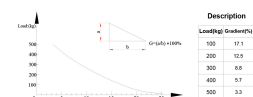


Pianale elettrico con freno elettromagnetico

Immagini Prodotto



PE500B: PENDENZA SUPERABILE



Descrizione

Il pianale elettrico assistito PE500B è dotato di chiave di accensione e indicatore di carica della batteria di farfalle di controllo della velocità che può raggiungere i 4 km all'ora e può procedere sia in avanti che in retromarcia.

2 ruote nucleo acciaio stampato pneumatiche mm 260

2 ruote gomma blu nucleo poliammide alta scorrevolezza mm 150

Dimensioni mm 1483x630x1.112

Piano di carico mm 1280 x 630 x 332

Portata utile 500 Kg in piano

Distanza interna ruote frontali pneumatiche mm 550

Misura esterna ruote frontali pneumatiche mm 670
Distanza interna ruote gomma blu mm 365
Misura esterna ruote gomma blu mm 540
Altezza motore da terra mm 60
Altezza vano batterie mm 150
Velocità massima 5 Km/h (regolabile)
Autonomia 4 ore
Grado di protezione IP54
Pendenza superabile 20%
Telaio tubolare in acciaio verniciato
Pianale di carico in acciaio ricoperto con gomma antiscivolo
Marcia avanti/indietro
Freno elettronico
Avvisatore acustico
Segnalatore stato di carica batteria
Batterie al gel V/Ah 2x 12/30
Autonomia di operatività circa 3 h
Motore 24V 800W
Controller CURTIS con configurazione di potenza ponte H
Trazione anteriore con differenziale
Peso con batterie 98 Kg
Carica batteria esterno 220V/50 Hz- V/A 24/12 in dotazione
VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE
Certificazioni: CE

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	PE500B
GTIN/EAN	8053853155641
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	98.0000
Portata kg	500
Colore	Bianco RAL9010
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	1 Anno
Disponibilità	Fuori Produzione