

2500 RXJ



www.ommelift.dk

NACELLE SUR CHENILLES ARTICULEE - TOUT EN UN

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

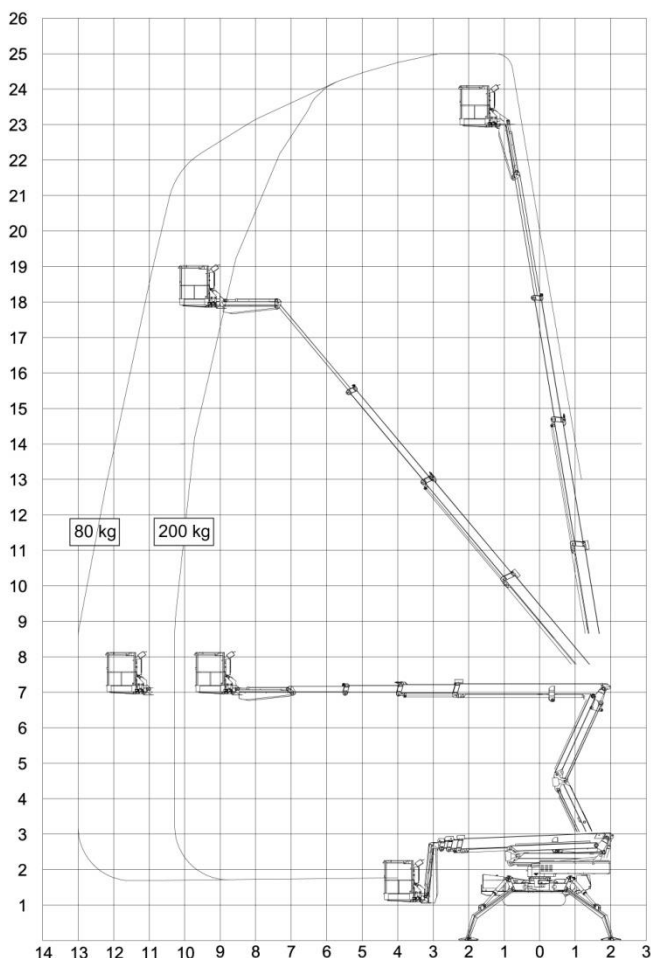
OMMELIFT



Quality since 1906

2500 RXJ

Nacelle sur chenilles



Données techniques	2500 RXBJ	2500 RXBDJ
Hauteur de travail Max.	25.0 m	
Déport max.	13.0 m	
Capacité max.	200 kg	
Pendulaire + Panier	2.70 m	
Dimensions du panier	1.25x0.8x1.1m	
Rotation	± 355°	
Moteur Diesel		14 kW/18.8 hp
Chargeur		24 V/22 A
Batteries	24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h
Générateur	24 V/30 A	
Longueur de transport	6.00/6.50 m	
Hauteur de transport	2.07 m	
Largeur de transport	1.10 m	
Largeur opérationnelle	4.60 / 3.75 m	
Poids total approx.	3975 kg	
Dévers max.	30% (16.7°)	
Pente max.	35% (19.3°)	
Stabilisation max.	40% (21.8°)	
Mouv. proportionnels	+	
Prise 220V panier	+	
Transformateur	O	
Commande sans fils	O	
Chen. non marquantes	O	

+ Standard O Option

STANDARDS ELEVES – DEPORT REMARQUABLE



- La 2500 RXBDJ possède une hauteur de travail de 25 mètres et un déport horizontal de 13 mètres dont plus de 10 mètres avec la capacité maximum dans le panier de 200kg. La flèche articulée sans porte à faux arrière permet d'obtenir un point d'articulation horizontal à 7m. Le pendulaire indépendant permet les ajustements fins. La longueur de transport est seulement de 6.50m et peut être réduite à 6.00m sans le panier à démontage rapide. La largeur standard est de 1.10m.
- La nacelle est équipée d'un moteur diesel Kubota pour utilisation extérieure ainsi que d'un pack batteries 200 Ah bénéficiant de performances identiques. Pas de câble secteur qui perturbe le déplacement en intérieur. De plus l'alimentation sur batteries est silencieuse et écologique dans toute situation.
- Les stabilisateurs peuvent être utilisés sur des pentes allant jusqu'à 40%. Le dévers est de 35% équivalent à 19.3° et combiné aux chenilles non-marquantes cette nacelle peut évoluer sur tous types de terrains. Ces caractéristiques permettent de travailler dans des parcs et forêts ainsi que dans des centres villes où des trottoirs ou autres obstacles doivent être franchis.
- Le châssis à chenilles a été conçu pour être solide et disperser largement le poids de la machine. Ceci est très important pour des opérations sur des surfaces sensibles tels que carrelage, marbre, parquets ou lorsque la nacelle est grutée sur un immeuble ou un déport important est nécessaire mais avec un minimum de poids.