



MECAPLUS

Plates-formes élévatrices

Mecaplús, S.L.
Torre del Catalán s/n
22535 Esplús - Huesca - España
Tel. +34 629 25 80 70
administracion@mecaplus.es
www.mecaplus.es

PLATE-FORME ÉLÉVATRICE ME10SL



WWW.MECAPLUS.ES

Equipement standard

- Châssis autonivelant jusqu'à 10° d'inclinaison dans les deux directions, également en diagonale
- Panier pivotant +90° -90°.
- Grande porte de service pour le chargement dans le panier à l'aide d'un chariot élévateur.
- Moteur à pistons radiaux Rexroth MCR-F
- Système d'abaissement d'urgence de la flèche
- Moteur Kubota répondant aux dernières exigences en matière d'émissions de la phase V
- Boîte à outils dans le panier

Options

- Option : ECO Bi fuel
- Double capacité sur la plate-forme 600kg/1000kg
- Générateur 3.5kw 220v
- Boîtier de batterie
- Clé de limitation du mouvement de la flèche
- Extincteurs et couverture anti-feu
- Boule de remorquage
- Porte-bobine
- Anti-piégeage :
Avertissement anti-collision (sonar) dans le panier lorsque la distance par rapport à une surface est trop courte.
- Filtre à air supplémentaire pour une protection maximale du moteur
- Soufflets de protection sur tous les cylindres hydrauliques
- Puissant refroidisseur d'huile hydraulique
- Feux stroboscopiques à LED, x4 orange R65 R10
- Feu de travail à LED / feux de route
- Feu de travail 16x LED carré
- Poulie de câble amovible dans le panier

Des caractéristiques

Hauteur de travail:	9,9M
Hauteur de la plate-forme :	7,9M
Hauteur avec porte-bobine :	2,7M
Largeur:	2,3M
Longueur avec porte-bobine:	5,4M
Poids:	7700KG
Poids Bi fuel :	8000KG
Charge maximale de la nacelle:	600KG
Dimensions nacelle:	2Mx3M
Portée horizontale maximal:	5,9M
Rotation du bras articulé:	340°
Inclinaison de l'axe transversal:	3°
Inclinaison de l'axe longitudinal:	3°
Gradeability:	45%
Rotation du la nacelle:	+90°/-90°
Système électrique:	12V
Moteur :	Kubota V1505 CRT / Bi fuel

Système de nivellement automatique I.A.D.R

Axe transversal 10° = 17,6% de pente

Axe longitudinal 10° = 17,6% de pente

Nivellement dynamique avec le bras articulé dans n'importe quelle position jusqu'à 9,9 m de hauteur.

Permet une réponse dynamique contrôlée des essieux de la machine pour éviter l'effet trois roues, avec le bras articulé dans n'importe quelle position jusqu'à 9,9 m de haut.

