

2750 RXJ



www.ommelift.dk

**NACELLE SUR CHENILLES AU DEPORT
HORIZONTAL EXCEPTIONNEL**

OMMELIFT

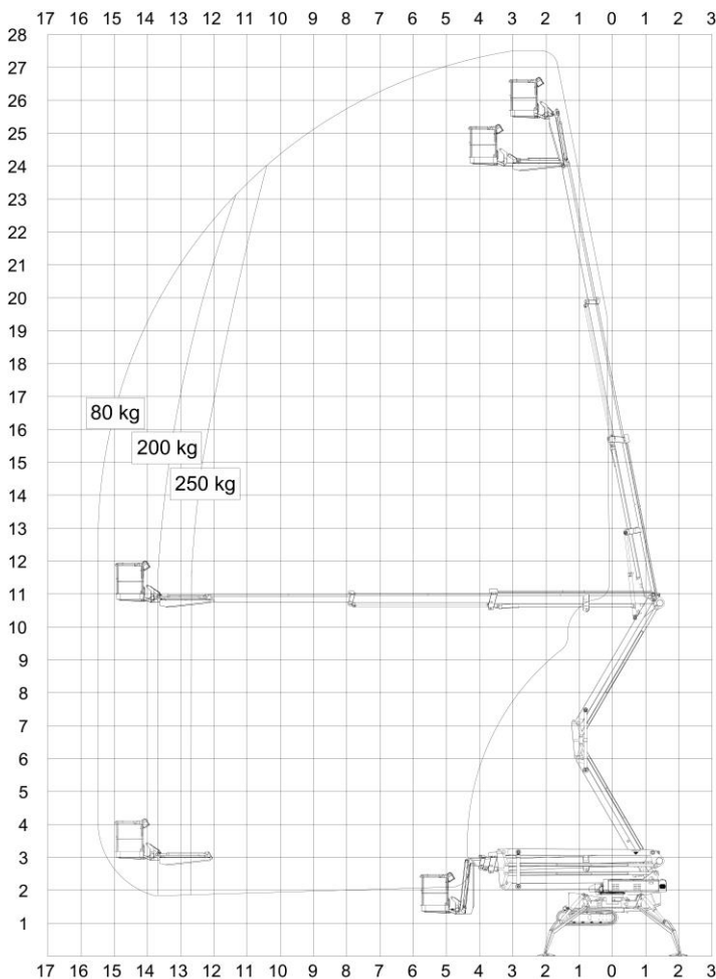

OMME LIFT SARL
204, Avenue de Colmar
67100 Strasbourg France
Tel: + 33 666 43 79 65
E-mail: contact@ommelift.fr
Site internet: www.ommelift.fr

OMMELIFT


Quality since 1906

2750 RXJ

Nacelle sur chenilles



Données techniques:	2750 RXBJ	2750 RXBDJ
Hauteur de travail max.	27.50 m	
Déport max.	15.50 m	
Capacité max.	250 kg	
Bras pendulaire (Pendulaire + panier)	2.70 m	
Dimensions du panier	1.25x0.8x1.1m	
Rotation	± 355°	
Types d'alimentation: Moteur diesel		14 kW/18.8CV
Générateur		24 V/22 A
Batteries	24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h
Chargeur	24 V/30 A	
Longueur de transport	7.34 m	
Hauteur de transport	2.19 m	
Largeur de transport, ajustable	1.50 / 1.10 m	
Largeur opérationnelle	4.60 / 3.75 m	
Poids total, approx.	5050 kg	
Dévers max.	35% (19.3°)	
Pente admissible	35% (19.3°)	
Stabilisation max.	40% (21.8°)	
Mouvements proportionnels	+	
Prise 220V panier	+	
Radiocommande sans fil (seul propulsion)	O	
Ch. non marquantes	O	
Système de stabilisation automatique	O	

+ Standard O Option

STANDARDS ELEVES – DEPORT REMARQUABLE



- L'excellent moteur diesel permet la traversée de terrains boueux ainsi que le franchissement d'une importante pente sur terrain vert. La pente admissible est de 35%, soit 19.3°. Les chenilles non-marquantes permettent une utilisation sur terrains accidentés. Les dimensions compactes de la nacelle permettent d'accéder aux endroits les plus étroits.
- Les caractéristiques tout-terrain de la machine permettent d'évoluer dans des zones tels que forêts et parcs, mais aussi de travailler en intérieur tels que dans les centres commerciaux. La pression au sol exercé sur les chenilles est seulement de 30 N/cm². La faible pression au sol ainsi que les chenilles non-marquantes offrent une protection optimale en cas de conduite sur sols vulnérables.
- Le déport de 15.50 m ainsi que la montée faite dans le gabarit de la nacelle offrent une portée exceptionnelle de 10.50 m. Le long bras pendulaire permet certains ajustements. Une hauteur de travail de 27.50 m ainsi que le déport exceptionnel offrent de très nombreuses positions de travail.
- Le calage des stabilisateurs est effectué manuellement pour une sécurité optimale dans tous les cas de figure. Le déploiement est possible sur tous types de sols jusqu'à 40%, tels que marches ou escalier, pentes vallonnées, berges.