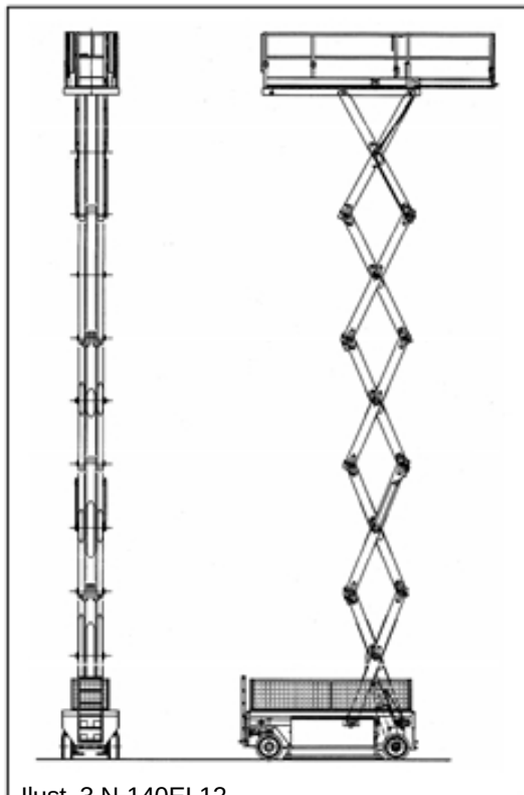




2.4.2 Tipo N-140EL12

Indicado para uso interior	Sí
Indicado para uso exterior	No
Velocidad máx. del viento	n/a
Altura de trabajo aprox.	16.0 m
Altura máx. plataforma aprox.	14.0 m
Altura mín. plataforma	2.02 m
Plataforma (retraída)	3,38 x 1,16 m
Plataforma (extendida)	4,88 x 1,16 m
Extensión de plataforma	1.50 m
Altura de transporte con barandillas	3.18 m
Dimensiones de transporte	3.74 x 1.20 m
Altura de transporte, barandillas bajadas	2.56 m
Base de rueda	2.67 m
Distancia al suelo (centro)	235 mm
Radio de giro (exterior) aprox.	3.92 m
Neumáticos sólidos	22 x 9 x 16



Ilust. 3 N-140EL12

384

Capacidad de carga máx. (plataforma retraída) 750 kg (2 pers. + 590 kg)
Capacidad de carga máx. (plataforma extendida) 750 kg (2 pers. + 590 kg)

Tiempo de elevación/descenso (carga máx.) aprox. 67/43 s
Velocidad de accionamiento, alta 2,0 km/h
Velocidad de accionamiento, baja 0.5 km/h

Capacidad de rampa (plataforma en posición más baja) 25%

Inclinación máx. cuesta/pendiente 2°/1,8° (posición del interruptor de llave "0", recorrido de elevación hasta 8 m)
Inclinación máx. cuesta/pendiente 1°/1° (posición del interruptor de llave "1", recorrido de elevación hasta 14.0 m)
Peso funcional (máquina estándar) 7.550 kg
Presión de rueda máxima (a inclinación y altura máx.) 6.500 kg (utilización de presión nominal sobre el suelo de 18,68 kg /cm² con seguridad de +25%; 23,35 kg /cm²) 2,0 km/h (0,56 m/s)
Velocidad máx. de remolque