



C 150 H C 150 H x4 C 200 H C 200 H x4 C 250 H C 250 H x4



FullGrip® System exclusivo AUSA:

Tracción integral por discos múltiples conectable electro-hidráulicamente desde el mando joystick.



Compen® System exclusivo AUSA:

Tracción integral permanente que compensa automáticamente el par entre los ejes diferenciales. Exclusive AUSA FullGrip® System:

On demand 4WD connectable by means multiple discs with electro-hydraulic engagement from the joystick.

Exclusive AUSA Compen® System:
Permanent 4WD that compensates automatically the torque between the both axles.

FullGrip® System de AUSA:

4 RM sur demande au moyen de disques multiples avec connexion électro-hydraulique depui s le joystick

Compen® System de AUSA:

4 RM permanentes qui compense automatiquement le couple entre les deux essieux. AUSA FullGrip® System:

Elektrohydraulisch, zuschaltbare Allradantrieb - am Joystick zu betätigen.

AUSA Compen® System: Permanenter Allradantrieb mit automatischem

Drehmoment-Ausgleich zwischen Vorder - Hinter Achse.



















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 www.ausa.com

AUSA Madrid Pol. Ind. Coslada - C. 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 Deutschland Tel.: +49 (0) 2384 9889905 - E-mail: ausa.deutschland@ausa.com AUSA UK Tel.: +44 (0) 7970639988 - E-mail: ausa.uk@ausa.com

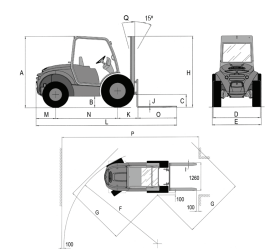
AUSA Brasil Avenida Belizario Ramos 2276 - Lages - SC, 88506-000 (BRASIL) - Tel.: +55 11 9 8786 6014 - E-mail: ausa.brasil@ausa.com AUSAMéxico Calzada Vallejo 725 Del. Gustavo A. Madero - 07750 México D.F. (MÉXICO) - Tel.: +52 (55) 21669276 - E-mail: ausa.mexico@ausa.com AUSA U.S. CORP. Tel.: +1 (917) 328 0770 - E-mail: 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

C 150 H/x4_1500Kg C 200 H/x4_2000Kg C 250 H/x4_2500Kg

DIMENSIONES (mm)	C 150 H	C 150 Hx4	C 200 H	C 200 H x4	C 250 H	C 250 H x4
Α	1990	2020	2050	2050	2150	2150
В	220	250	210	210	250	270
С	215	215	310	310	390	390
D	-	1	1375	1392	1375	1392
(eje estrecho) E	1305	1305	1520	1520	1540	1540
(eje ancho) E	-	-	1770	1770	1800	1800
F	2550	4000	2800	4040	2800	4040
G	2350	2550	2600	2900	2600	2900
	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	4240	4240
М	390	390	580	580	580	580
N	1740	1740	1850	1850	1850	1850
0	1000	1000	1200	1200	1200	1200
Р	4250	5700	4700	6300	4700	6300
Q	10°	10°	13°	13°	13°	13°





www.ausa.com

									Carga (Kg) a altura máxima - Cumple norma de ensayo de estabilidad (A/B)*								
				. Н					(A)	(B)	(A)	(A)	(B)	(A)	(A)	(B)	
	Elevación	Elevación	Altura	ı mástil plegado	o (mm)	Altura m	iástil desplega	do (mm)					C 200 H/Hx4			C 250 H/Hx4	
	máxima	libre	0.450.1181.4	0.00011111.4	0.050.1181.4	0.450.1111.4	0.00011111.4	0.050.1181.4	0.450.1181.4	C 150 H		C 200 H/Hx4	Versión HI		C 250 H/Hx4	Versión HI	
Tipo	(mm)	, , ,	C 150 H/Hx4	C 200 H/Hx4	C 250 H/Hx4	C 150 H/Hx4	C 200 H/Hx4	C 250 H/Hx4	C 150 H/Hx4	Version HI	(eje estrecho)	(eje ancho)	(eje estrecho)	(eje estrecho)	(eje ancho)	(eje estrecho)	
Dúplex (Std.)	3300	120		2395	2460	-	4150	4215	_	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500	
Dúplex	2600	120	-	2045	2110	-	3450	3515	-	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500	
Dúplex	3600	120	-	2545	2610	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2000	2300	2400	2500	
Dúplex	4500	120	-	2995	3060	-	3530	5415	-	-	-	1800	1800	-	2100	2500	
Tríplex (elev. libre)	3700	1130	-	2045	2120	-	4590	4665	-	-	1800	2000	2000	2200	2300	2500	
Tríplex (elev. libre)	4300	1330	-	2245	2320	-	5230	5300	-	-	-	1800	1800	-	2100	2500	
Tríplex (elev. libre)	5400	1680	-	2610	2685	-	6295	6370	-	-		1100	1700	-	1100	2200	
Dúplex (Std.)	2660	0	1975	-	-	3285	-	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-	
Dúplex	3300	0	2325	-	-	3925	-	-	1350	1500	-	-	-	-	-	-	
Dúplex (elev. libre)	2600	1360	1975	-	-	3270	-	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-	
Tríplex (elev. libre)	4000	1360	1975	-	-	4670	-	-	1200	1300	-			-	-		

,								
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	C 150 H / C 150 Hx4	C 200 H / C 200 Hx4	C 250 H / C 250 Hx4					
apacidad de carga (Kg) a centro de gravedad	1500 @ 500 mm / 1350 @ 600 mm	2000 @ 500 mm / 1850 @ 600 mm	2500 @ 500 mm / 2300 @ 600 mm					
tura de elevación (mm) Mástil dúplex estándar	2660		300					
otor <u>Diesel</u>	KUBOTA V 1505	ISUZU 4LE2 / KUBOTA V 2403 M	KUBOTA V 2403 M					
Potencia (KW/CV)	22.7 / 30.8 (SAE J 1995)	33.8 / 36.5 (SAE J 1995) 36.5 / 50 (SAE J 1995						
Nº cilindros	4							
Refrigeración		Agua						
racción	4x2 / 4x4 Compen®	4x2 / 4x4 FullGrip®	4x2 / 4x4 FullGrip®					
ransmisión	Hidrostática, con bomba de caudal variable y	Hidrostática, con bomba de caudal variable y	Hidrostática, con bomta de caudal variable y					
	regulación automática. Motor hidrostático de 2	regulación automática. Motor de 2 velocidades.	regulación automática. Inversor de marcha eléctric					
	velocidades. Inversor de marcha eléctrico en joystick.	Inversor de marcha eléctrico en joystick.	en joystick.					
	Con pedal de aproximación lenta.	Con pedal de aproximación lenta.	Con pedal de aproximación lenta.					
eso en vacío (Kg) (con depósitos llenos)	2600	3800 (4x2) / 4100 (4x4)	4200 (4x2) / 4300 (4x4)					
endiente superable (a plena carga)	25%	26% (4x2) / 38% (4x4)	25% (4x2) / 37% (4x4)					
elocidad máx. (Km/h)	2070	20 % (4x2) / 36 % (4x4)	25% (4x2) / 5/% (4x4)					
rranque	10.0.175, 15.0	Eléctrico						
eumáticos <u>Delanteros</u>	10.0 / 75 - 15.3	11.5 / 80 - 15.3	12.5 / 80 - 18					
Traseros	6.00-9 (C150H) / 23 x 8.50 - 12 (C150 Hx4)	7.00-12 (C200H) / 27x10-12 (C200 Hx4)	7.00-12 (C250H) / 10.0 / 75 - 15.3 (C250 Hx4)					
irección	Hidráulica. Presión de trabajo 130 bar.	Hidráulica. Presión de trabajo 135 bar.						
adio de giro exterior (mm)	2550 (4x2) / 4000 (4x4)	2800 (4x2) / 4040 (4x4)						
apacidad de los depósitos (l) Combustible	45	50						
Hidráulico	40	40 40						
reno de servicio		Estanco de discos múltiples						
reno de estacionamiento		Estanco de discos múltiples						
ircuito hidráulico	2 bombas de engranajes de 10.6 y 6 cc. Presión de trabajo 200 bar.	Bomba doble de engranajes de 18-8 cc.	Bomba doble de engranajes de 18-8 cc. Presión de trabajo 210 bar.					
tración de trabajo pero seconorios		Presión de trabajo 180 bar.						
resión de trabajo para accesorios	200	180	210					
laca portahorquillas	FEM 2 - Ancho 1260 mm		mm (opcional 1600 mm)					
umple norma ensayo estabilidad (A)*	Para uso todo terreno Modelos H – EN 1726-1; Anexo H							
(B)*	Para uso semi-industrial Modelos HI - ISO 1074							
QUIPAMIENTO DE SERIE	Cabina abierta. Cabina abierta.							
	Asiento ergonómico.	Asiento ergonómico.						
	Cinturón de seguridad.	Cinturón de seguridad.						
	Control total de movimientos con Joystick con múltiples	Control total de movimientos con Joystick con múltiples funciones integradas.						
	funciones integradas.	Faro rotativo.						
	Faro rotativo.	Toma hidráulica para accesorios (3ª válvula).						
	Toma hidráulica para accesorios (3ª válvula)	Desplazamiento lateral: 1260 mm (ancho).						
	Desplazamiento lateral: 1260 mm (ancho)	Equipo de seguridad activa.						
	Equipo de seguridad activa	Avisador acústico de marcha atrás.						
	Avisador acústico de marcha atrás.	Chasis con fondo plano.						
EQUIPAMIENTO OPCIONAL	Cabina semi-cerrada.							
QUITAIVIIEN I O OPCIONAL	Cabina semi-cerrada. Cabina cerrada con calefacción.	Cabina semi-cerrada. Cabina cerrada con calefacción.						
	Asiento de gran confort.		ndiciondo					
	Asiento de gran confort. Aire acondicionado.		naicionao ED stereo					
	Radio/CD stereo.							
			ección antirrobo.					
	Sistema de protección antirrobo.		es homologado					
	Faros de trabajo.		e trabajo					
	Equipo de luces homologado.	Purificador oxicatalítico.						
	Purificador oxicatalítico.	Apaga-chispas metálico.						
	Apaga-chispas metálico.	Filtro de gasoil con decantador de agua.						
	Filtro de gasoil con decantador de agua.	4ª toma hidráulica auxiliar.						
	4ª toma hidráulica auxiliar.	5ª toma hidráulica auxiliar						
	5ª toma hidráulica auxiliar	Eje delantero ancho.						
	Pala hidráulica: 300 l y 400 l.							
	Protector de carga: 1260 mm.	Protector de caras	a: 400 l y 600 l. 1260 mm y 1600 mm					
	Neumáticos: Macizos, de flotación, industriales.	Protector de carga.	: 1600 mm (ancho)					
	Otros implementos disponibles con garantía de fábrica.	Protector de carga: 1600 mm (ancho)						
	Ouros impiementos disponibles con garantia de labrica.	fábrica. Neumáticos: Macizos, de flotación, industriales. Otros implementos disponibles con garantía de fábrica.						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Oter-desired to the transfer of the transfer o	de en en en en entre de félonies					