

### 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 (hasta 7,2 m) que aumenta la superficie de trabajo (hasta el 62%), aportando comparativamente más espacio que la doble extensión (hasta 2,85 m) sin la reducción de capacidad total de la barquilla (de 750 a 1000 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.

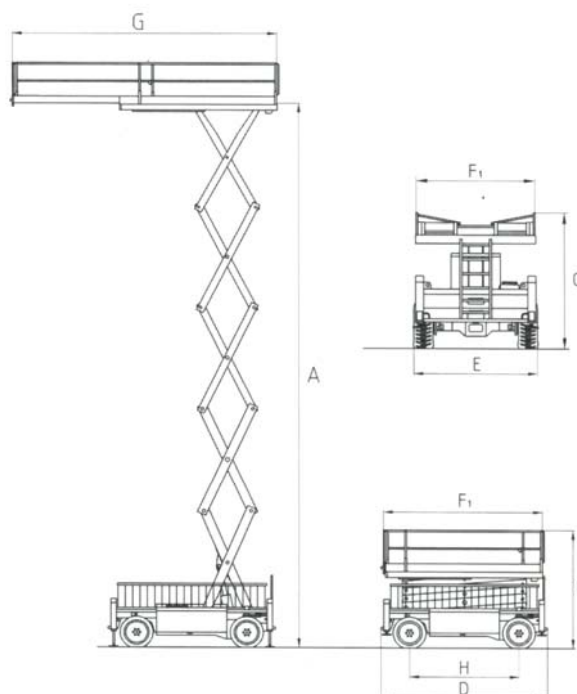


### Estabilizadores...



#### 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.



### Especificaciones

|  |                     |
|--|---------------------|
| Altura de trabajo (m)                  | 19,2                |
| Altura de piso (m)                     | 17,2 <b>A</b>       |
| Capacidad plataforma (Kg)              | 750 / 500           |
| Altura plegada (barandilla) (m)        | 3,47 <b>B</b>       |
| Altura plegada (plataforma) (m)        | 2,71 <b>C</b>       |
| Longitud de transporte (m)             | 4,78 <b>D</b>       |
| Ancho (m)                              | 2,40 <b>E</b>       |
| Medidas plataforma (m)                 | 4,35 x 2,3 <b>F</b> |
| Longitud plataforma con extension (m)  | 7,20 <b>G</b>       |
| Distancia entre ejes (m)               | 3,13 <b>H</b>       |
| Mandos                                 | Prop                |
| Velocidad de traslación (Km/h)         | 5,0                 |
| Radio del giro (m) Interior            | 0,7                 |
| Exterior                               | 4,8                 |
| Tiempo de subida / bajada (seg.)       | 85 / 60             |
| Distancia al suelo (cm)                | 30                  |
| Pendiente admisible                    | 35 %                |
| Motorización estándar                  | 4 x 4               |
| Barandillas replegables / desmontables | Rep.                |
| Motor - Diesel                         | Deutz F3L           |
|  | 41 hp               |
| Peso (kg)                              | 10 600              |