

# 2500 E



[www.ommelift.dk](http://www.ommelift.dk)

## NACELLE TRACTABLE TELESCOPIQUE

### OMMELIFT



**OMME LIFT SARL**

Parc de La Brasserie – 1, Rue Gambinus  
67190 MUTZIG - FRANCE

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

E-mail: [contact@ommelift.fr](mailto:contact@ommelift.fr)

Site internet: [www.ommelift.fr](http://www.ommelift.fr)

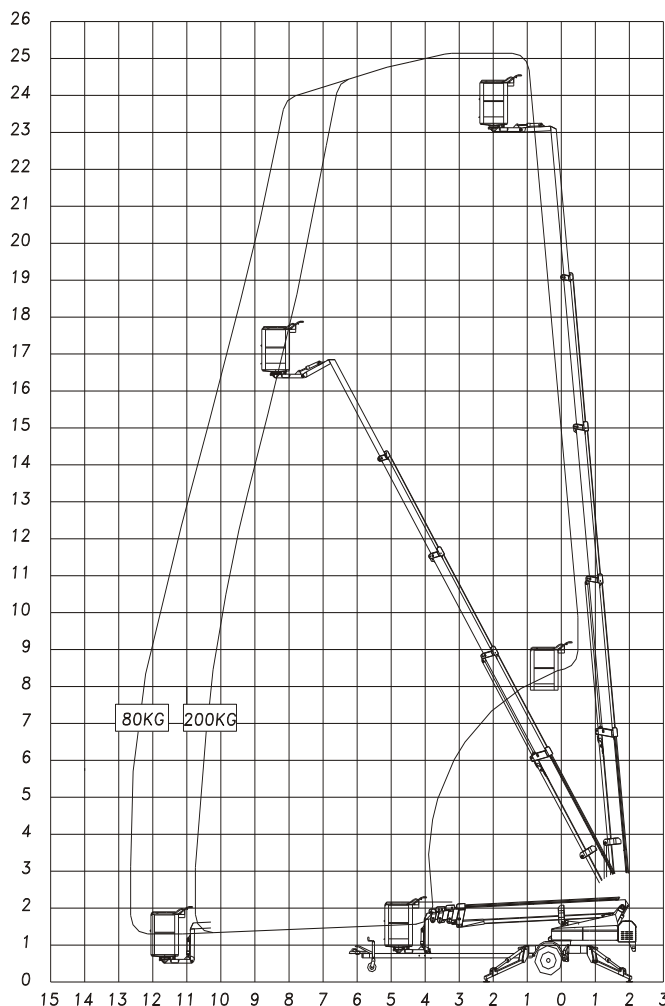
### OMMELIFT



Quality since 1906

# 2500 E

## Nacelle tractable



Données techniques:	2500 E	2500 EB	2500 EBD
Hauteur de travail max.	25.10 m		
Déport max.	12.60 m		
Capacité max.	200 kg		
Dimensions du panier	1.25x0.8x1.1m		
Rotation du panier	± 41°		
Rotation	± 400°		
Alimentation	230V/16A	Batterie	Batterie/diesel
Batteries		24V/200Ah/5h	24V/200Ah/5h
Chargeur		24 V/30 A	24 V/30 A
Motorisation diesel			14kW/18.8CV
Générateur			24V/22A
Longueur de transport	8.40 m		
Hauteur de transport	2.10 m		
Largeur de transport	1.70 m		
Largeur opérationnelle	4.25 m		
Poids total	3000 kg	3060 kg	3180 kg
Mouvements proportionnels	+		
Stabilisateurs hydrauliques	+		
Propulsion hydraulique	+		
Prise 220V panier	+		

+ Standard

## GAIN DE TEMPS ET PRODUCTIVITE



Pendulaire fixe



Propulsion



Manipulation aisée



Transport

- La nacelle 2500 E, 2500 EB et 2500 EBD sont identiques, seuls leurs modes d'alimentation changent. Elles sont équipées en standard de stabilisateurs hydrauliques ainsi qu'un double poste de commande au sol et dans le panier. La conception spécifique, associée à des profilés en acier de haute qualité garantissent un excellent déport ainsi qu'un degré exceptionnel de rigidité et de stabilité. D'une dimension de transport inférieure à d'autres matériels, la nacelle tractable 2500 E fait preuve d'une excellente manœuvrabilité.
- 2500 E est équipé d'une alimentation 220V pour des travaux qui nécessitent une utilisation en continu.
- La nacelle 2500 EB est équipée de batteries puissantes de 24 Volts avec chargeur de batteries permettant le rechargement même durant des cycles de travail. La nacelle Type 2500 EB est spécialement adaptée lorsqu'aucune alimentation électrique n'est disponible.