

## PIATTAFORMA A SFILLO VERTICALE MONOPOSTO A BATTERIA



Piattaforma a sfillo verticale monoposto a batteria. Questo tipo di piattaforma aerea può essere utilizzato ovunque grazie alla presenza di 2 batterie per un'alimentazione totale di 24 V.



Queste ultime sono state inserite appositamente in un comodo cassetto in alluminio con maniglie che è facilmente removibile quando la piattaforma viene inserita all'interno di furgoni tramite il sistema di ribaltamento presente sul telaio. La nostra piattaforma a sfillo verticale viene fornita di serie con 4 livellatori manuali, ruote con freno, sistema di ribaltamento su automezzi, cassetto batterie removibile e caricabatterie elettronico.



Il sollevamento del piano di lavoro è garantito da una robusta colonna in alluminio estruso con rulli di scorrimento in Nylon, l'operatore può comodamente scegliere l'altezza di lavoro attraverso la pulsantiera presente sul cestello per raggiungere un'altezza di lavoro, nella versione più alta, di 12 metri.



La struttura di base è il punto di forza della nostra piattaforma a sfilo verticale, difatti, grazie alle sue dimensioni contenute è facilmente trasportabile ed utilizzabile all'interno di corridoi, scaffalature, ascensori e porte.





**Tutte le nostre piattaforme vengono fornite con manuale di istruzioni in italiano, certificato di conformità, omologazione e marchio CE**

<b>Caratteristiche</b>	<b>Pid 10</b>
Altezza di lavoro m.	9,81
Altezza al piano m.	7,81
Portata max. Kg.	120
N° max. operatori piattaforma	1
Dimensioni piattaforma cm.	65 x 65
Larghezza m.	0,79
Lunghezza m.	1,28
Peso Kg.	360
Ingombro stabilizzatori m.	1,6 x 1,4
Corrente assorbita KW.	0,75
Alimentazione V.	220
Altezza chiuso m.	1,98