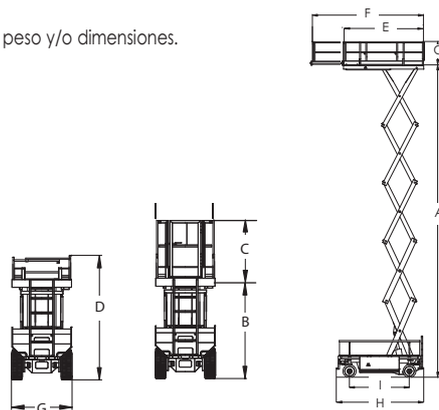


Scissor Lifts - LIFTLUX

	153-22	203-24	210-25	245-12	245-25	260-25	320-30
A. Altura de la plataforma: elevada	15.30 m	20.30 m	21.00 m	24.50 m	24.50 m	26.00 m	32.00 m
B. Altura de la plataforma: bajada	2.25 m	2.66 m	3.00 m	3.10 m	3.14 m	3.10 m	3.55 m
C. Altura de las barandillas de la plataforma	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m
D. Altura recogida (barandillas abatidas)	2.54 m	2.96 m	3.20 m	3.20 m	3.24 m	3.20 m	3.50 m
E. Tamaño de la plataforma	2.20 m x 4.35 m	2.30 m x 4.35 m	2.50 m x 5.35 m	1.12 m x 5.10 m	2.50 m x 5.35 m	2.50 m x 6.50 m	2.92 m x 7.85 m
F. Longitud de la plataforma extendida	7.20 m	7.20 m	7.55 m	7.54 m	7.80 m	9.60 m	10.93 m
G. Ancho total	2.26 m	2.40 m	2.50 m	1.24 m	2.50 m	2.50 m	3.00 m
H. Longitud total	4.59 m	4.80 m	5.75 m	5.57 m	5.78 m	6.88 m	8.40 m
I. Distancia entre ejes	3.00 m	3.13 m	3.90 m	3.93 m	3.90 m	4.75 m	5.90 m
Distancia al suelo	0.24 m	0.24 m	0.26 m	0.20 m	0.26 m	0.18 m	0.45 m
Capacidad de la plataforma	750 kg	750 kg	1,000 kg	600 kg	750 kg	1,000 kg	1,400 kg
Capacidad en el lateral extensible	500 kg	500 kg	800 kg	600 kg	750 kg	1,000 kg	1,000 kg
Tiempo de ascenso/descenso	80 / 50 sec	95 / 60 sec	100 / 75 sec	130 / 80 sec	125 / 80 sec	100 / 100 sec	120 / 120 sec
Altura máxima de traslación	15.30 m	18.00 m	21.00 m	18.00 m	21.00 m	26.00 m	26.00 m
Lateral extensible	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Manual	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
Peso total ¹	9,060 kg	11,400 kg	15,000 kg	15,500 kg	16,300 kg	24,700 kg	41,900 kg
Presión máxima sobre el suelo	4.0 kg/cm ²	4.4 kg/cm ²	5.0 kg/cm ²	11.0 kg/cm ²	6.0 kg/cm ²	7.0 kg/cm ²	—
Velocidad de conducción - máxima	4.0 km/h	3.5 km/h	2.3 km/h	2.5 km/h	2.3 km/h	3.6 km/h	2.4 km/h
Velocidad de conducción - mínima	0.8 km/h	0.5 km/h	0.5 km/h	0.3 km/h	0.5 km/h	0.3 km/h	0.2 km/h
Pendiente superable (4x4x2)	30%	25%	30%	15%	25%	25%	18%
Radio de giro (interno)	0.70 m	1.20 m	1.50 m	1.95 m	1.50 m	1.50 m	2.45 m
Radio de giro (externo)	4.80 m	5.20 m	6.20 m	2.95 m	6.20 m	7.00 m	8.20 m
Oscilación del eje	—	—	0.15 m (±)	—	0.15 m (±)	0.13 m (±)	0.13 m(±)
Neumáticos	IN 355/55 D625 Rellenas de foam		315/80 R22.5 Rellenas de foam	28 x 10 x 22 Solid Rubber	315/80 R22.5 Rellenas de foam	450/70 R80 Rellenas de foam	54 x 21.0 - 24 Rellenas de foam
Motor diesel	31 kW Deutz D2011L03i	31 kW Deutz D2011L03i	42 kW Deutz D2011L04i	22.5 kW Deutz F4M 1008	42 kW Deutz D2011L04i	50 kW Deutz TD2011L04i	84 kW Deutz F6L 914
Capacidad del depósito de combustible	90 L	90 L	90 L	60 L	90 L	90 L	200 L
Tanque de hidráulico	170 L	170 L	325 L	170 L	325 L	440 L	560 L

¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.



	153-22	203-24	210-25	245-12	245-25	260-25	320-30
Plataforma							
Plataforma de 2,20 m X 4,35 m (7,20 m extendida)	●	—	—	—	—	—	—
Plataforma de 2,30 m X 4,35 m (7,20 m extendida)	—	●	—	—	—	—	—
Plataforma de 2,50 m X 5,35 m (7,55 m extendida)	—	—	●	—	●	—	—
Plataforma de 1,17 m X 5,10 m (7,54 m extendida)	—	—	—	●	—	—	—
Plataforma de 2,50 m X 6,50 m (9,60 m extendida)	—	—	—	—	—	●	—
Plataforma de 2,90 m X 7,85 m (11,0 m extendida)	—	—	—	—	—	—	●
Lateral extensible accionado hidráulicamente por propulsión individual	●	●	●	—	●	●	●
Lateral extensible único manual	—	—	—	●	—	—	—
Suelo de madera compuesta y tratada	●	●	●	●	●	●	●
Barandillas plegables	●	●	●	●	●	●	●
Puerta de cierre automático	●	●	●	●	●	●	●
Caja de la consola extraíble	●	●	●	●	●	●	●
LED de estado de función de la consola de la plataforma ¹	●	●	●	●	●	●	●
Puntos de amarre del accionador	●	●	●	●	●	●	●
Mando de accionamiento proporcional	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de detección de carga	●	●	●	●	●	●	●
Selección de dos velocidades de conducción	●	●	●	●	●	●	●
Bloqueo diferencial hidráulico	●	●	●	●	●	●	●
Cable de corriente alterna a la plataforma	○	○	○	—	○	○	—
Accionamiento y transmisión							
Motor diesel Deutz D2011L03i (31 kW)	●	●	—	—	—	—	—
Motor diesel Deutz D2011L04i (42 kW)	—	—	●	—	●	—	—
Motor diesel Deutz F4M 1008 (22,5 kW)	—	—	—	●	—	—	—
Motor diesel Deutz TD2011L04i (50 Kw)	—	—	—	—	—	●	—
Motor diesel Deutz F6L914 (84kW)	—	—	—	—	—	—	●
Cubiertas de ala de gaviota de acero para el motor/ compartimento de válvulas	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de control del motor con apagado integral	●	●	●	●	●	●	●
Transmisión hidráulica	●	●	●	●	●	●	●
Tracción en las cuatro ruedas	●	●	●	●	●	●	●
Dirección en las cuatro ruedas	—	—	—	●	—	—	—
Desconexión del motor / aflojamiento del freno	●	●	●	●	●	●	●
Equipamiento funcional y accesorios							
Soportes hidráulicos Nivelux con nivelación automática	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de protección contra baches	—	—	—	●	—	—	—
Protección de los brazos de tijera de rejilla de acero	●	●	●	●	●	—	—
Ruedas de tacos rellenas de foam IN355/55D 625	●	●	—	—	—	—	—
Ruedas de tacos rellenas de foam de 315/80 R22.5	—	—	●	—	●	—	—
Ruedas macizas que no dejan huella (710 x 255 x 558)	—	—	—	●	—	—	—
Ruedas de tacos rellenas de foam de 450/70 R20	—	—	—	—	—	●	—
Ruedas de tacos rellenas de foam de 54 x 21,0-24	—	—	—	—	—	—	●
Eje trasero oscilante	—	—	●	—	●	●	●
Piloto indicador de inclinación de tres grados con interruptor	●	●	●	—	●	●	●
Piloto indicador de inclinación de un grado con interruptor	—	—	—	●	—	—	—
Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave	●	●	●	●	●	●	●
Lubricación con grasa en todos los casquillos de los brazos de tijera	●	●	●	●	●	●	●
Puntal para el mantenimiento de las tijeras	●	●	●	●	●	—	—
Sistema de descenso manual	●	●	●	●	●	●	●
Contador de horas de funcionamiento	●	●	●	●	●	●	●
Bocina	●	●	●	●	●	●	●
Alarma de desplazamiento	●	●	●	●	●	●	●
Estribos de elevación/sustentación	●	●	●	●	●	●	●
Filtro de partículas para el escape	—	—	—	○	—	—	—

Estándar ● Opcional ○ No disponible —

¹ Leds ubicados en la consola de control de plataforma, indicadores del bloqueo de inclinación, alta velocidad, elevación, tracción y sobrecarga.