

2200 R



www.ommelift.dk

NACELLE SUR CHENILLES TELESCOPIQUE

OMMELIFT



OMMELIFT



Quality since 1906

OMME LIFT SARL

Parc de La Brasserie – 1, Rue Gambrinus

67190 MUTZIG - FRANCE

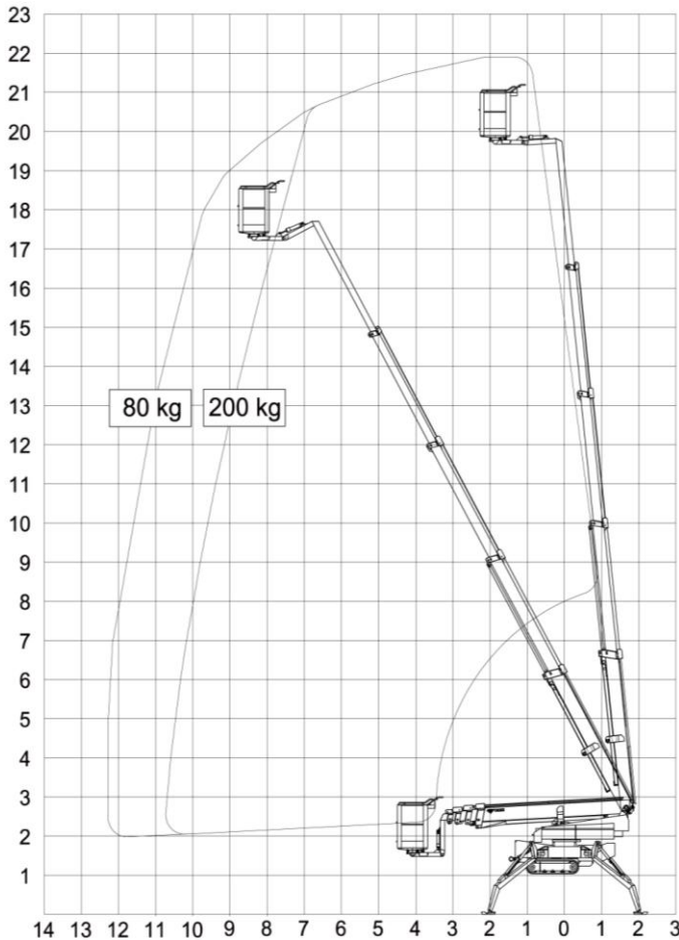
Tel: + 33 3 88 97 25 43 – Fax: + 33 3 88 97 25 49

E-mail: contact@ommelift.fr

Site internet: www.ommelift.fr

2200 R (J)

Nacelle sur chenilles



Données techniques:	2200 RB	2200 RBD	2350 RJ Fly jib
Hauteur de travail max.	21.80 m		+ 1.4 m
Déport max.	12.20 m		
Capacité max.	200 kg		
Dimensions du panier	1.25x0.8x1.1m		
Rotation	± 355°		
Batteries	24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h	
Chargeur	24 V/30 A		
Moteur diesel		14kW/18.8CV	
Générateur		24 V/22 A	
Longueur de transport	6.40 m		+ 0.17 m
Hauteur de transport	1.99 m		
Largeur de transport	1.10 m		
Largeur opérationnelle	4.60 / 3.75 m		
Poids total approx.	3050 kg		+ 100 kg
Dévers max.	30% (16.7°)		
Pente max.	40% (21.8°)		
Stabilisation max.	40% (21.8°)		
Mouv. proportionnels	+		
Prise 220V panier	+		
Transformateur	O		
Commande sans fils	O		
Ch. non marquantes	O		
Système de stabilisation automatique	O		

+ Standard O Option

STANDARDS ELEVES – DEPORT REMARQUABLE



Extérieur



Intérieur



Polyvalence



Fly jib (option)

- La nacelle 2200RB and 2200RBD sont identiques en dehors du type d'alimentation. De série, elles sont équipées de stabilisateurs hydrauliques, rotation du panier et mouvements proportionnels. Les stabilisateurs sont ajustables et permettent de réduire la largeur opérationnelle. L'utilisation de profilés en acier sur mesures permet d'atteindre d'excellents déports latéraux tout en garantissant une parfaite stabilité. De par sa compacité, cette nacelle se montre extrêmement maniable, même dans les endroits les plus exigüés. Les commandes de translation de la nacelle sont également proportionnelles.
- 2200RB est équipé de puissantes batteries 24 Volts. La nacelle est équipée d'un transformateur afin de permettre des cycles de travail longs et continu, généralement pour des travaux en intérieur.
- 2200RBD est une nacelle à l'alimentation Bi-énergie, batterie et diesel. Cette nacelle permet de réaliser des travaux en intérieur ainsi qu'en extérieur. La motorisation diesel permet de gravir des pentes allant jusqu'à 40%, équivalent à 21.8° un environnement dans lequel la nacelle peut être déployée. Le dévers admissible par la nacelle est de 30% (16.7°), permet par conséquent un accès à des terrains très accidentés.