm	2000 @ 500 mm / 2300 @ 600 mm
Altura de elevação (mm) Mastro duplex standard	2660		
Motor	Diesel KUBOTA V 1505 Potência SAE J 1995 (KW/CV) 22.7 / 30.8 (2600 rpm) Potência SAE J 1349 (KW/CV) - Nº cilindros 4 Refrigeração Água	ISUZU 4LE2 - 33.8 / 46 (2700 rpm) 4	KUBOTA V 2403 M 36.5 / 49.6 (2600 rpm) -
Tração	4x2 / 4x2 / 4x4 Compen	4x2 / 4x2 / 4x4 Comen / 4x4 FullGrip	4x2 / 4x2 / 4x4 Compen / 4x4 FullGrip
Transmissão	Hidroestática, com bomba de caudal variável e regulagem automática. Motor hidrostático de 2 velocidades. Inversor de marcha elétrico em joystick. Com pedal de aproximação lenta.	Hidroestática, com bomba de caudal variável e regulagem automática. Motor de 2 velocidades. Inversor de marcha elétrico. Com pedal de aproximação lenta.	Hidroestática, com bomba de caudal variável e regulagem automática. Inversor de marcha elétrico. Com pedal de aproximação lenta.
Peso em vazio (Kg) (com depósitos cheios)	2600	3800 (4x2) / 3900 (4x4)	4200 (4x2) / 4300 (4x4)
Ladeira superável (a plena carga)	25%	38% (4x2) / 37% (4x4)	38% (4x2) / 37% (4x4)
Velocidade máx. (Km/h)	20		
Arranque	Elétrico		
Pneumáticos	Dianteiros 10.0 / 75 - 15.3 Traseiros 6.00-9 (C150H / HI) / 23 x 8.50 - 12 (C150 Hx4)	11.5 / 80 - 15.3 7.00-12 (C200H / HI / Hlx4) / 27x10-12 (C200 Hx4)	12.5 / 80 - 18 7.00-12 (C250H / HI / Hlx4) / 10.0 / 75 - 15.3 (C250 Hx4)
Direção	Hidráulica. Pressão de trabalho 130 bar.		
Radio de giro exterior (mm)	Combustível 2550 (4x2) / 4000 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4X4 COMPEN) / 4040 (4x4 4X4 FULL GRIP)	
Capacidade dos depósitos (l)	Hidráulico 45 40	50 40	
Freio de serviço	Hidráulico		
Freio de mão	Mecânico		
Circuito hidráulico	2 bombas de engrenagens de 10.6 e 6 cc. Pressão de trabalho 200 bar.	Bomba dupla de engrenagens de 18-8 cc. Pressão de trabalho 180 bar.	Bomba dupla de engrenagens de 18-8 cc. Pressão de trabalho 210 bar.
Pressão de trabalho para acessórios	200	180	210
Placa portagrampos (A)	FEM 2 - Largo 1260 mm	FEM 2 - Largo: 1260 mm (opcional 1600 mm)	
Cumprir norma ensaio estabilidade(B)	Para uso todo terreno EN 1726-1-APH (Modelos H) Para uso semi-industrial EN 1726 - 1 ISO 1074 (Modelos HI)		

EQUIPAMENTO DE SERIE		
	Cabine aberta Assento ergonómico Cinto de segurança Joystick Farol rotativo Saída hidráulica para acessórios (3ª válvula) Deslocamento lateral: 1260 mm (largo) Equipo de seguridad activa Sinalizador de marcha ré	Cabine aberta Assento ergonómico Cinto de segurança Joystick Farol rotativo Saída hidráulica para acessórios (3ª válvula) Deslocamento lateral: 1260 mm (largo) Equipamento de segurança activa Sinalizador de marcha ré Chassi com fundo plano Eixo dianteiro estreito
EQUIPAMENTO OPCIONAL		
	Cabine semi-fechada. Cabine fechada com calefação. Luzes dianteiras e traseiras. Pneumáticos: Maciços, de flutuação, industriais. Purificador oxicatálítico. Extintor metálico. Filtro de gas-oil com decantador de água. Saída hidráulica para acessórios (4ª válvula). Pá hidráulica: 300 l e 400 l. Protetor de carga: 1260 mm	Equipamento anti-furto Cabine semi-fechada. Cabine fechada com calefação. Luzes dianteiras e traseiras. Pneumáticos: Maciços, de flutuação, industriais. Eixo dianteiro largo Purificador oxicatálítico. Extintor metálico. Filtro de gas-oil com decantador de água. Saída hidráulica para acessórios (4ª válvula). Pá hidráulica: 400 l e 600 l. Protetor de carga: 1600 mm (largo) Protetor de carga: 1260 mm e 1600 mm.