



FICHA TECNICA PLATAFORMA AEREA TELESCOPICA TRANSPORTABLE SERIE PID

CARACTERISTICAS TECNICAS	PID7	PID10	PID12
Altura de trabajo m	7,00	9,80	12,20
Altura de plataforma m	5,00	7,80	10,20
Capacidad Kg	120	120	120
Altura cerrada m	1,98	1,98	2,40
Altura acceso a cesto (cerrada) cm	70	70	70
Largo transporte m	1,28	1,36	1,36
Ancho transporte m	0,79	0,79	0,79
Medida plataforma m	0,65X0,65	0,65x0,65	0,65x0,65
Dimensiones estabilizador abierto m	1,62X1,42	1,62 x 1,42	1,72x1,52
Velocidad de salida m/seg.	0,20	0,20	0,20
Diametro rueda pivotante mm	125	125	125
Alimentación a corriente alterna	220v/50		
Peso sin estabilizadores Kg	290	360	410
Peso estabilizadores Kg	40	40	40

El peso, las medidas y las características técnicas pueden sufrir variación sin previo aviso.

DOTACION STANDARD: Marca CE; Homologación para uso interno y externo con estabilizadores standard; Comandos de manejo pulsante de emergencia sobre el cesto; Pulsador de emergencia sobre la columna; LLave de bloqueo general de la máquina; Cadena con alto coeficiente de seguridad; Pistó doble y cámara para recuperar el aceite; Dispositivo paracaída de bloqueo por rotura mecánica; Doble dispositivo paracaída de bloqueo para rotura hidraulica; Robusta columna de elevación en aluminio de flexión controlada; Válvula de descenso de emergencia; Agevolatore di carico e scarico da autoveicolo con tampone di gomma e boccole di scorrimento in nylon autolubrificante; Pneumatici anti impronta; Ruedas posteriores fijas con dispositivo de bloqueo; Ruedas anteriores pivotantes; Motor 12 V a corriente alterna 220 V, 50 Hz, 0,75 Kw; Estabilizadores en acero con plancha y nivelador cómodo y ergonómico ; **Capacidad para 1 persona** ; Presa di corrente e/o d'aria in gabbia (optional).