



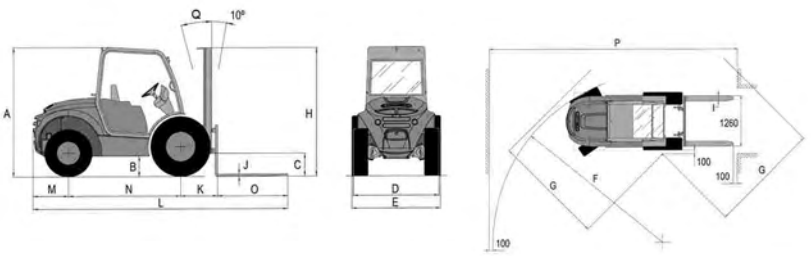
**C 150 H**  
**C 150 H x4**

**C 200 H COMPACT**  
**C 200 H**  
**C 200 H x4**

**C 250 H**  
**C 250 H x4**



DIMENSIONES (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	320
C	215	215	295	310	310	390	390
D	-	-	1375	1375	1392	1375	1392
E	1305	1305	1375	1460	1460	1510	1510
F	-	-	-	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°



	Tipo de mástil	Elevación máxima (mm)	Eje delantero	Elevación libre (mm)	H Altura mástil plegado (mm)				Altura mástil desplegado (mm)				Carga (Kg) a altura máxima					
					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 (eje estrecho)	C 200 H (eje estrecho)	C 200 H (eje ancho)	C 250 H (eje estrecho)	C 250 H (eje ancho)
C 200 / 250 H	Dúplex (Std.)	3300	Estr. /Ancho (op.)	120	-	-	2395	2460	-	-	4150	4215	-	-	2000	2000	2500	2500
	Dúplex	2600	Estr. /Ancho (op.)	120	-	2025	2045	2110	-	2430	3450	3515	-	2000	2000	2000	2500	2500
	Dúplex	3600	Estr. /Ancho (op.)	120	-	-	2545	2610	-	-	4450	4515	-	-	2000	2000	2300	2400
	Dúplex	4500	Ancho	120	-	-	2995	3060	-	-	5350	5415	-	-	-	1800	-	2100
	Triplex (elev. libre)	3700	Estr. /Ancho (op.)	1200	-	2025	2045	2120	-	4570	4590	4665	-	2000	1800	2000	2200	2300
C 150 H	Triplex (elev. libre)	4300	Ancho	1330	-	-	2245	2320	-	-	5230	5300	-	-	-	1800	-	2100
	Triplex (elev. libre)	5400	Ancho	1680	-	-	2610	2685	-	-	6295	6370	-	-	-	1100	-	1100
	Dúplex (Std.)	2660	-	0	1975	-	-	-	3285	-	-	-	1500	-	-	-	-	-
Dúplex	3300	-	0	2325	-	-	-	3925	-	-	-	1350	-	-	-	-	-	
Dúplex (elev. libre)	2600	-	1360	1975	-	-	-	3270	-	-	-	1500	-	-	-	-	-	
Triplex (elev. libre)	4000	-	1360	1975	-	-	-	4670	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	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	
Capacidad de carga (Centro de gravedad a 500 mm) (Kg)	1500	2000	2500	
Altura de elevación (mm) Mástil dúplex estándar	2660	3300	3300	
Motor	Diesel (C 150/200 H) / Turbo diesel (C 250 H) Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV) Potencia s/DIN 70020 (KW/CV) Nº cilindros Refrigeración	KUBOTA V 1505-E2B 23,5 / 32 (2600 rpm) 25,6 / 34,8 (2600 rpm) 4 Agua.	ISUZU 4LE2 34,5 / 46 (2700 rpm) 37,5 / 51 (2700 rpm) 4 Agua.	KUBOTA V2003T 42,6 / 57,88 (2700 rpm) 46,3 / 62,9 (2700 rpm) 4 Agua.
Tracción	4x2 / 4x4	4x2 / 4x2 / 4x4	4x2 / 4x4	
Transmisión	Hidrostática, con bomba de caudal variable y regulación automática. Motor hidrostático de 2 velocidades Inversor de marcha eléctrico en joystick. Con pedal de aproximación lenta.	Hidrostática, con bomba de caudal variable y regulación automática. Motor de 2 velocidades Inversor de marcha eléctrico. Con pedal de aproximación lenta.	Hidrostática, con bomba de caudal variable y regulación automática. Inversor de marcha eléctrico. Con pedal de aproximación lenta.	
Peso en vacío (Kg) (con depósitos llenos)	2600	3800 (4x2) / 3900 (4x4)	4200 (4x2) / 4300 (4x4)	
Pendiente superable (a plena carga)	25%	38% (4x2) / 37% (4x4) / 42% (COMPACT)	38% (4X2) / 37% (4X4)	
Velocidad máx. (Km/h)	20	20	20	
Arranque	Eléctrico.	Eléctrico	Eléctrico.	
Neumáticos	Delanteros Traseros	10.0/75-15,3 (todo terreno). 6,00-9 (industriales) (4x2) 23x8.50-12 (todo terreno) (4x4)	10.0/75-15.3 (C 200 H COMPACT) 11.5/80-15.3 (todo terreno) (C 200/250 H) 7.00-12 (industriales) (4x2) 10.0/75-15.3 (todo terreno) (4x4)	
Dirección	Hidráulica. Presión de trabajo 130 bar.	Hidráulica. Presión de trabajo 135 bar.	Hidráulica. Presión de trabajo 160 bar.	
Radio de giro exterior (mm)	2550 (4x2) / 4000 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)	2800 (4x2) / 4400 (4x4)	
Capacidad de los depósitos (l)	Combustible Hidráulico	45 40	50 40	
Freno de servicio	Hidráulico	Hidráulico estanco de discos múltiples	Hidráulico estanco de discos múltiples	
Freno de estacionamiento	Mecánico	Hidráulico estanco de discos múltiples	Hidráulico estanco de discos múltiples	
Circuito hidráulico	2 bombas de engranajes de 10,6 y 6 cc. Presión de trabajo 200 bar.	Bomba doble de engranajes de 18-8 cc. Presión de trabajo 180 bar.	Bomba doble de engranajes de 18-8 cc. Presión de trabajo 210 bar.	
Presión de trabajo para accesorios	200	180	210	

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

<p>Cabina abierta. Asiento ergonómico. Cinturón de seguridad. Joystick. Faro rotativo. Toma hidráulica para accesorios (3ª válvula). Desplazamiento lateral: 1260 mm (ancho) Equipo de seguridad activa. Avisador acústico de marcha atrás.</p>	<p>Cabina abierta. Asiento ergonómico. Cinturón de seguridad. Joystick. Faro rotativo. Toma hidráulica para accesorios (3ª válvula). Desplazamiento lateral: 1260 mm (ancho) Equipo de seguridad activa. Avisador acústico de marcha atrás. Chasis con fondo plano. Eje delantero estrecho.</p>
---	---

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

<p>Cabina semi-cerrada. Cabina cerrada con calefacción. Luces delanteras y traseras. Neumáticos: Macizos, de flotación, industriales. Purificador oxicaltáltico. Apaga-chispas metálico. Filtro de gasoil con decantador de agua. Toma hidráulica adicional para accesorios (4ª válvula). Pala hidráulica: 300 l y 400 l. Protector de carga: 1260 mm.</p>	<p>Equipo electrónico antirrobo. Cabina semi-cerrada. Cabina cerrada con calefacción. Luces delanteras y traseras. Neumáticos: Macizos, de flotación, industriales. Eje delantero ancho (NO disponible para C 200 H COMPACT). Purificador oxicaltáltico. Apaga-chispas metálico. Filtro de gasoil con decantador de agua. Toma hidráulica adicional para accesorios (4ª válvula). Pala hidráulica: 400 l y 600 l. Desplazamiento lateral: 1600 mm (ancho). Protector de carga: 1260 mm y 1600 mm.</p>
--	---