



COMBiLiFT

Soluciones Logísticas a Medida

C3500-C4500



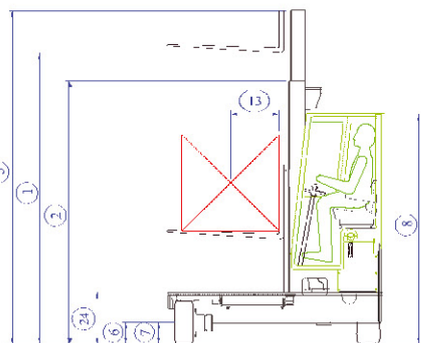
Interior de la Cabina



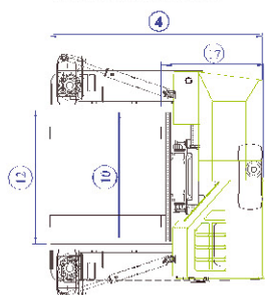
LPG / Diésel / Eléctrica



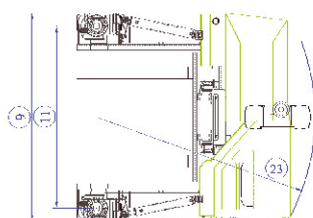
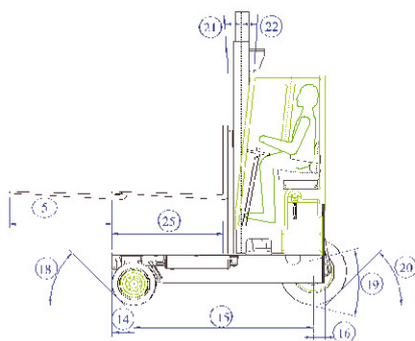
Tres máquinas en una
Carretilla Contrapesada > Retráctil > Carga Lateral



SIDEWARD MODE



FRONTAL MODE



REF	DESCRIPCIÓN	C3500	C4000	C4500
1a	Máxima Altura de Elevación		4040 mm	
1b	Altura de Elevación Libre		0 mm	
2	Altura Mástil Replegado		2855 mm	
3	Altura Mástil Desplegado		4870 mm	
4	Longitud Total	1950 mm	2300 mm	2500 mm
5	Desplazamiento del Mástil	900 mm	1250 mm	1400 mm
6	Altura Libre de Suelo a Mástil		150 mm	
7	Altura de Suelo al Eje de las Ruedas		200 mm	
8	Altura de Suelo al Techo de la Cabina		2435 mm	
9	Ancho		2190 mm	
10	Distancia Exterior de Horquillas		1350 mm	
11	Distancia entre Ejes Delanteros		1980 mm	
12	Distancia Interior Chasis		1400 mm	
13	Centro de Gravedad	450 mm	600 mm	600 mm
14	Distancia de Eje Delantero a Frente		245 mm	
15	Distancia entre Ejes Ruedas	1565 mm	1915 mm	2115 mm
16	Distancia entre Eje Trasero a Parte		140 mm	
17	Longitud hasta Cara Horquillas	1100 mm	1100 mm	1150 mm
18	Ángulo de Entrada		45°	
19	Ángulo de Desnivel		29°	
20	Ángulo de Salida		45°	
21	Inclinación Mástil hacia Adelante		3°	
22	Inclinación Mástil hacia Atrás		5°	
23	Radio de Giro	1950mm	2260mm	2490 mm
24	Altura Plataforma		545mm	
25	Longitud Plataforma	850mm	1200mm	1350 mm
A	Capacidad	3500 Kg	4000 Kg	4500 Kg
B	Peso sin Carga	5400 Kg	6300 Kg	6800 Kg
C	Velocidad Máxima		15 Km/h	
D	Pendiente Máxima		15%	
E	Kubota V1505-T Diesel/ 3 Ltr GM LPG		44 KW /48KW	
F	Voltaje		12 Volt	
G	Horquillas	50x150x85	50x150x12	50x150x13
H	200/50 x 10 Rueda Delantera		DE 450mm / Ancho 200mm	
I	27 x 10 - 12 Rueda Trasera		DE 680mm / Ancho 255mm	
J	Color Estándar		Verde y Gris	
K	Asiento con suspensión		KAB Model 116	

CARACTERÍSTICAS:

- Cabina con suspensión
- Funcionamiento multidireccional
- Dirección en el sentido de la carga
- Tracción hidrostática a las tres ruedas
- Joystick direccional de 4 posiciones
- Refrigeración de aceite hidráulico