

NACELLE SUR CHENILLES TELESCOPIQUE

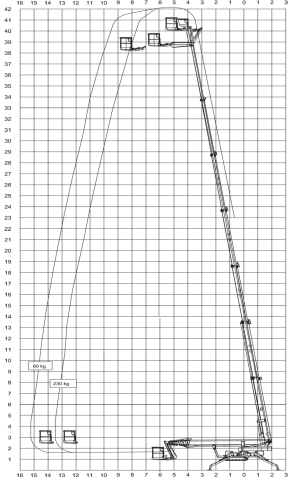
OMME LIFT A/S - Lægårdsvej 4 - DK 7260 Sdr. Omme Phone: + 45 753 413 00 - Fax: + 45 753 415 92 E-mail: omme@ommelift.dk - Web: www.ommelift.dk



4200 RJ

Nacelle sur chenilles





Données techniques:	4200 RBJ	4200 RBDJ
Hauteur de travail max	42.0 m	
Déport max.	15.2 m	
Capacité max	230 kg	
Dimensions du panier	1.25 x 0.8 x 1.1 m	
Rotation du panier	± 41°	
Rotation	± 355°	
Batteries	24V / 400Ah / 5h	
Chargeur	24 V / 30 A	
Moteur diesel (Kubota		14 kW / 18.8 hp
Génératrice		24 V / 22 A
Longueur de transport	8.93 m	
Longueur panier détaché	8.30 m	
Hauteur de transport	1.99 m	
Largeur de transport	1.75 / 1.35 m	
Largeur opérationnelle	5.33 / 4.42 m	
Poids total approx.	6900 kg	
Dévers max.	27% (15.0°)	
Pente max.	30% (16.7°)	
Stabilisation max.	27% (15.0°)	
Mouvements proportionnels	standard	
Prise 220V panier	standard	
Stabilisation automatique	standard	
Chenilles non marquantes	option	
Radiocommande sans-fils	option	

VERSATILE









compact

panier détachable

polyvalence

flexibel

- La motorisation hybride diesel et batteries permettent à la nacelle d'avoir une efficacité égale en extérieur et en intérieur.
- En extérieur, la motorisation s'impose comme le choix naturel. En intérieur, le moteur électrique alimenté par 8 batteries de grande capacité est redoubtable d'efficacité. Aucun obstacle, comme un cable ou une rallonge branchée à la nacelle ne sont nécessaires lors des déplacements en intérieur. Le rapide chassis à 2 vitesses vous assure une mise en place à une vitesse incroyable.
- La nacelle Ommelift 4200 RBDJ est concue pour franchir des terrains en pente mais son faible poids de seulement 6900 kg, bien réparti, permettent le déplacement sur des sols fragiles tels que:dalles, marbres ou gazons. Généralement en rapport avec des applications lorsque hauteur et deport important sont nécessaires avec un poids minimum.
- La mise en place jusqu' 27% de pente permet une utilisation de niveau sachant qu'une nacelle automotrice n'est pas concue pour travailler dans de telles conditions. De plus, une nacelle automotrice 40m d'un poids de 20T ou plus sera tout simplement trop encombrante et trop lourde.
- Des dimensons compactes permettent des accès dans des zones étroites. La hauteur est de 1.99m.
 La longueur est de 8,93m avec un panier detachable qui réduit encore la longueur totale. La largeur de 1.75m peut être réduite hydrauliquement à seulement 1,35m.