



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.

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 electro-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.

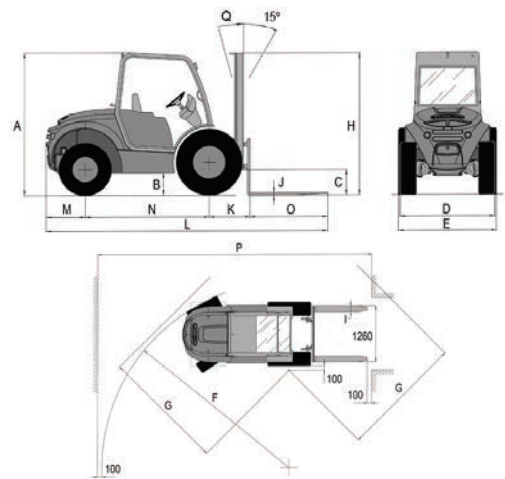
Compen® System de AUSA:
 4 RM permanentes qui compense automatiquement le couple entre les deux essieux.

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



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

DIMENSIONS (mm)	C 150 H	C 150 Hx4	C 200 H	C 200 Hx4	C 250 H	C 250 Hx4
A	1990	2020	2050	2050	2150	2150
B	220	250	210	210	250	270
C	215	215	310	310	390	390
D	-	-	1375	1392	1375	1392
E (essieu étroit)	1305	1305	1520	1520	1540	1540
E (essieu large)	-	-	1770	1770	1800	1800
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	4240	4240
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°



AUSA
www.ausa.com

Type de mât	Élévation maxima (mm)	Levée libre (mm)	H Hauteur mât replié (mm)		H Hauteur mât déployé (mm)			Charge à élévation max (Kg) Conforme aux tests de stabilité (A/B)*								
			C 150 H/Hx4	C 200 H/Hx4	C 250 H/Hx4	C 150 H/Hx4	C 200 H/Hx4	C 250 H/Hx4	(A)	(B)	(A)	(A)	(B)	(A)	(A)	(B)
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	2300	2400	2500
Duplex	4500	120	-	2995	3060	-	3530	5415	-	-	-	1800	1800	-	2100	2500
Triplex (levée libre)	3700	1130	-	2045	2120	-	4590	4665	-	-	1800	2000	2000	2200	2300	2500
Triplex (levée libre)	4300	1330	-	2245	2320	-	5230	5300	-	-	-	1800	1800	-	2100	2500
Triplex (levée libre)	5400	1680	-	2610	2685	-	6295	6370	-	-	-	1100	1700	-	1100	2200
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 Hx4	C 200 H / C 200 Hx4	C 250 H / 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		
Moteur	Diesel KUBOTA V 1505	ISUZU 4LE2 / KUBOTA V 2403 M	KUBOTA V 2403 M
Puissance (KW/CV)	22.7 / 30.8 (SAE J 1995)	33.8 / 36.5 (SAE J 1995)	36.5 (SAE J 1995)
Nombre de cylindres	4		
Refroidissement	Eau		
Traction	4x2 / 4x4 Compen®	4x2 / 4x4 FullGrip®	4x2 / 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 régul. autom. Inverseur de marche électrique. Avec pédale d'approche lente.
Poids à vide (kg) (avec réservoirs pleins)	2600	3800 (4x2) / 4100 (4x4)	4200 (4x2) / 4300 (4x4)
Déclivité maxi (à pleine charge)	25%	26% (4x2) / 38% (4x4)	25% (4x2) / 37% (4x4)
Vitesse max (Km/h)	20		
Démarrage	Électrique		
Pneus	Delanteros Traseros 6.00-9 (C150H) / 23 x 8.50 - 12 (C150 Hx4)	11.5 / 80 - 15.3 7.00-12 (C200H) / 27x10-12 (C200 Hx4)	12.5 / 80 - 18 7.00-12 (C250H) / 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) / 4040 (4x4)	
Capacité des réservoirs (l)	Carburant 45 Hydraulique 40	50 40	
Frein de service	Estantco de disques multiples		
Frein de stationnement	Estantco de 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 bar	180 bar	210 bar
Porte-fourches	FEM 2 - Largeur: 1260 mm	FEM 2 - Largeur: 1260 mm (optionnel 1600 mm)	
Conforme aux tests de stabilité	(A)* (B)*	Pour usage tout terrain - Modèles H - EN 1726-1; Annex H Para uso semi-industrial - Modèles HI - ISO 1074	

EQUIPEMENT DE SERIE

Cabine ouverte	Cabine ouverte
Siège ergonomique	Siège ergonomique
Ceinture de sécurité	Ceinture de sécurité
Joystick	Joystick
Gyrophare	Gyrophare
Prise hydraulique pour accessoires (3ème valve)	Prise hydraulique pour accessoires (3ème valve)
Tablier à déplacement latéral 1260 mm (largeur)	Tablier à déplacement latéral 1260 mm (largeur)
Équipement de sécurité active	Équipement de sécurité active
Avertisseur acoustique de marche arrière	Avertisseur acoustique de marche arrière
	Châssis à fond plat

EQUIPEMENT OPTIONNEL

Cabine semi-fermée	Cabine semi-fermée
Cabine fermée avec chauffage	Cabine fermée avec chauffage
Équipement radio / CD stéréo	Équipement radio / CD stéréo
Air conditionné intégré	Air conditionné intégré
Siège grand confort	Système anti-vol
Système anti-vol	Eclairage routier
Eclairage routier	Phares de travail
Phares de travail	Echappement avec purificateur oxicatalytique
Echappement avec purificateur oxicatalytique	Pare-étincelles
Pare-étincelles	Filtere gazoil avec décanteur d'eau
Filtere gazoil avec décanteur d'eau	Prise hydraulique pour accessoires (4ème, 5ème valve)
Prise hydraulique pour accessoires (4ème, 5ème valve)	Essieu avant large
Godets hydrauliques de 300 et 400 l	Protecteur de charge de 1260 et 1600 mm
Protecteur de charge de 1260 mm	Protecteur de charge de 1260 mm (largeur)
Pneus de flottaison, industriels	Godets hydrauliques de 400 et 600 l
Autres accessoires disponibles avec garantie usine	Pneus de flottaison, industriels
	Autres accessoires disponibles avec garantie usine