

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE "C" CON CUARTO DE MÁQUINAS

MODELO	1500K		2000K		2500K		3000K		3500K		4000K	
TIPO	02H		02H		02H		02H		02H		02H	
V	0,2 m/s		0,2 m/s		0,2 m/s		0,2 m/s		0,2 m/s		0,2 m/s	
Q	1500		2000		2500		3000		3500		4000	
PL	C4H1400		C4H1400		C4H1400		C4H1400		C4H1400*		C4H1400*	
AH (1.1)	2500	2300	2800	2300	2800	2600	3100	2900	3300	2900	3400	2900
AH (2.1)	2600	2400	2900	2400	2900	2700	3200	3000	3400	3000	3500	3000
FH	2350	2572	2450	3072	2850	3072	2850	3072	2950	3472	3150	3772
AC	1700	1500	2000	1500	2000	1800	2300	2100	2500	2100	2600	2100
FC	2000	2200	2100	2700	2500	2700	2500	2700	2600	3100	2800	3400
H	3600		3600		3600		3600		3600		3600	
F	1400		1400		1400		1400		1400		1400	
HC	2180		2180		2180		2180		2180		2180	
ALP	2000		2000		2000		2000		2000		2000	

LEYENDA	ESQUEMAS
<p>V Velocidad m/s</p> <p>Q Carga útil (Kg)</p> <p>PL Paso libre estándar</p> <p>AH Ancho de hueco (mm) suspensión 1:1 / 2:1</p> <p>FH Fondo de hueco</p> <p>AC Ancho de cabina</p> <p>FC Fondo de cabina</p> <p>H Huida</p> <p>F Foso</p> <p>HC Altura útil cabina (mm)</p> <p>ALP Altura libre de puerta</p> <p>R Recorrido</p>	<p>DOBLE EMBARQUE</p> <p>▲ Doble embarque 180°</p>

C4H1400*: STELK recomienda que esta puerta sea C4H1800