

1930 RX



www.ommelift.dk

PLATAFORMA MONTADA SOBRE ORUGAS

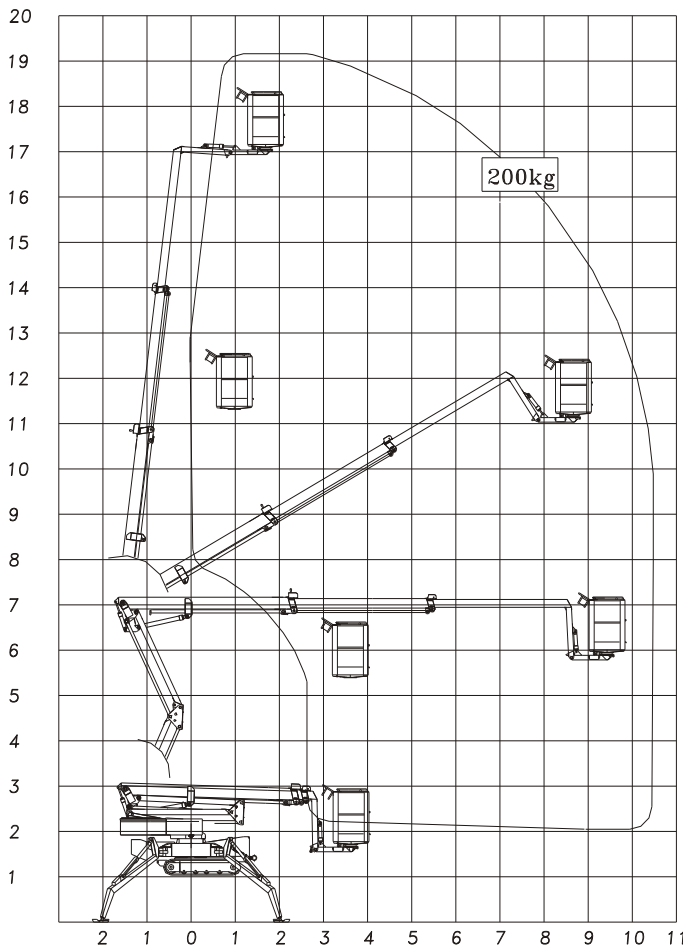
OMMELIFT



Quality since 1906

1930 RX

Montada sobre orugas



Datos Técnicos:	1930 RXB	1930 RXBD
Altura de trabajo	19.10 m	
Alcance máximo	10.20 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	24 V/30 A
Diesel		14kW/18,8hp
Generador		24 V/22 A
Largo de transporte	5.90 m	
Altura de transporte	2.07 m	
Ancho de transporte	1.10 m	
Dime. Estab. Posición	4.60 / 3.75 m	
Peso total aproximado	3150 kg	3250 kg
Gradeabilidad Transporte trasero	30% (16.7°)	
Y delantero	35% (19.3°)	
Estabilización	40% (21.8°)	
Mandos proporcionales	+	
Toma de 230 V en cesta	+	
Transformador	O	
Control remoto Wireless	O	
Orugas no marcantes	O	

+ Standard O Optional

CARACTERISTICAS DE ALTA Y GRAN ALCANCE



Exterior



Interior



Fácil montaje



Gradeabilidad

- Los modelos 1930RXB y 1930RXBD son idénticos excepto en las fuentes de energía. Las características generales incluyen 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 última sección de la Pluma Telescópica incrementa el alcance por encima de obstáculos. Cuando está en funcionamiento la parte telescópica, la canasta sigue una línea vertical. Además, la plataforma no tiene giro de voladizo en la rotación. El cableado eléctrico de la cesta y el cilindro telescópico está protegido dentro de la pluma telescópica. Las plumas de acero especialmente diseñadas hecho de perfiles altos y anchos permitan un mayor alcance y a la vez un alto grado de estabilidad y rigidez. Con dimensiones de transporte muy reducidos, la plataforma es muy maniobrable en espacios estrechos. El sistema de auto-propulsión es electrónica operada por mandos proporcionales situadas en un mando de control remoto.
- 1930RXB 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.
- 1930RXBD es bienergía, diesel y baterías y permite a la plataforma ser igual de eficiente tanto en trabajos de interior como de exterior.
El generador de energía diesel proporciona una increíble capacidad de ascenso de un 35%, equivalente a 19,3°, y en este entorno 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.