



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** 



FullGrip® System exclusivo AUSA:
Tracción integral por discos múltiples conectable electro-hidráulicamente desde el mando joystick.

Exclusive AUSA FullGrip® System:
On demand 4WD connectable by means multiple discs with electro-hydraulic engagement from the joystick.

FullGrip® System de AUSA:
4 RM sur demande au moyen de disques multiples avec connexion électro-hydraulique depuis le joystick.

AUSA FullGrip® System:
Elektrohydraulisch, zuschaltbarer Allradantrieb – am Joystick zu betätigen.



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

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

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

AUSA Compen® System:
Permanenter Allradantrieb mit automatischem Drehmoment-Ausgleich zwischen Vorder - Hinter Achse.



www.ausa.com

AUSA Center, S.L. ● 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 - 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 ● Heinrich - Welken Str. 5. 59069 HAMM (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 ● Tel.: 07970639988 - E-mail: ausa.uk@ausa.com

AUSA Brasil ● Tel.: +55 51 33622111 - E-mail: ausa.brasil@ausa.com

AUSA México ● Calzada Vallejo, 725. 07750 Del. Gustavo A. Madero, México D.F. (MÉXICO) Tel.: +55 2166-9066 - E-mail: ausa.mexico@ausa.com

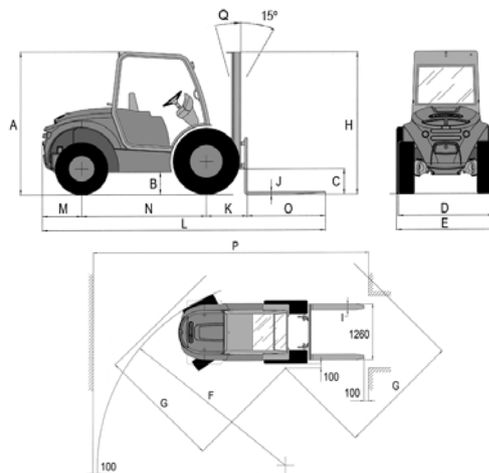
(Sede central AUSA-Manresa)

C 150 H/Hi_1500Kg
C 200 H/Hi_2000Kg
C 250 H/Hi_2500Kg



www.ausa.com

DIMENSIONS (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	245	265	280
C	215	215	310	310	390	390
D	-	-	1375	1392	1375	1392
(essieu étroit) E	1305	1305	1460	1460	1510	1510
(essieu large) 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°



Type de mât	Elévation max (mm)	Levée libre (mm)	H Hauteur mât (mm)						Charge à élévation max (Kg) Conforme aux tests de stabilité (A/B)*							
			Hauteur mât replié (mm)			Hauteur mât déployé (mm)			(A)		(B)		(A)		(B)	
			C 150 H Hx4/Hi	C 200 H/Hx4 HI/HiHx4	C 250 HI/Hx4 HI/HiHx4	C 150 H Hx4/Hi	C 200 H Hx4 HI/HiHx4	C 250 H/Hx4 HI/HiHx4	C 150 H/Hx4	C 150 HI	C 200 HI/Hx4 (essieu étroit)	C 200 HI/Hx4 (essieu large)	C 250 HI/Hx4 (essieu étroit)	C 250 HI/Hx4 (essieu large)	C 250 HI/Hx4 (essieu étroit)	C 250 HI/Hx4 (essieu large)
Duplex (Std.)	3300	120	-	2395	2460	-	4150	4215	-	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500
Duplex	2600	120	-	2045	2110	-	3450	3515	-	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500
Duplex	3600	120	-	2545	2610	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2000	2500	2400	2300
Duplex	4500	120	-	2995	3060	-	3530	5415	-	-	-	1800	1800	2500	2100	-
Triplex (levée. libre)	3700	1130	-	2045	2120	-	4590	4665	-	-	1800	2000	2000	2500	2300	2200
Triplex (levée. libre)	4300	1330	-	2245	2320	-	5230	5300	-	-	-	1800	1800	2500	2100	-
Triplex (levée. libre)	5400	1680	-	2610	2685	-	6295	6370	-	-	-	1700	1100	2200	1100	-
Duplex (Std.)	2660	0	1975	-	-	3285	-	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-
Duplex	3300	0	2325	-	-	3925	-	-	1350	1500	-	-	-	-	-	-
Duplex (levée. libre)	2600	1360	1975	-	-	3270	-	-	1500	1500	-	-	-	-	-	-
Triplex (levée. libre)	4000	1360	1975	-	-	4670	-	-	1200	1300	-	-	-	-	-	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		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		
Capacité de charge (kg) au centre de gravité		1500 @ 500 mm / 1350 @ 600 mm		2000 @ 500 mm / 1850 @ 600 mm		2500 @ 500 mm / 2300 @ 600 mm		
Hauteur d'élévation (mm) Mât duplex standard		2660						3300
Moteur	Diesel	KUBOTA V 1505		ISUZU 4LE2		KUBOTA V 2403 M		
	Puissance (KW/CV)	22.7 / 30.8 (SAE J 1995)		38 / 51.7 (SEA J 1995)		36.5 / 49.6 (SAE J 1995)		
	Nombre de cylindres	-		4		-		
	Refroidissement	Eau						
Traction		4x2 / 4x2 / 4x4 Compen®		4x2 / 4x2 / 4x4 Compen® / 4x4 Full Grip®		4x2 / 4x2 / 4x4 Compen® / 4x4 Full Grip®		
Transmission		Hydrostatique, avec pompe à débit variable et régulation automatique. Moteur à 2 vitesses. Inverseur de vitesse électrique sur joystick, avec pédale d'approche lente		Hydrostatique, avec pompe à débit variable et régulation automatique. Moteur à 2 vitesses. Inverseur de vitesse électrique, avec pédale d'approche lente		Hydrostatique, avec pompe à débit variable et régulation automatique. Inverseur de marche électrique. Avec pédale d'approche lente		
Poids à vide (kg) (avec réservoirs pleins)		2600		3800 (4x2) / 3900 (4x4)		4200 (4x2) / 4300 (4x4)		
Déclivité maxi (à pleine charge)		25%		38% (4x2) / 37% (4x4)		38% (4x2) / 37% (4x4)		
Vitesse max (Km/h)		20						
Démarrage		Electrique						
Pneus	Avant	10.0 / 75 - 15.3		11.5 / 80 - 15.3		12.5 / 80 - 18		
	Arrière	6.00-9 (C150H / HI) / 23 x 8.50 - 12 (C150 Hx4)		7.00-12 (C200H / HI / HIx4) / 27x10-12 (C200 Hx4)		7.00-12 (C250H / HI / HIx4) / 10.0 / 75 - 15.3 (C250 Hx4)		
Direction		Hydraulique. Pression de travail 130 bar		Hydraulique. Pression de travail 135 bar				
Rayon de braquage extérieur (mm)		2550 (4x2) / 4000 (4x4)		2800 (4x2) / 4400 (4x4 COMPEN®) / 4040 (4x4 FULL GRIP®)				
Capacité des réservoirs (l)	Carburant	45		50				
	Hydraulique	40		40				
Frein de service		Hydraulique étanche à disques multiples						
Frein de stationnement		Hydraulique étanche à disques multiples						
Circuit hydraulique		2 pompes d'engrenage de 10.6 et 6 cc. Pression de travail 200 bar		Pompe double d'engrenage de 18-8cc Pression de travail 180 bar		Pompe double d'engrenage de 18-8cc Pression de travail 210 bar		
Pression de travail pour accessoires		200		180		210		
Porte-fourches		FEM 2 - Largeur: 1260 mm		FEM 2 - Largeur: 1260 mm (optionnel 1600 mm)				
Conforme aux tests de stabilité	(A)*	Pour usage tout terrain EN 1726-1-AP.H (Modèles H)						
	(B)*	Pour usage semi industriel EN 1726 - 1 ISO 1074 (Modèles HI)						
EQUIPEMENT DE SERIE		Cabine ouverte Siège ergonomique Ceinture de sécurité Joystick Avertisseur acoustique de marche arrière Gyrophare Prise hydraulique pour accessoires (3ème valve) Tablier à déplacement latéral 1260 mm (largeur) Equipement de sécurité active		Cabine ouverte Siège ergonomique Ceinture de sécurité Joystick Gyrophare Prise hydraulique pour accessoires (3ème valve) Tablier à déplacement latéral 1260 mm (largeur) Equipement de sécurité active Avertisseur acoustique de marche arrière Châssis à fond plat				
EQUIPEMENT OPTIONNEL		Cabine semi-fermée Cabine fermée avec chauffage Equipement radio / CD stéréo Air conditionné intégré Siège grand confort. Système anti-vol Eclairage routier Phares de travail Echappement avec purificateur oxicatalytique Pare-étincelles Filtre gazoil avec décanteur d'eau Prise hydraulique pour accessoires (4ème, 5ème valve) Godets hydrauliques de 300 et 400 l Protecteur de charge de 1260 mm Pneus de flottaison, industriels Autres accessoires disponibles avec garantie usine		Cabine semi-fermée Cabine fermée avec chauffage Air conditionné intégré. Equipement radio / CD stéréo Système anti-vol Eclairage routier Phares de travail Echappement avec purificateur oxicatalytique Pare-étincelles Filtre gazoil avec décanteur d'eau Prise hydraulique pour accessoires (4ème, 5ème valve) Essieu avant large Protecteur de charge de 1260 et 1600 mm Protecteur de charge de 1260 mm (largeur) Godets hydrauliques de 400 et 600 l Pneus de flottaison, industriels Autres accessoires disponibles avec garantie usine				