



Series H

- C 300 H**
- C 300 H x4** 
- C 350 H**
- C 350 H x4** 

Series HI

- C 300 HI**
- C 300 HI x4** 
- C 350 HI**
- C 350 HI x4** 



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

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.

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



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



(Sede central AUSA-Manresa)

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



FEM-AEM

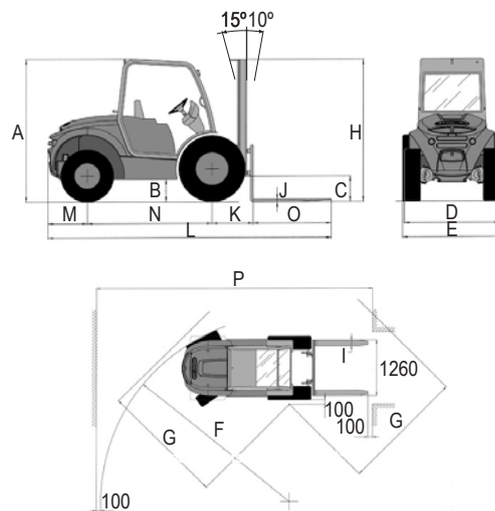


C 300 H/HI_3000Kg
C 350 H/HI_3500Kg



www.ausa.com

DIMENSIONS (mm)	C 300 H	C 300 HI	C 300 Hx4 C 300 Hlx4	C 350 H	C 350 HI	C 350 Hx4 C 350 Hlx4
A	2200	2200	2200	2240	2240	2240
B	250	250	220	250	250	220
C	325	325	325	380	380	380
D	1460	1460	1460	1460	1460	1460
(essieu étroit) E	1540	1540	1540 (H/HI)	1770	1770	1770 (H/HI)
(essieu large) E	1870	-	1870 (H)	1910	-	1910 (H)
F	3500	3500	4280	3500	3500	4280
G	2850	2850	3005	2850	2850	3005
I	120	120	120	120	120	120
J	50	50	50	50	50	50
K	750	750	750	750	750	750
L	4500	4500	4500	4500	4500	4500
M	600	600	600	600	600	600
N	1950	1950	1950	1950	1950	1950
O	1200	1200	1200	1200	1200	1200
P	5600	5600	6805	5600	5600	6805



Type de mât	Élévation max (mm)	Levée libre (mm)	H Hauteur mât replié (mm)				Hauteur mât déployé (mm)		Charge à élévation max (Kg) Conforme aux tests de stabilité (A/B)*					
			C 300 H/HI	C 350 H/HI	C 300 Hx4 C 300 Hlx4	C 350 Hx4 C 350 Hlx4	C 300 H/HI C 300 Hx4/HI	C 350 H/HI / Hx4	(A) C 300 H/Hx4 (essieu étroit)	(A) C 300 H/Hx4 (essieu large)	(B) C 300 HI (essieu étroit)	(A) C 350 H/Hx4 (essieu étroit)	(A) C 350 H/Hx4 (essieu large)	(B) C 350 HI / Hlx4 (essieu étroit)
Duplex (Std.)	3300	120	2600	2670	2600	2670	4500	4500	3000	3000	3000	3500	3500	3500
Duplex	4000	120	2950	2990	2950	2990	5200	5200	2250	3000	2550	3000	3500	3000
Triplex (évée. libre)	3700	1200	2090	2130	2090	2130	4900	4900	2400	3000	2700	3200	3500	3200
Triplex (évée. libre)	5400	1680	2660	2700	2660	2700	6600	6600	-	1500	1300	-	1600	1500
Triplex (évée. libre)	6780	2280	-	3220	-	3220	-	7820	-	-	1000	-	600	1200

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	C 300 H / C 300 HI	C 300 Hx4 / C 300 Hlx4	C 350 H / C 350 HI	C 350 Hx4 / C 350 Hlx4
Capacité de charge (kg) au centre de gravité	3000 a 500mm / 2800 a 600mm		3000 a 500mm / 3250 a 600mm	
Hauteur d'élévation (mm) Mât duplex standard	3300			
Moteur	Diesel / Turbo diesel (C300H) KUBOTA V 2403 - M Puissance SAE J 1995 (KW/CV) 36.5 / 50 Nombre de cylindres 4 Refroidissement Eau		KUBOTA V 3600 48.6 / 66	
Roues motrices	4x2	4x4 FullGrip®	4x2	4x4 FullGrip®
Transmission	Hydrostatique, avec pompe à débit variable et régulation automatique. Inverseur de vitesse électrique, avec pédale d'approche lente.			
Poids à vide (kg) (avec réservoirs pleins)	4700	4900	5000	5200
Déclivité maxi (à pleine charge)	35%		32%	
Vitesse max (Km/h)	20			
Démarrage	Électrique			
Pneus	Avant 12.5 / 80-18 Arrière 27x10-12 (C300H/HI/Hlx4)	12.5 / 80-18 10.0 / 75-15.3 (C300Hx4)	16.5 / 70-20 27x10-12 (C350H/HI/Hlx4)	16.5 / 70-20 10.0 / 75-15.3 (C350Hx4)
Direction	Hydraulique. Pression de travail 140 bar			
Rayon de braquage extérieur (mm)	3500	4280	3500	4280
Capacité des réservoirs (l)	Carburant Hydraulique	80 85		
Frein de service	Hydraulique étanche à disques multiples			
Frein de stationnement	Hydraulique étanche à disques multiples			
Circuit hydraulique	Pompe double à engrenages de 18-8cc Pression de travail 170 bar		Pompe double à engrenages de 18-8cc Pression de travail 190 bar	
Pression de travail pour accessoires	170		190	
Porte-fourches	FEM 3 - Large: 1200 mm (optionnel: 1660 mm)			
Conforme aux tests de stabilité	(A)* (B)*	Pour usage tout terrain EN 1726-1-AP.H (Modèles H) Pour usage semi industriel EN 1726 - 1 ISO 1074 (Modèles HI)		
EQUIPEMENT DE SEIE	Cabine ouverte rabattable frontalement Joystick avec des fonctions intégrées Siège ergonomique confort poids, taille et distance réglables, ceinture de sécurité Avertisseur acoustique de marche arrière Rétroviseur Gyrophare Prise hydraulique additionnelle pour accessoires (3ème valve) Tablier à déplacement latéral			
EQUIPEMENT OPTIONNEL	Cabine semi-fermée Cabine fermée avec chauffage Équipement radio / CD stéréo Système électronique anti-vol Éclairage routier Air conditionné intégré Phares de travail Prise hydraulique additionnelle pour accessoires (4ème valve) Prise hydraulique additionnelle pour accessoires (5ème valve) Échappement avec purificateur oxicalitique Pare-étincelles Protecteur de charge Différentiel autobloquant sur essieu avant Chauffage renforcé pour pays nordiques Godets hydrauliques de 600, 800 et 1000 l. Autres accessoires disponibles avec garantie usine			