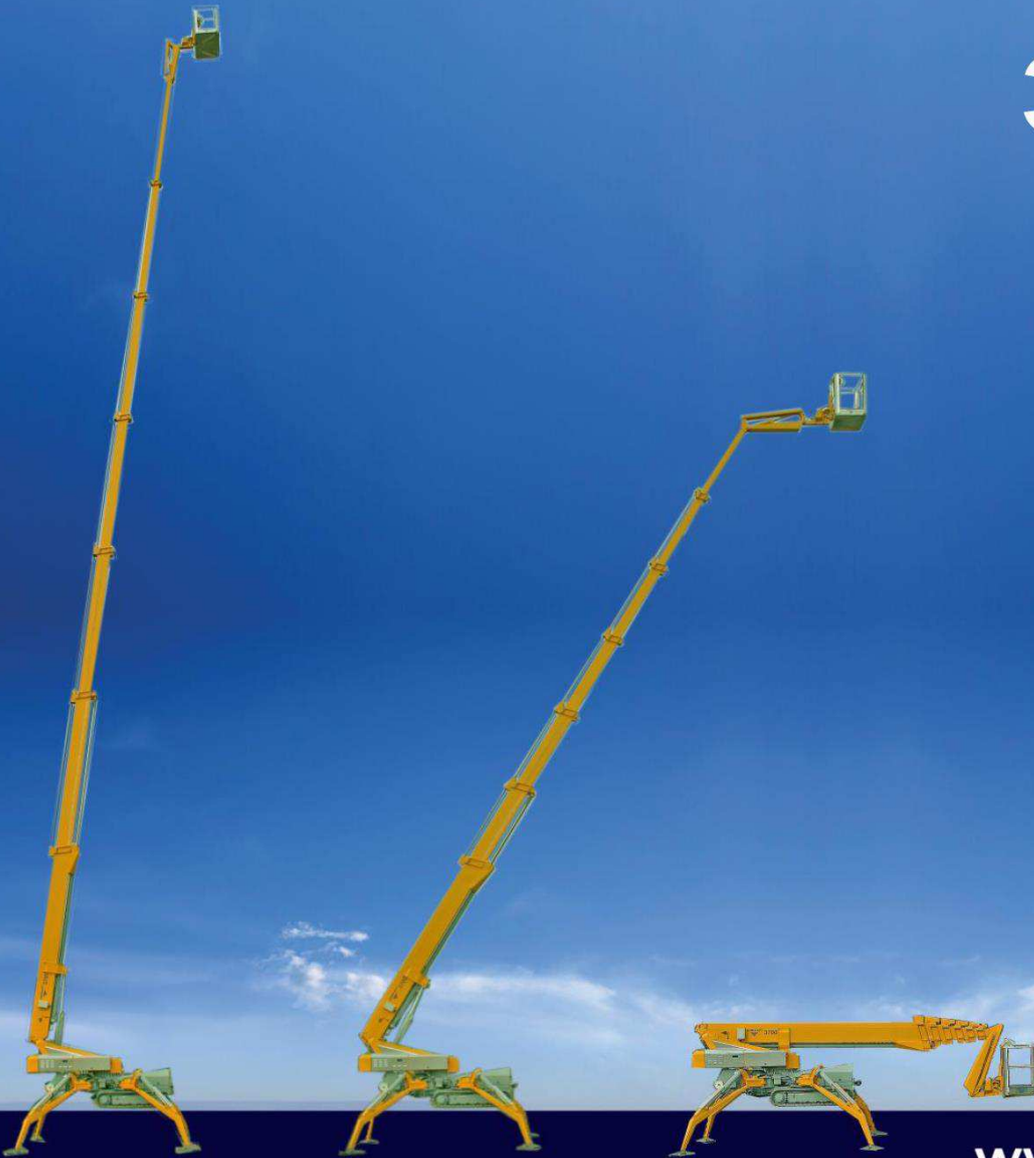


3710 RJ



www.ommelift.dk

NACELLE SUR CHENILLES TELESCOPIQUE

OMMELIFT

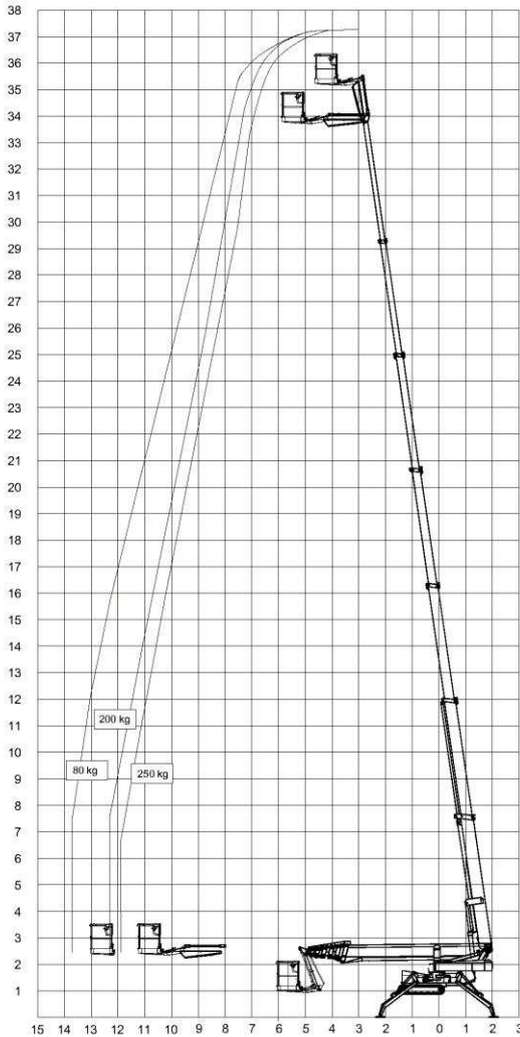


OMME LIFT A/S – Lægårdsvej 4 – DK 7260 Sdr. Omme
Phone: + 45 753 413 00 – Fax: + 45 753 415 92
E-mail: omme@ommelift.dk – Web: www.ommelift.dk

Quality since 1906

3710 RJ

Nacelle sur chenilles



Données techniques:	3710 RBJ	3710 RBDJ
Hauteur de travail max.	37 m	
Déport max.	14.2 m	
Capacité max.	250 kg	
Dimensions du panier	1.25x0.8x1.1 m	
Rotation du panier	± 41°	
Rotation	± 355°	
Batteries	24V/400Ah/5h	
Chargeur	24V/30A	
Moteur diesel (Kubota)		14 kW/18.8CV
Génératrice		24V/22A
Longueur de transport	8.14 m	
Longueur panier détaché	7.50 m	
Hauteur de transport	1.99 m	
Largeur de transport	1.5 / 1.1 m	
Largeur opérationnelle	4.78 / 3.86 m	
Poids total approx.	5700 kg	
Dévers max.	35° (19.3°)	
Pente max.	35° (19.3°)	
Stabilisation max.	30% (16.7°)	
Mouvements proportionnels	+	
Prise 220V panier	+	
Radiocommande sans-fils	O	
Chenilles non marquantes	O	
Stabilisation automatique	O	

+ Standard O Option

VERSATILE



Compact



Souple



130° Fly-jib



Polyvalence

- La motorisation bi-énergie diesel-batteries permet un usage efficace en intérieur comme en extérieur. En utilisation extérieure la motorisation diesel est privilégiée. En utilisation intérieure, les huit batteries de grandes capacités associées aux moteurs électriques sont adéquates. Aucun câble 220V nécessaire, permettant des déplacements en environnement intérieur avec une vitesse de translation importante.
- La capacité de charge dans le panier est de 250kg, la hauteur maximum à charge maximum est atteinte en moins de 3 minutes. Le déport à coupure de moment atteint environ 13.7 m. Le pendulaire à 130° facilite le passage d'obstacles, complété par une rotation à +-41° très utile dans diverses situations.
- La nacelle OMMELIFT 3710RJ a été conçue pour traverser des sols mous, instable ou en pente, de plus l'excellente répartition du poids de la nacelle lui permet d'évoluer sur des sols tels que terrains verts, terrains pavés, en marbre ou similaire. En général sur site nécessitant des hauteurs importantes et le poids le plus faible possible.
- La stabilisation jusqu'à 30% permet des stabilisations à des niveaux où les nacelles automotrices ne peuvent en aucun cas être utilisées. Dans de nombreux cas, le poids et le gabarit des nacelles automotrices sont trop importants.
- Les dimensions compactes de la nacelle OMMELIFT 3710RJ permettent un accès dans de nombreux passages, le panier détachable permet de réduire la longueur totale et augmente la manœuvrabilité. La largeur du train de chenilles peut être réduite de 1.50m à 1.10m.