

Piattaforma elevatrice LP5 | LP5+ - dati tecnici

Piattaforma elevatrice verticale LP5 Specifiche tecniche



Funzioni

Capacità di sollevamento : 300 kg
 Velocità di sollevamento : 13 mm/sec

Azionamento

Elettrico : Pannello operativo
 Stop di emergenza : Elettronico
 Discesa di emergenza: Meccanico
 Dispositivi di sicurezza : Meccanici / Elettronici

Pesi

LP5 : 118 kg
 Cannelletto di sicurezza : 76 kg

Materiali

Materiali : Alluminio
 Materiali : Acciaio galvanizzato /verniciato a polvere
 Profili ringhiera : Alluminio
 Cannelletto di sicurezza: Acciaio verniciato a polvere e vetro temperato di sicurezza
 Copertura lato muro di sicurezza, Cannelletto sicurezza : Lamiera d'acciaio elettro-galvanizzata

Parti Elettriche

On/off : Automatico
 Consumi Alimentazione
 Stand-by : 3 W
 In funzione : 14,7 W
 Ricarica periodica : 10/90
 Fusibile : T10A
 Batterie : 2 x 12V/4.5 Ah
 A tenuta di gas e non richiede manutenzione

Alimentazione

Primaria : 230 V/115 V
 Secondaria : 24 V DC

Classificazione, tensione

Componenti : IP 65
 Pannello Operativo : IP 67
 Componenti cancelletto di sicurezza : IP 65

Accessori/Varie

: Pannello di controllo esterno
 Funzionamento senza fili
 Cannelletto di sicurezza
 Controllo manuale con cavo a spirale
 Uscita sul lato destro/sinistro della piattaforma

Marchi Conformità

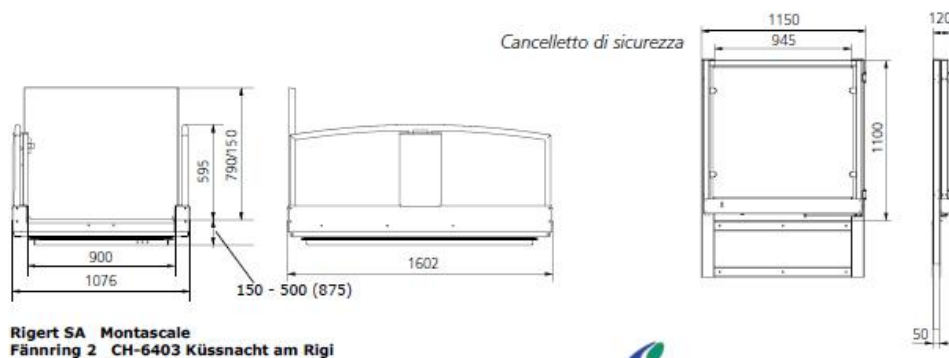
I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 2006/42/CE del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE.

Articolo no./ Modello

13050-101 : LP5, standard
 13050-102 : LP5, da incasso
 130590 : Cannelletto di sicurezza, totalmente automatico, fissato a sinistra (visto dal piano superiore)
 130595 : Cannelletto di sicurezza, totalmente automatico, fissato a destra (visto dal piano superiore)

Classificazione

Conforme a ISO 9999 : 18 30 06



Rigert SA Montascale
 Fännring 2 CH-6403 Küsnacht am Rigi

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche d'adattamento dei dati tecnici o dimensioni in ogni momento. Rivalevante è l'offerta presentata per il progetto concreto.

Piattaforma elevatrice verticale LP5+ Specifiche tecniche

Stepless
by Guldmann

Funzioni

Capacità di sollevamento : 300 kg
Velocità di sollevamento : 13 mm/sec

Azionamento

Elettrico : Pannello operativo
Stop di emergenza : Elettronico
Discesa di emergenza : Meccanico
Dispositivi di sicurezza : Meccanici / Elettronici

Pesi

LP5+ : 150 kg
Cannelletto di sicurezza : 76 kg

Materiali

Materiali : Alluminio
Materiali : Acciaio galvanizzato/verniciato a polvere
Profili ringhiera : Alluminio e Policarbonato trasparente
Cannelletto di sicurezza : Acciaio verniciato a polvere e vetro temperato di sicurezza
Copertura lato muro di sicurezza,
Cannelletto sicurezza : Lamiera d'acciaio elettro-galvanizzata

Parti Elettriche

On/off : Automatico
Consumi Alimentazione
Stand-by : 3 W
In funzione : 14,7 W
Ricarica periodica : 10/90
Fusibile : T10A
Batterie : 2 x 12V/4.5 Ah
A tenuta di gas e non richiede manutenzione

Alimentazione

Primaria : 230 V/115 V
Secondaria : 24 V DC

Classificazione, tensione

Componenti : IP 65
Pannello Operativo : IP 67
Componenti cancelletto di sicurezza : IP 65

Accessori/Varie

: Pannello di controllo esterno
Funzionamento senza fili
Cancello di sicurezza
Controllo manuale con cavo a spirale
Uscita sul lato destro/sinistro della piattaforma

Marchi Conformità

I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 2006/42/CE del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE.

Articolo no./ Modello

13056-101 : LP5+, standard
13056-102 : LP5+, da incasso
130590 : Cannelletto di sicurezza, totalmente automatico, fissato a sinistra (visto dal piano superiore)
130595 : Cannelletto di sicurezza, totalmente automatico, fissato a destra (visto dal piano superiore)

Classificazione

Conforme a ISO 9999 : 18 30 06



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche d'adattamento dei dati tecnici o dimensioni in ogni momento. Rilievante è l'offerta presentata per il progetto concreto.