

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPCIÓN	DUPLO 30 T	DUPLO 25/2	DUPLO 20/2 T	NOTAS
Capacidad 3000 kg en la plataforma con techo de baldosas	■			
Capacidad 2.500 kg en cada una de las dos plataformas		■		
Capacidad 2000 kg en la plataforma y en el techo			■	
1 elevador de 4 columnas telescópicas electrohidráulico	■	■	■	
1 plataforma con duelas lisas electrogalvanizadas	■		■	
2 plataformas con duelas lisas electrogalvanizadas		■		
Techo de cobertura predispuesto para las baldosas	■		■	Peso máx de las baldosas 70 kg /m ²
Techo de cobertura transitable	■		■	Transitabilidad del techo máx 3000 kg
Estructura completamente galvanizada al fuego	■	■	■	Exclusas las columnas barnizadas gris RAL 7040
Compensación mecánica con piñones, cadenas	■	■	■	
4 cilindros de elevación con válvula paracaídas	■	■	■	
4 bloque electromecánicos de seguridad	■	■	■	
1 caja de pulsadores con mando de "hombre presente" con llave IP 65	■	■	■	
1 cuadro de interruptores a bordo de la plataforma	■	■	■	
1 central hidráulica con motor a bordo de la plataforma	■	■	■	
Embalaje de nilón	■	■	■	
Tacos de anclaje	■	■	■	
Alimentación estándar 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	■	■	
Anchura de la tarima 2200, 2700 mm	□	□	□	
Alimentación monofásica 220V/1Ph/50-60 Hz	□	□	□	
Alimentación no estándar	□	□	□	A pedido
Intermitente	□	□	□	
Zumbador	□	□	□	
Dispositivo de iluminación interna a led en baja tensión	□	□	□	
2 barreras fotoeléctricas de control auto adelante - atrás H = 600 mm	□	□	□	
Fotocélula de control de presencia de auto en el techo	□		□	
Caja de pulsadores de acero inox	□	□	□	
Mando remoto cada Receptor	□	□	□	campo operativo máx 5 m
Mando remoto cada Transmisor	□	□	□	campo operativo máx 5 m
Bomba hidráulica a baja emisión acústica	□	□	□	A pedido
Juego bomba a mano	□	□	□	
Barra angular para protección borde fosa de acero inox	□	□	□	
Juego de palet para expedición	□	□	□	
Centralita en caja de madera	□	□	□	