

Alta estabilidad...

Sistema de tijeras triples :

LIFTLUX, gracias a su sistema de tijeras triples, garantiza una increíble rigidez y estabilidad lateral de la plataforma.

La máquina es más estable, ofreciendo así mayor comodidad al usuario, mejor seguridad y una mayor capacidad de carga.



Gran extensión...



Gran capacidad de elevación :

Todas las unidades tienen una gran extensión simple que aumenta la superficie de trabajo aportando comparativamente más espacio que la doble extensión sin la reducción de capacidad total de la barquilla (1000 - 1400 kg)

y con una gran capacidad sobre la extensión.

Alta maniobrabilidad...

Accesibilidad a cualquier terreno :

Las máquinas LIFTLUX se entregan en estándar con 4 ruedas motrices, un eje trasero oscilante, bloqueo del diferencial y neumáticos espuma (dibujo "agrícola") que mejoran la motricidad en un terreno difícil.



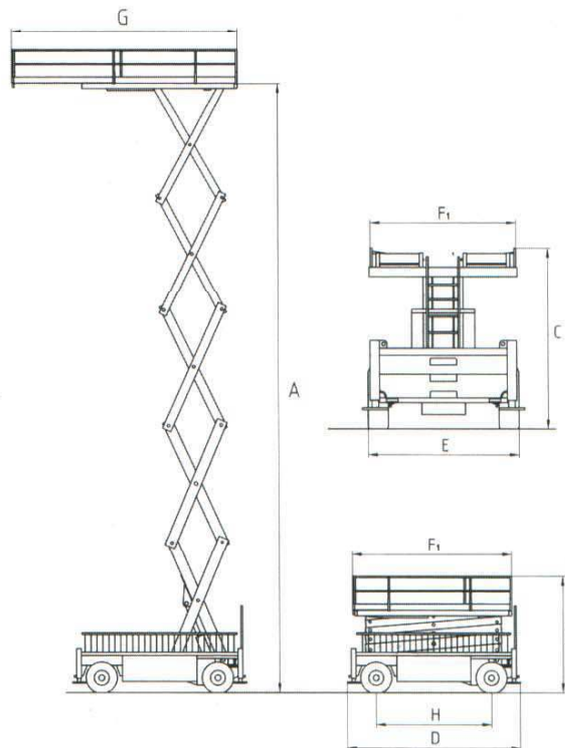
Estabilizadores...



Nivolux :

El dispositivo de estabilizadores patentado "Nivolux", que sólo LIFTLUX propone, es eficaz (+/-0.1°) y rápido y hace posible el uso de la barquilla en pendientes y superficies desiguales, aumentando la seguridad y reduciendo también el tiempo de emplazamiento y colocación manual aproximada. En un suelo duro y plano se puede hacer el despliegue completo.

En un suelo duro y plano se puede hacer el despliegue completo.



Especificaciones

Altura de trabajo (m)	23,00	
Altura de piso (m)	21,00	A
Capacidad plataforma (Kg)	1.000 / 800	
Altura plegada (barandilla) (m)	3,92	B
Altura plegada (plataforma) (m)	3,03	C
Longitud de transporte (m)	5,77	D
Ancho (m)	2,51	E
Medidas plataforma (m)	5,35 x 2,50	F
Longitud plataforma con extensión (m)	7,55	G
Distancia entre ejes (m)	3,90	H
Mandos	Prop	
Velocidad de traslación (Km/h)	2,80	
Radio del giro (m) Interior	1,25	
Exterior	6,00	
Tiempo de subida / bajada (seg.)	75/80	
Distancia al suelo (cm)	30/20	
Pendiente admisible	20 %	
Barandillas replegables / desmontables	SI	
Nivolux	SI	
Tracción / Eje Oscilante	4 x 4 / SI	
Peso	15.500	