

Séries H

C 150 H

C 150 H x4 

C 200 H

C 200 H x4 

C 250 H

C 250 H x4 

Séries 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.

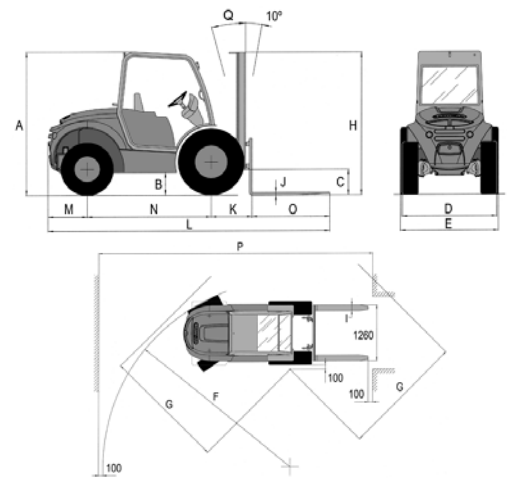


C 150 H_1500Kg
C 200 H_2000Kg
C 250 H_2500Kg



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	275	280	220
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	Élévation max (mm)	Essieu avant	Levée libre (mm)	Hauter mât replié (mm)			Hauter mât déployé (mm)			Charge à élévation max (Kg)								
				C150H Hx4 / HI	C200H / Hx4 HI / Hx4	C250H / Hx4 HI / Hx4	C150H Hx4 / HI	C200H / Hx4 HI / Hx4	C250H / Hx4 HI / Hx4	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)		
C 200 / 250 H	Duplex (Std.)	3300	Etroit/Large (opt.)	120	-	2395	2460	-	4150	4215	-	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500
	Duplex	2600	Etroit/Large (opt.)	120	-	2045	2110	-	3450	3515	-	-	2000	2000	2000	2500	2500	2500
	Duplex	3600	Etroit/Large (opt.)	120	-	2545	2610	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2000	2300	2500	2400
	Duplex	4500	Large	120	-	2995	3060	-	3530	5415	-	-	-	1800	1800	-	2500	2100
	Triplex (levée. libre)	3700	Etroit/Large (opt.)	1130	-	2045	2120	-	4590	4665	-	-	1800	2000	2000	2200	2500	2300
C 150 H	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	2000 @ 500 mm / 2300 @ 600 mm
Hauteur d'élévation (mm) Mât duplex standard	2660		
Moteur	Diesel KUBOTA V 1505	ISUZU 4LE2	KUBOTA V 2403 M
Puissance SAE J 1995 (KW/CV)	22.7 / 30.8 (2600 rpm)	-	36.5 / 49.6 (2600 rpm)
Puissance SAE J 1349 (KW/CV)	-	33.8 / 46 (2700 rpm)	-
Nombre de cylindres	-	4	-
Refroidissement	Eau		
Traction	4x2 / 4x2 / 4x4 Compen	4x2 / 4x2 / 4x4 Comen / 4x4 FullGrip	4x2 / 4x2 / 4x4 Compen / 4x4 FullGrip
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 Arrière 6.00-9 (C150H / HI) / 23 x 8.50 - 12 (C150 Hx4)	11.5 / 80 - 15.3 7.00-12 (C200H / HI / Hx4) / 27x10-12 (C200 Hx4)	12.5 / 80 - 18 7.00-12 (C250H / HI / Hx4) / 10.0 / 75 - 15.3 (C250 Hx4)
Direction	Hydraulique. Pression de travail 130 bar		
Rayon de braquage extérieur (mm)	2550 (4x2) / 4000 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4 COMPEN) / 4040 (4x4 FULL GRIP)	
Capacité des réservoirs (l)	Carburant Hydraulique	45 40	50 40
Frein de service	Hydraulique		
Frein de stationnement	Mécanique		
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 - Large: 1260 mm	FEM 2 - Large: 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

<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Essieu avant étroit
---	---

EQUIPEMENT OPTIONNEL

<ul style="list-style-type: none"> Cabine semi-fermée Cabine fermée avec chauffage Eclairage routier Pneus de flottaison, industriels Echappement avec purificateur oxicalitique Pare-étincelles Filtre gazoil avec décanteur d'eau Prise hydraulique pour accessoires (4ème valve) Godets hydrauliques de 300 et 400 l Protecteur de charge de 1260 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Système anti-vol Cabine semi-fermée Cabine fermée avec chauffage Eclairage routier Pneus de flottaison, industriels Essieu avant large Echappement avec purificateur oxicalitique Pare-étincelles Filtre gazoil avec décanteur d'eau Prise hydraulique pour accessoires (4ème valve) Godets hydrauliques de 400 et 600 l Protecteur de charge de 1600 mm (largeur) Protecteur de charge de 1260 et 1600 mm
---	--