

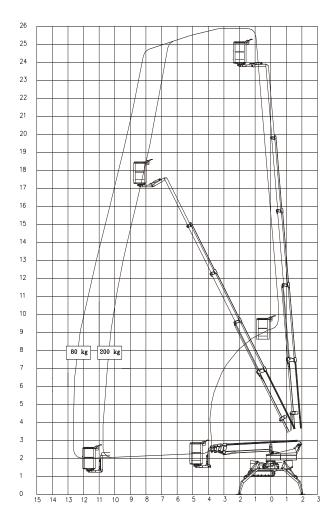
PLATAFORMA MONTADA SOBRE ORUGAS



2600 R (J) Montado sobre orugas







Datos Técnicos	2600 RB	2600 RBD	2750 RJ
Data:			Flyjib
Altura de trabajo	25.60 m		+ 1.4 m
Alcance máximo	12.60 m		
Capacidad carga cesta	200 kg		
Dimensiones cesta	1.25x0.8x1.1m		
Rotación	± 355°		
Batería	24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h	
Cargador	24 V/30 A		
Diesel		14kW/18,8hp	
Generador		24 V/22 A	
Largo de transporte	7.31 m		+ 0.19 m
Altura de transporte	1.99 m		
Ancho de transporte	1.10 m		
Dime. Estab. Posición	4.60 /3.75 m		
Peso total aproximado	3625 kg		+ 100 kg
Gradeabilidad Transporte trasero	35% (19.3°)		
y delantero	35% (19.3°)		
Estabilización	40% (21.8°)		
Mandos proporcionales	+		
Toma de 230 V en cesta	+		
Transformador	0		
Control Remoto Wireless	0		
Orugas no marcantes	0		

+ Standard O Optional

CARACTERISTICAS DE ALTA Y GRAN ALCANCE









Exterior Interior Fácil montaje Plumín(opcional)

- Los modelos 2600RB y 2600RBD son idénticos excepto en las fuentes de energía. Las características generales incluye estabilizador hidráulico, giro de cesta y controles remotos. Las aperturas de los estabilizadores ajustables proporciona una considerable reducción de los alcances laterales. El montaje de la cesta que forma un "Fly Boom", montada por encima de la ultima sección de la Pluma Telescópica incrementa el alance por encima de obstáculos. Las plumas de acero especialmente diseñadas hecho de perfiles altas y anchas permitan un mayor alcance y a la vez un alto grado de estabilidad y rigidez. Con dimensiones de transporte muy reducidos, la plataforma le da una extrema maniobridad en sitios estrechos. El sistema de auto-propulsión es electrónica operada por mandos proporcionales situadas en un mando de control remoto.
- La 2600RB esta alimentada con un pack de baterías de 24 v.. Con el fin de alargar la utilización el mayor tiempo posible, incluye un transformador de conexión directa a red para utilizarlo mientras se trabaja. Este tipo es especialmente adecuado para trabajos de interior, donde no se pueden emitir gases.
- 2600RBD es bienergia, diesel y baterias y permite a la plataforma ser igual de eficiente tanto en trabajos de interior como de exterir. El conjunto diesel/hidráulico proporciona una increíble capacidad de transporte en ascenso de un 40%, equivalente a 21,8°, y en este entorno en el despliegue de elevación también es posible. Destacando la estabilidad general y la fácil maniobrabilidad de auto-propulsión a través de una pendiente del 30% (16,7°). Combinando un sistema de cadenas fuertes y antideslizantes, hace que este tipo de elevador tenga acceso cien por cien en cualquier terreno.