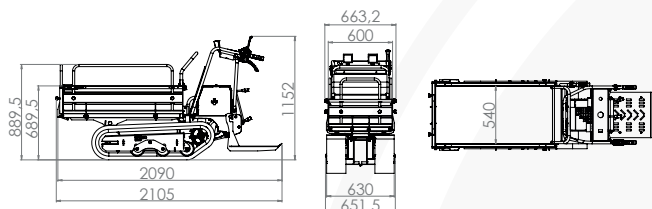


ELEKTRA M500

**AUTONOMIA
MACCHINA**

8 ORE

**4 ORE
in uso continuo**



TECHNICAL FEATURES

CARICO MASSIMO

500Kg

MOTORE

ELETTRICO

ALIMENTAZIONE

Elettrico

LARGHEZZA MACCHINA

630mm

PESO MACCHINA A VUOTO

350 Kg

PLANCIA COMANDI

SISTEMA ACCENSIONE

Selettore a chiave

STATO BATTERIA

Indicatore elettronico livello di carica batteria con conta ore

ILLUMINAZIONE

Fari a led 10W 4800 lumen

(N° 2 faretti)

MOTORE ELETTRICO

TIPO

Motore elettrico DC brushless trifase magnetico permanente con raffreddamento ad aria forzata

POTENZA NETTA MAX

1,7 kW (2,2Hp) / 2500rpm

POTENZA NOMINALE CONTINUA

1,5 kW (2Hp) / 2500rpm

COPIA MASSIMA

6,4N*m (0,65 kgfm)

MODULO DI CONTROLLO

KLS 3 fasi

TIPO DI BATTERIA COMPATIBILE

Batteria al piombo AGM VRLA

TIPO DI CARICABATTERIA COMPATIBILE

CBHD3

DIMENSIONI MOTORE

190*132*140mm senza batteria

PESO MOTORE

9 Kg



BATTERIE

NUMERO E TIPO BATTERIE

N° 4 Batterie al piombo AGM VRLA

TENSIONE SINGOLA BATTERIA

DC 12V

POTENZA TOTALE SINGOLA BATTERIA

672Wh

CAPACITA' NOMINALE SINGOLA BATTERIA

56Ah

TIPO DI CARICABATTERIA COMPATIBILE

CBHD3

TEMPO RICARICA BATTERIE

6 ore

INTERVALLO TEMPERATURA RICARICA

Da 5° a 30°C*

*Il pacco batterie non può essere caricato a temperature inferiori ai 5°C

INTERVALLO TEMPERATURA CONSERVAZIONE OTTIMALE

Da 5°C A 40°C*

*consigliata una temperatura di 25°C

DIMENSIONI BATTERIA

226*214*135mm

PESO BATTERIA

17,3Kg