

# 2200 R



[www.ommelift.dk](http://www.ommelift.dk)

## PLATAFORMA MONTADA SOBRE ORUGAS

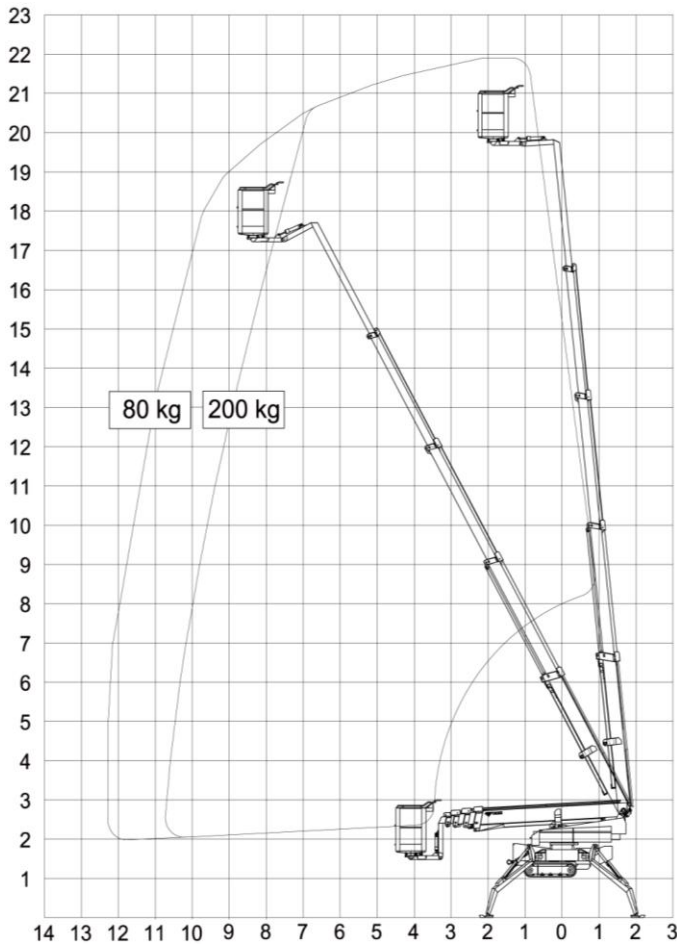
# OMMELIFT



Quality since 1906

# 2200 R (J)

## Montado sobre orugas



Datos Técnicos	2200 RB	2200 RBD	2350 RJ Flyjib
Altura de trabajo	21.8 m		+ 1.4 m
Alcance máximo	12.20 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		
Diesel		14kW/18,8hp	
Generador		24 V/22 A	
Largo de transporte	6.40 m		+0.17m
Altura de transporte	1.99 m		
Ancho de transporte	1.10 m		
Dime. Estab. Posición	4.60 /3.75 m		
Peso total aproximador	3050 kg		+100 kg
Gradeabilidad: Transporte trasero	30% (16.7°)		
Y delantero	40% (21.8°)		
Estabilización	40% (21.8°)		
Mandos proporcionales	+		
Toma de 230 V	+		
Transformador	O		
Control Remoto Wireless	O		
Orugas no marcantes	O		

+ Standard O Optional

## CARACTERÍSTICAS DE ALTA Y GRAN ALCANCE



Exterior



Interior



Fácil montaje



Plumín (opcional)

- Los modelos 2200RB y 2200RBD 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. 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 reducidas, la plataforma de transporte muy corta, le da una extrema maniobrabilidad en sitios estrechos. El sistema de auto-propulsión es electrónica operada por mandos proporcionales situadas en un mando de control remoto.
- La 2200RB 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 puede emitir gases.
- 2200RBD es bienergía, diesel y baterías y permite a la plataforma ser igual de eficiente tanto en trabajos de interior como de exterior. 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.
- Esta plataforma está diseñada para ser transportada en un remolque, gracias a su reducido peso: 3.500Kg.