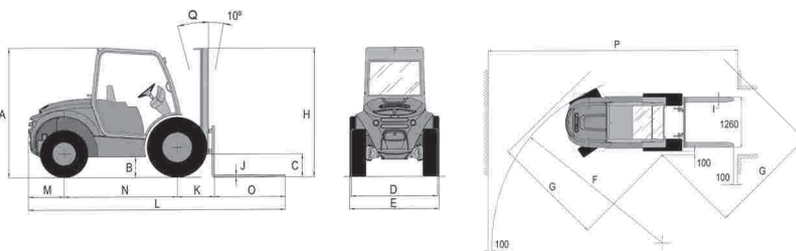


DIMENSIONS (mm)		C 150 H	C 150 H x4	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 200 H x4	C 250 H	C 250 H x4
A		1990	2020	2010	2050	2080	2150	2120
B		220	250	205	245	270	280	220
C		215	215	295	310	310	390	390
D		-	-	1375	1375	1392	1375	1392
E	(essieu étroit)	1305	1305	1375	1460	1460	1510	1510
F	(essieu large)	-	-	-	1782	1782	1810	1810
G		2550	4000	2800	2800	4400	2800	4400
H		2350	2550	2600	2600	2900	2600	2900
I		100	100	100	100	100	130	130
J		35	35	40	40	40	45	45
K		500	500	610	610	610	615	615
L		3645	3645	4240	4240	4240	4245	4245
M		390	390	580	580	580	580	580
N		1740	1740	1850	1850	1850	1850	1850
O		1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200
P		4250	5700	4700	4700	6300	4700	6300
Q		10°	10°	13°	13°	13°	13°	13°



	Type de mât	Elévation max (mm)	Essieu avant	Levée libre (mm)	H Hauteur mât replié (mm)				Hauteur mât déployé (mm)				Charge à élévation max					
					C 150 H	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 250 H	C 150 H	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 250 H	C 150 H	C 200 H COMPACT (essieu étroit)	C 200 H (essieu étroit)	C 200 H (essieu large)	C 250 H (essieu étroit)	C 250 H (essieu large)
C 200 / 250 H	Duplex (Std.)	3300	Etroit/Large (opt.)	120	-	-	2395	2460	-	-	4150	4215	-	-	2000	2000	2500	2500
	Duplex	2600	Etroit/Large (opt.)	120	-	2025	2045	2110	-	2430	3450	3515	-	2000	2000	2000	2500	2500
	Duplex	3600	Etroit/Large (opt.)	120	-	-	2545	2610	-	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2300	2400
	Duplex	4500	Large	120	-	-	2995	3060	-	-	5350	5415	-	-	-	1800	-	2100
	Triplex (levée. libre)	3700	Etroit/Large (opt.)	1200	-	2025	2045	2120	-	4570	4590	4665	-	2000	1800	2000	2200	2300
C 150 H	Duplex (Std.)	2660	-	0	1975	-	-	-	3285	-	-	-	1500	-	-	-	-	-
	Duplex	3300	-	0	2325	-	-	-	3925	-	-	-	1350	-	-	-	-	-
	Duplex (levée. libre)	2600	-	1360	1975	-	-	-	3270	-	-	-	1500	-	-	-	-	-
	Triplex (levée. libre)	4000	-	1360	1975	-	-	-	4670	-	-	-	1200	-	-	-	-	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	C 150 H / C 150 H x4	C 200 H COMPACT / C 200 H / C 200 H x4	C 250 H / C 250 H x4
Capacité de charge (kg) (centre de gravité à 500 mm)	1500	2000	2500
Hauteur d'élévation (mm) Mât duplex standard	2660	3300	3300
Moteur	Diesel (C 150/200 H) / Turbo diesel (C 250 H) KUBOTA V 1505-E2B Puissance s/DIN 6270 B (KW/CV) 23,5 / 32 (2600 rpm) Puissance s/DIN 70020 (KW/CV) 25,6 / 34,8 (2600 rpm)	ISUZU 4LE2 34,5 / 46 (2700 rpm) 37,5 / 51 (2700 rpm)	KUBOTA V2003T 42,6 / 57,88 (2700 rpm) 46,3 / 62,9 (2700 rpm)
Nombre de cylindres	4	4	4
Refroidissement	Eau	Eau	Eau
Traction	4x2 / 4x4	4x2 / 4x2 / 4x4	4x2 / 4x4
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. Moteur à 2 vitesses. 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) / 42% (COMPACT)	38% (4x2) / 37% (4x4)
Vitesse max (Km/h)	20	20	20
Démarrage	Electrique	Electrique	Electrique
Pneus	Avant 10.0/75-15,3 (tout terrain) Arrière 6,00-9 (ind.) (4x2) 23x8,50-12 (tout terrain) (4x4)	10.0/75-15.3 (C 200 H COMPACT) 11.5/80-15.3 (tout terrain) (C 200/250 H) 6.50-10 (C 200 H COMPACT) / 7,00-12 (ind.) (4x2) 27x10-12 (tout terrain) (4x4)	12.5/80-18 (tout terrain) 7,00-12 (ind.) (4x2) 10.0/75-15.3 (tout terrain) (4x4)
Direction	Hydraulique. Pression de travail 130 bar	Hydraulique. Pression de travail 135 bar	Hydraulique. Pression de travail 135 bar
Rayon de braquage extérieur (mm)	2550 (4x2) / 4000 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)
Capacité des réservoirs (l)	Carburant 45 Hydraulique 40	50 40	50 40
Frein de service	Hydraulique	Hydraulique étanche à disques multiples	Hydraulique étanche à disques multiples
Frein de stationnement	Mécanique	Hydraulique étanche à disques multiples	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

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 pleins, de flottaison, industriels Echappement avec purificateur oxycatalitique 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"> Cabine semi-fermée Cabine fermée avec chauffage Eclairage routier Pneus pleins, de flottaison, industriels Echappement avec purificateur oxycatalitique 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 1260 et 1600 mm Système anti-vol Tablier à déplacement latéral de 1600 mm de largeur Essieu avant large (NON disponible pour C 200 H COMPACT)
---	--