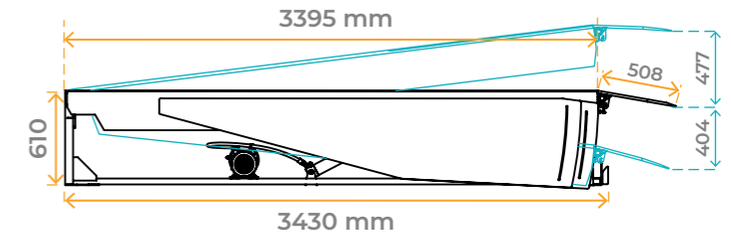
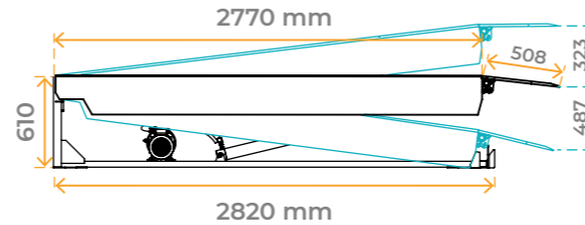
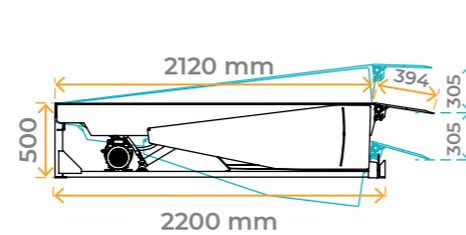


# LiftCargo



## Tabla comparativa | Características de los tres modelos estándar de plataformas.

### 30608X20

Plataforma ampliamente utilizada en la industria logística, se adapta a las actividades más comunes de cargue y descargue.

### 30610X24

Recomendada cuando la diferencia máxima de nivel entre el andén de carga y la plataforma del camión superan las 12" (hasta un máximo de 15").

### 30612X24

Recomendada cuando la diferencia máxima de nivel entre el andén de carga y la plataforma del camión superan las 15" (hasta un máximo de 18")

	13630 kg / 30000 lb		13630 kg / 30000 lb		13630 kg / 30000 lb	
Capacidad de carga estática	6000 kg	/ 13200 lb	6000 kg	/ 13200 lb	6000 kg	/ 13200 lb
Capacidad de carga dinámica	6000 kg	/ 13200 lb	6000 kg	/ 13200 lb	6000 kg	/ 13200 lb
Tamaño nominal	1810 x 2440 mm	/ 6' x 8'	1810 x 2770 mm	/ 6' x 10'	1810 x 3395 mm	/ 6' x 12'
Longitud del labio	395 mm	/ 15,5"	508 mm	/ 20"	508 mm	/ 20"
Elevación hacia arriba	300 mm	/ 12"	386 mm	/ 15"	464 mm	/ 18"
Elevación hacia abajo	300 mm	/ 12"	386 mm	/ 15"	464 mm	/ 18"
Longitud del foso	2200 mm	/ 87"	2820 mm	/ 111"	3430 mm	/ 135"
Ancho del foso	1880 mm	/ 74"	1880 mm	/ 74"	1880 mm	/ 74"
Profundidad	500 mm	/ 20"	610 mm	/ 24"	610 mm	/ 24"
Peso aproximado	650 kg	/ 1430 lb	830 kg	/ 1826 lb	960 kg	/ 2112 lb
Voltaje / Frecuencia	220 V 1 PH	/ 60 Hz	220 V 1 PH	/ 60 Hz	220 V 1 PH	/ 60 Hz