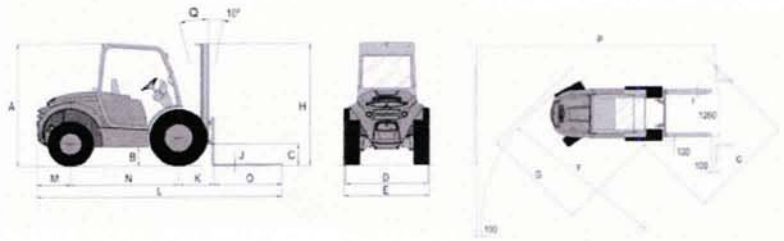


DIMENSIONS (mm)		C 200 H x4
A		2080
B		270
C		310
D		1392
E		1460
F		1782
G		4400
H		2900
I		100
J		40
K		610
L		4240
M		580
N		1850
O		1200
P		6300
Q		13°



Type de mât	Élévation max (mm)	Essieu avant	Levée libre (mm)	H Hauteur mât replié (mm)		Hauteur mât déployé (mm)		Charge à élévation max			
				C 200 H COMPACT	C 200 H	C 200 H COMPACT	C 200 H	C 200 H COMPACT (essieu étr.)	C 200 H (essieu étroit)	C 200 H (essieu large)	
C 200 / 250 H	Duplex (Std.)	3300	Étroit/Large (opt.)	120	-	2395	-	4150	-	2000	2000
	Duplex	2600	Étroit/Large (opt.)	120	2025	2045	2430	3450	2000	2000	2000
	Duplex	3600	Étroit/Large (opt.)	120	-	2545	-	4450	-	2000	2000
	Duplex	4500	Large	120	-	2995	-	5350	-	-	1800
	Triplex (levée. libre)	3700	Étroit/Large (opt.)	1200	2025	2045	4570	4590	2000	1800	2000
	Triplex (levée. libre)	4300	Large	1330	-	2245	-	5230	-	-	1800
Triplex (levée. libre)	5400	Large	1680	-	-	2610	-	6295	-	-	1100
C 150 H	Duplex (Std.)	2660	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	Duplex	3300	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	Duplex (levée. libre)	2600	-	1360	-	-	-	-	-	-	-
	Triplex (levée. libre)	4000	-	1360	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	C 200 H COMPACT / C 200 H / C 200 H x4
Capacité de charge (kg) (centre de gravité à 500 mm)	2000
Hauteur d'élévation (mm) Mât duplex standard	3300
Moteur	ISUZU 4LE2
Diesel (C 150/200 H) / Turbo diesel (C 250 H)	34.5 / 46 (2700 rpm)
Puissance s/DIN 6270 B (KW/CV)	37.5 / 51 (2700 rpm)
Puissance s/DIN 70020 (KW/CV)	4
Nombre de cylindres	Eau
Refroidissement	4x2 / 4x2 / 4x4
Traction	Hydrostatique, avec pompe à débit variable et régulation automatique. Moteur à 2 vitesses.
Transmission	Inverseur de vitesse électrique, avec pédale d'approche lente
Poids à vide (kg) (avec réservoirs pleins)	3800 (4x2) / 3900 (4x4)
Déclivité maxi (à pleine charge)	38% (4x2) / 37% (4x4) / 42% (COMPACT)
Vitesse max (Km/h)	20
Démarrage	Electrique
Pneus	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)
Direction	Hydraulique. Pression de travail 135 bar
Rayon de braquage extérieur (mm)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)
Capacité des réservoirs (l)	50
	40
Frein de service	Hydraulique étanche à disques multiples
Frein de stationnement	Hydraulique étanche à disques multiples
Circuit hydraulique	Pompe double d'engrenage de 18-8cc
	Pression de travail 180 bar
Pression de travail pour accessoires	180
Porte-fourches	FEM 2 - Large. 1260 mm (optionnel: 1600 mm)

EQUIPEMENT DE SERIE

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	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
---	---