

2300 EX



www.ommelift.dk

NACELLE TRACTABLE ARTICULEE

OMMELIFT



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

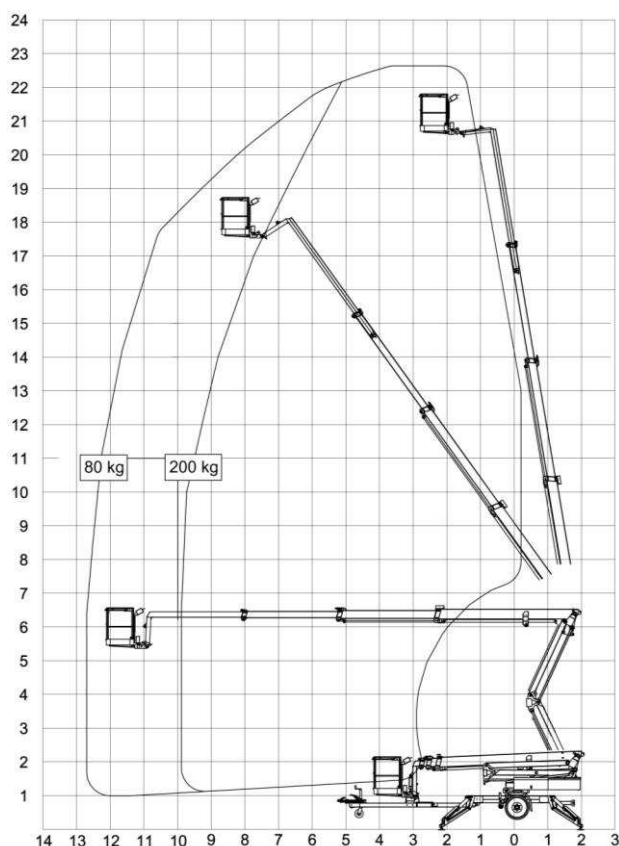
OMMELIFT



Quality since 1906

2300 EX

Tractable



Données techniques	2300 EX	2300 EXB
Hauteur de travail Max.	22.60 m	
Déport max.	12.70 m	
Capacité max.	200 kg	
Dimension du panier	1.25x0.8x1.1m	
Rotation du panier	± 41°	
Rotation tourelle	± 400°	
Alimentation	230V/16A	24V/200Ah/5h
Chargeur		24 V/30 A
Longueur de transport	7.32 m	
Hauteur de transport	1.99 m	
Largeur de transport	1.70 m	
Largeur opérationnelle	4.21 m	
Poids à vide	3150 kg	3150 kg
Mouvements	Proportionnels	
Stabilisateurs hydrauliques	+	
Propulsion hydraulique	+	
Prise 220V dans le panier	+	

+ Standard

Garde-au-sol importante



Rotation du panier

Propulsion

Large déport

Contrôle aisé

- La 2300EX, équipé d'un moteur électrique, connecté à une alimentation 220V, est recommandé pour une utilisation continue. 2300EXB est équipé d'un puissant pack de batteries, au total 24V/200Ah/5h. L'utilisation est possible en 220V de manière indépendante.
- Le centre de gravité, assez bas, permet le transport de la nacelle en toute sécurité.
- La 2300 EX est équipée de série de la propulsion hydraulique, des stabilisateurs hydrauliques et de la rotation du panier. La propulsion hydraulique permet le déplacement sur chantier de la nacelle. Le panier rotatif permet à 2 personnes de se placer le long d'une façade.
- La 2300 EX est équipée d'un système à bras de ciseaux qui lui confère un point d'articulation plus élevé et un déport amélioré, permettant de franchir bon nombre d'obstacles. La rotation de la tourelle s'effectue dans le gabarit de la nacelle. Le vérin de télescope ainsi que les câbles sont protégés à l'intérieur des bras et du télescope.
- La nacelle 2300EX est conçue avec 2 postes de commandes haut et bas, simple et efficace. Les commandes de stabilisation sont placées au centre du châssis de la nacelle. Les mouvements proportionnels assurent souplesse et précision.