

2750 RXJ



www.ommelift.dk

PLATAFORMA CON PLUMIN SOBRE ORUGAS

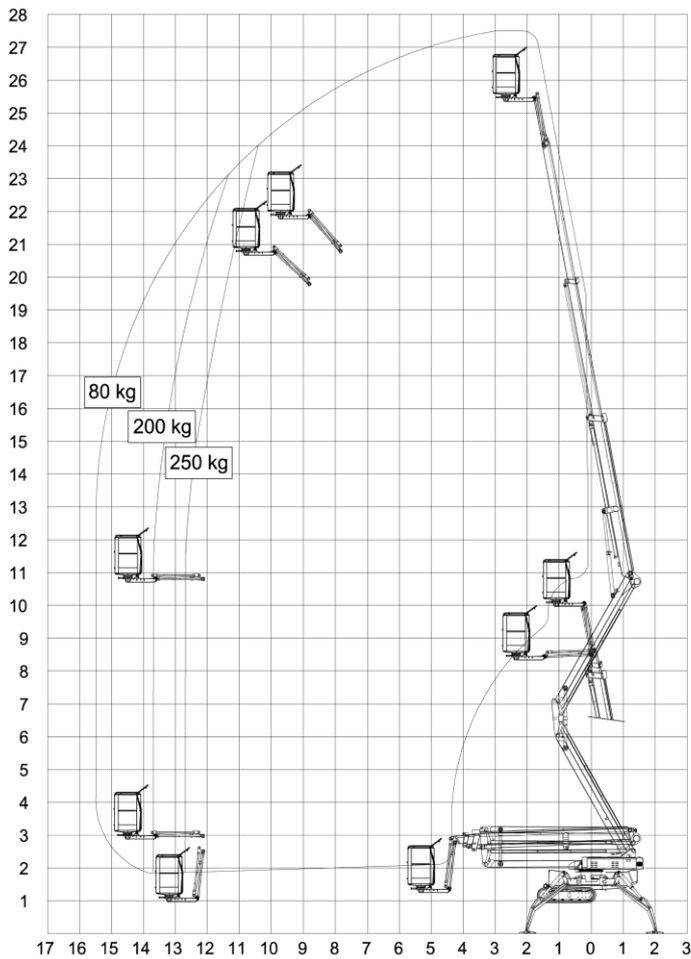
OMMELIFT



Quality since 1906

2750 RXJ

Montado sobre orugas



Datos técnicos:	2750 RXBJ	2750 RXBDJ
Altura de trabajo	27.50 m	
Alcance máximo	15.50 m	
Capacidad carga cesta	250 kg	
Plumín	2.70 m	
Dimesiones cesta	1.25x0.8x1.1m	
Rotacion	± 355°	
Diesel		14 kW/18.8 hp
Generador		24 V/22 A
Batería	24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h
Cargador	24 V/30 A	
Largo de transporte	7.50 m	
Alto de transporte	2.19 m	
Ancho de transporte: ajustable.	1.50 /1.10 m	
Dime. Estab. Posición	4.60 /3.75 m	
Peso total aproximado	5050 kg	
Gradeabilidad: Transporte trasero	35% (19.3°)	
Y delantero	35% (19.3°)	
Establización	40% (21.8°)	
Mandos proporcionales	+	
Toma de 230 V en cesta	+	
Control remoto Wireless (solo conducir)	O	
Orugas no marcantes	O	

+ Standard O Optional

CARACTERISTICAS DE ALTA Y GRAN ALCANCE



- La potencia del motor diesel permite la elevación del terreno, atravesando barro blando y pendientes de hierba. Pendiente superable es del 35%, equivalente a 19,3 °. Gracias a sus orugas antideslizantes, la plataforma proporciona acceso a campo traviesa. Las dimensiones compactas permiten el acceso a lugares estrechos e incómodos.
- Las características todo terreno no son sólo para áreas de parques y bosques, sino también para el trabajo interno, por ejemplo en centros comerciales. La fuerza media de las orugas es de sólo 30 N / cm². Sumado al uso de orugas que no dejan marcas ofrecen una protección óptima durante la conducción sobre superficies vulnerables.
- Un alcance de hasta 15,5 metros y un giro del plumín en cero da un excepcional longitud de 10,5 m de altura y alcance más. El plumín permite un ajuste fino en los movimientos. Una altura máxima de trabajo de 27,5 m, junto con una extensión excepcional, permite un amplio abanico de aplicaciones. Permitiendo una alta productividad junto con una gran eficiencia en costes.
- La nivelación manual de los estabilizadores garantiza seguridad de estabilización en las situaciones más difíciles. La implementación es realmente posible en un terreno irregular de hasta un 40%, lo que permite la estabilización en terreno accidentado, escalones o bancos.