

3000 R



www.ommelift.dk

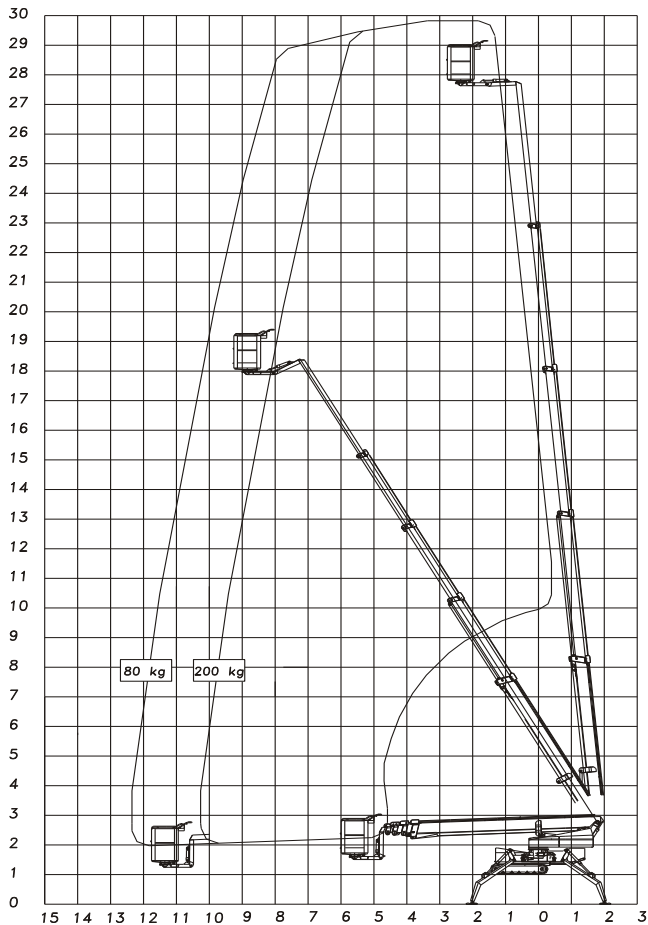
PLATAFORMA MONTADA SOBRE ORUGAS

OMMELIFT



Quality since 1906

3000 R (J) Montado sobre orugas



Datos Técnicos:	3000 RB	3000 RBD	3150 RJ Flyjib
Altura de trabajo	29.70 m		31.1 m
Alcance máximo	12.60 m		
Capacidad Carga Cesta	200 kg		
Dimensiones Cesta	1.25x0.8x1.1m		
Rotación	± 355°		
Baterías	24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h	
Cargador	24 V/30 A		
Diesel		14kW/18,8hp	
Generador		24 V/22 A	
Largo de Transporte	8.10/7.28 m	8.00/7.25 m	8.40/7.65 m
Altura de Transporte	1.99 m		
Anchura de Transporte	1.10 m		
Dimensiones estab. posición	4.60 /3.75 m		
Peso Total Aproximado	3900 kg		4000 kg
Gradeabilidad Transporte trasero	35% (19.3°)		
delantero	35% (19.3°)		
Gradeabilidad Estabilizadores	40% (21.8°)		
Mandos Proporcionales	+		
Toma de 230 V en Cesta	+		
Transformador	O		
Control Remoto Wireless	O		
Orugas no marcantes	O		

+ Standard O Optional

CARACTERÍSTICAS DE ALTA Y GRAN ALCANCE



Exterior



Interiores



Fácil montaje



Plumín (opcional)

- Los modelos 3000RB y 3000RBD 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 ajustable proporcionan 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 a altas y anchas, permiten 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 maniobrabilidad en espacios estrechos. El sistema de auto-propulsión es electrónica operada por mandos proporcionales situadas en un mando de control remoto.
- La plataforma: 3000RB 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 directo a red para utilizarlo mientras se trabaja. Este tipo es especialmente adecuado para trabajos de interior, donde no se pueden emitir gases.
- El modelo 3000RBD es bienergía, diesel y baterías, 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°). Combinado con un sistema de cadenas fuertes y antideslizantes, hace que este tipo de elevación tenga acceso cien por cien en cualquier terreno.