



MECAPLUS
Piattaforme elevatrice

Mecaplús, S.L.
Torre del Catalán s/n
22535 Esplús - Huesca - España
Tel. +34 696 49 88 80
administracion@mecaplus.es
www.mecaplus.es

PIATTAFORMA ME18SL

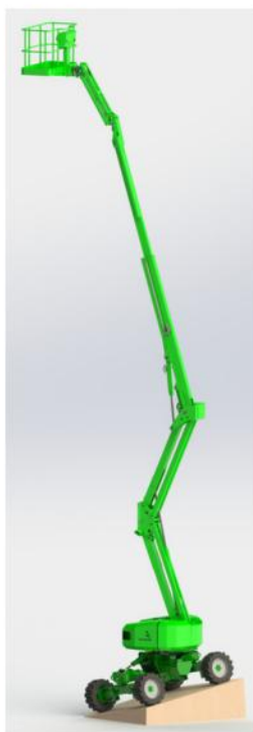


Altezzatura base

- Chassis autolivellante con capacità di livellamento di 13° in entrambe le direzioni e di 18,3° in diagonale combinata.
- Cestello girevole -90° +90
- Sistema di abbassamento di emergenza del braccio
- 4 ruote motrici, 2 ruote sterzanti anteriori
- 4 movimenti simultanei per la massima produttività
- Bloccaggio automatico del differenziale antislittamento per una migliore capacità fuoristrada
- Pannello di controllo sopraelevato e cassetto porta attrezzi protetti
- Motore pieghevole per una facile manutenzione
- Allarme acustico e luminoso di inclinazione e carico
- Contaore
- Batterie di avviamento a 12 V
- Preriscaldatore del motore con spia luminosa

Opzioni

- Opzione: Ibrido
- Generatore idraulico 3,5kw 220v
- Presa elettrica 110/230V
- Linea di aria compressa da 10 mm di diametro nel cestello
- Olio idraulico biodegradabile
- Kit clima caldo: radiatore olio idraulico + olio idraulico
- Luce flash
- Luce da lavoro da 55W



Specifiche

Altezza di lavoro:	18 m
Altezza (piano del cesto):	16 m
Lunghezza:	7,68 m
Larghezza:	2,3 m
Altezza ripiegata:	2,38 m
Altezza del pavimento "accesso":	0,4 m
Peso:	7500 kg
Capacità della cesta (2 persone):	230 kg
Dimensioni del cestino:	1,8 m x 0,8 m
Massima portata orizzontale:	10,3 m
Ángolo di rotazione del braccio:	350°
Capacità di livellamento laterale:	13°
Capacità di livellam. da asse ad asse:	13°
Graduabilità:	45%
Rotazione del cestino:	+90°/-90°
Sistema elettrico:	12V
Marca/modello del motore:	Kubota D1105
Regolamenti del motore:	Stage V

Sistema autolivellante I.A.D.R.

13° Da asse a asse = 23% di pendenza

13° Da lato a lato = 23% di pendenza

18,3° Combinato = 33% di pendenza

Livellamento dinamico con il braccio articolato in qualsiasi posizione fino a 18 m di altezza.

Fornisce una risposta dinamica controllata degli assi della macchina per evitare l'effetto tre ruote, con il braccio articolato in qualsiasi posizione fino a 18 m di altezza.

