

TIJERA DIESEL



LIFTLUX 203-24

CARACTERÍSTICAS

A. Altura plataforma (Elevada)	20,30 m.
B. Altura de plataforma (Recogida)	2,66 m.
C. Altura de barandillas	1,10 m.
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	2,96 m.
E. Dimensiones de plataforma	2,30 m. x 4,35 m.
F. Lateral extensible	7,20 m.
G. Anchura total	2,40 m.
H. Longitud total	4,80 m.
I. Distancia entre ejes	3,13 m.
J. Distancia al suelo	0,30 m.
Capacidad	750 Kg.
Capacidad sobre el desplazable	500 Kg.
Velocidad de elevación / descenso	60/50 sec.
Máxima altura de traslación	17,00 m.
Lateral Desplazable Frontal	Hidráulico
Peso total de la máquina ¹	11.400 Kg.
Velocidad de traslación 4x2x2	3,8 km/h
Velocidad de traslación 4x4x2	1,5 km/h
Velocidad de traslación (elevada)	0,5 km/h
Pendiente superable	30%
Radio de giro (interno)	0,70 m.
Radio de giro (externo)	4,80 m.
Oscilación del eje	-
Ruedas (rellenas de foam)	12 x 17,5
Alimentación	27,5 kW Deutz F3L1011
Capacidad, tanque de combustible	135 L
Tanque de hidráulico	135 L



- **Altura de trabajo: 22,3 m.**
- **Motor DEUTZ diesel**
- **Ruedas rellenas de foam**
- **Doble tracción**
- **Estabilizadores hidráulicos auto-niveladores**
- **Barandillas plegables**
- **Lateral extensible**
- **Sistema de sobrecarga**
- **Mandos proporcionales**



¹ Algunas opciones o estándares de países pueden incrementar el peso