

Escalera de Pasajeros Autopropulsada Smart Step SS-2



■ Rango de alturas para atender desde Boeing 727, Airbus 340 hasta Boeing 380

■ Mecanismo Telescópico

■ Altura de umbral entre 2.47 mts. y 5.70 mts

Descripción

La escalera de pasajeros ss-2 es un vehículo autopropulsado diseñado especialmente para el acceso de pasajeros a las puertas de embarque de todos los aviones, desde el Boeing 727 al Airbus 340, e incluso al Airbus 380.

El sistema se basa en un mecanismo telescópico constituido por 2 tramos de escalera, uno fijo y el otro deslizante.

El tramo móvil o deslizante lleva incorporado en su extremo una plataforma de acceso provista de puertas laterales retraíbles para facilitar su perfecta adaptación al módulo de la aeronave y permitir la apertura de la puerta de ésta.

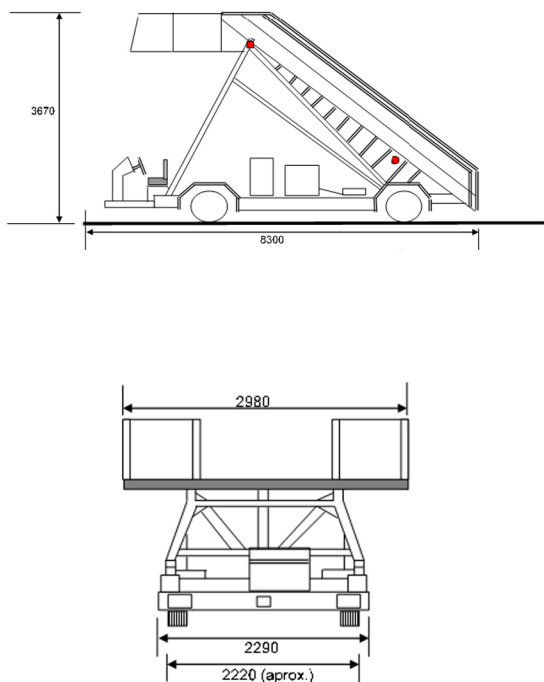
La escalera universal de pasajeros Smart Step-2 puede ser utilizada en todos los aviones cuya altura de umbral este entre 2.47 mts. y 5.70 mts.

La carga máxima admitida por peldaño es de 228 kgs. o 2 pasajeros.

La carga máxima sobre la plataforma de acceso es de 1710 kgs.



Escalera de Pasajeros Autopropulsada Smart Step SS-2



■ Especificaciones técnicas:

Largo	8300 mm. (326,8")
Altura Escalera abajo y estab.recogidos	3670 mm. (144,5")
Ancho	2980 mm. (117")
Peso	6600 kgs.(14520 pound)
Volumen	93 m3,
Motor	Perkins diesel 1104C-44
Transmisión	Motores hidráulicos
Neumaticos	5,00S-12
Sist.Eléctrico	24 Vdc.
Rango de operación	mínimo 2,47 mts. (97,2") máximo 5,80 mts. (228,3")

