

Piattaforma aerea verticale trasportabile

SERIE PID

Chiusa è di minimo ingombro

Comodo accesso da terra

**Ruote posteriori
con dispositivo di
bloccaggio**

CE

Costruito con marchio CE
è idoneo per l'utilizzo
secondo il D.Lgs. 81/08

Con alimentazione a corrente alternata (o continua optional) è comandabile dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti. La colonna portante è montata su rulli in nylon autolubrificante per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. Ciò anche in condizioni di temperature estreme (caldo e freddo). Può essere ribaltata su un automezzo da una persona sola tramite il sistema di ribaltamento



DOTAZIONI STANDARD:

Omologazione per uso interno ed esterno con stabilizzatori standard.
Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio.
Chiave di blocco generale macchina. Catene ad alto coefficiente di sicurezza.
Pistone a doppia cromatura e precamera recupero olio.
Dispositivo paracadute di blocco per rottura meccanica.
Doppio dispositivo paracadute di blocco per rottura idraulica.
Robusta slitta di elevazione in alluminio a flessione controllata.
Valvola di discesa d'emergenza.
Punti di presa per muletto e gru.
Agevolatore di carico e scarico da autoveicolo con tampone di gomma e boccole di scorrimento in nylon autolubrificante.
Pneumatici anti impronta.
Ruote posteriori fisse con dispositivo di bloccaggio.
Ruote anteriori pivot tanti.
Motore a corrente alternata 220 V, 50 Hz, 0,75 Kw.
Stabilizzatori in acciaio con martinetti a vite comodi ed ergonomici.
Portata per 1 persona.
A RICHIESTA:
Presenza di corrente 220V e/o aria compressa in quota.
Pid oleopneumatico per utilizzo in ambienti antideflagranti.
Alimentazione CC con batteria 24V e caricabatteria automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE	PID 7	PID 8	PID 10	PID 12
Altezza di lavoro m	7,00	8,41	9,80	12,00
Altezza di calpestio m	5,00	6,41	7,80	10,00
Portata Kg (1 persona)	120	120	120	120
Altezza chiusa m	1,98	1,98	1,98	2,38
Altezza accesso al piano (chiusa) cm	70	70	70	70
Lunghezza di trasporto m	1,28	1,28	1,28	1,28
Larghezza di trasporto m	0,80	0,80	0,80	0,80
Misure piattaforma m	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65
Ingombro stabilizzatori in opera m	1,60x1,40	1,60x1,40	1,60x1,40	1,80x1,60
Velocità di salita m/sec.	0,2	0,2	0,2	0,2
Diametro ruote ant. pivottanti mm	125	125	125	125
Diametro ruote post. Fisse c/freno mm	200	200	200	200
Alimentazione a corrente alternata	220v/50HZ - 0,75Kw			
Peso Kg	290	325	360	400
Peso con stabilizzatori Kg	330	365	400	440



Barra e agevolatore di ribaltamento e carico su automezzo



Stabilizzatori in acciaio con manovella e loro sede sul telaio