



MCH M350-E MOTOCARRIOLA CINGOLATA ELETTRICA 350 Kg

Reference: M350-E

MCH M350-E MOTOCARRIOLA CINGOLATA ELETTRICA 350 Kg

MCH M350-E è una motocarricola dotata di motore elettrico, capace di erogare una potenza massima di 1,1 KW con cassone estendibile manuale e capacità di carico fino a 350Kg.

La motocarricola MCH M350-E ti facilita il lavoro, rendono il trasporto di materiali pesanti più semplice e sicuro. Inoltre, nel ridurre gli infortuni sul lavoro, ti tolgono anche un peso.

MCH M350-E grazie al suo potente motore elettrico ti faciliterà il trasporto di carichi o oggetti ingombranti. Da 350 kg di portata massima, questa motocarricola ti semplifica gli spostamenti, qualunque sia la tua attività: edilizia, agricoltura, manutenzione del verde, allevamenti, maneggi.

Il motore elettrico fornisce il massimo della sua potenza istantaneamente, per consentirti di sfruttare appieno le capacità della tua macchina, in oltre ha un funzionamento super silenzioso, dandoti la possibilità di lavorare in sicurezza senza il frastuono del motore a combustione.

CARATTERISTICHE TECNICHE MCH M350-E

Motore: MCH Elettrico
Potenza meccanica: 1,36 Hp
Potenza: 1,1 KW
Tipo di avviamento: Soft Start & Stop
Tipo batteria: Litio
Tensione: 48 Vdc
Corrente: 60 Ah
Tempo di ricarica totale: 4,5 ore
Autonomia: da 6 a 10 ore Trasmissione: Meccanica
Numero marce: 6+2
Sterzata: con disinnesti meccanici
Sistemi di sicurezza: A leva con rullo
Dimensione cassone: 87x54x26,5 cm
Ribaltamento: Manuale
Pendenza massima consentita: 35%
Capacità di carico in piano: 350 kg
Capacità di carico in pendenza: 250 kg
Cingoli in gomma (mm) : 180 x 60 x 37
Larghezza: 1630 mm
Profondità: 660 mm
Altezza: 1100 mm
Peso netto: 170 kg

Cerchi una motocarriola con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma di carrelli cingolati MCH o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Carburante	NO
Motore	MCH Elettrico
Potenza (KW)	1.1
Tipo di trasmissione	Meccanica
Potenza meccanica (hp)	1.36
Autonomia (h)	6 - 10
Lunghezza (mm)	1630
Larghezza (mm)	660
Altezza (mm)	1100
Peso a secco (Kg)	170
Numero Velocità	6+2
Capacità di carico in piano (Kg)	350