

Transpallet a pantografo elettrico

Immagini Prodotto



Descrizione

Comando del carico a pulsante in 2 posizioni

Sollevamento elettrico a motore W 1.100

Peso Kg 150

Corsa di sollevamento con possibilità di regolazione lungo tutta la corsa mm 715

Altezza totale di sollevamento mm 800

Timone direzionale a 180° con rotazione su sfera

Raggio di volta Wa mm 1.450

Batteria (in dotazione) V/A 12 / 63

Carica Batteria (in dotazione) V 220

Struttura in acciaio stampato e saldatura robotizzata

Verniciatura a polvere epossidica essiccata a forno

CONFORME NORME CE

Tipo di Propulsione	Elettrica
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata Q	kg 1000
Baricentro C	mm 600
Distanza asse ruote di carico da base forca X	mm 978
Passo Y	mm 1310
Massa in servizio con batteria	kg 152
Carico asse anteriore/posteriore (pieno carico)	kg 767/371
Carico asse anteriore/posteriore (senza carico)	kg 35/117
Gommatura	Pu
Diametro ruote anteriori	180
Diametro ruote posteriori	75
Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	2/2
Carreggiata anteriore b10	mm 155
Carreggiata posteriore b11	mm 440
Altezza di sollevamento h3	mm 715
Altezza del timone in posizione di guida max h14	mm 1240
Altezza forche abbassate h13	mm 85
Lunghezza totale l1	mm 1715
Lunghezza unità motrice l2	mm 492
Larghezza totale b1	mm 575/695
Dimensioni forche s/e/l	45/160/1170
Larghezza forche b5	mm 540/685

Luce libera a metà passo m2	mm 18
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente Ast	mm 1986
Raggio di volta Wa	mm 1564
Velocità di abbassamento carico/vuoto	m/s 53/63

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	TCRFPANTOGRAFOE
GTIN/EAN	8053853156082
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	150.0000
Portata kg	1000
Produttore	Carmeccanica
Garanzia	2 Anni
Conformità	CE
Disponibilità	15 giorni