

NANO SP ZERO

PIATTAFORMA SEMOVENTE PER L'ACCESSO A BASSA QUOTA

JLG

La più versatile gamma di Piattaforme Semoventi a bassa quota sul mercato

Il modello SP Zero, che misura 1.2x0.75x1.59 m e pesa solo 456 kg, entra in un ascensore standard, può essere trasportato in comuni furgoncini ed è idoneo all'uso su pavimentazioni delicate. SP Zero può essere impiegato all'interno e all'esterno e resiste a venti fino a 12.5 m/s.

Dotato di un'ampia cesta da 1.00x0.73 m e con un'altezza d'ingresso ridotta, pari a 360mm, il modello SP Zero è particolarmente agevole. I comandi a joystick di uso semplice e intuitivo consentono all'operatore massima facilità di manovra. L'"autonomia" di traslazione consentita dell'SP Zero è di circa 12 km.

Applicazioni e utilizzatori tipici: più veloce ed efficiente di una macchina a movimentazione manuale, particolarmente indicato per professionisti costantemente in movimento; installazione di cavi elettrici, opere di tinteggiatura e pulizia, interventi di rapido rinnovo di punti vendita specialmente in ambienti molto angusti.

Caratteristiche principali

- Completamente semovente, anche con piattaforma sollevata
- Ultra-compatto, area di ingombro di solo 1.2 m x 0.75 m; altezza di lavoro di 4.5 m per uso interno ed esterno
- Solo 456 kg, facile da trasportare, ideale per pavimenti delicati
- Comandi a joystick di uso semplice e intuitivo

SEMOVENTI

Uso interno ed esterno

Altezza di lavoro: 4.5 m

Applicazioni: Posa di tubi. Impianti meccanici ed elettrici. Pulizia. Tinteggiatura. Commercio al dettaglio. Manutenzione di strutture.



CE

NANO SP ZERO

PIATTAFORMA SEMOVENTE PER L'ACCESSO A BASSA QUOTA

JLG

Specifiche

DIMENSIONI OPERATIVE

Altezza di lavoro:	4.50 m
Massima altezza piattaforma:	2.50 m
Altezza con piattaforma chiusa:	0.36 m
Dimensioni cesta:	1.00 m x 0.73 m
Area d'ingombro:	1.19 m x 0.75m
Carico operativo sicuro:	200 kg (1 persona più utensili)
Massima forza manuale:	200N
Massima pendenza superabile:	1.8°
Massima forza del vento:	12.5 m/sec
Peso massimo, incluso carico utile:	456 kg + 200 kg = 656 kg
Max. carico sulle ruote	200 kg (2.00 kN)
Velocità di spostamento max.	4.6 KpH
Velocità di spostamento lenta	0.7 KpH

DIMENSIONI CON PIATTAFORMA CHIUSA

Lunghezza:	1.20 m
Larghezza:	0.75 m
Altezza:	1.59 m
Peso:	456 kg

SPECIFICHE CARICABATTERIE

Tensione d'ingresso:	90-265V AC
Frequenza:	45-65 Hz
Uscita:	24VDC, 7A

FONTE DI ALIMENTAZIONE/TRAZIONE

Motore elettrico 24v DC di serie,
motoriduttore 24V D.C.

Funzioni di sicurezza

- Circuito idraulico autoprotetto con valvola di ritenuta nel cilindro dell'elevatore
- Protezione dalle buche integrata
- Sensore di inclinazione completo con allarme e blocco
- Interruzione automatica per sovraccarico cesta
- Riduzione automatica di velocità quando sollevato
- Discesa di emergenza da cesta e a terra
- Freno di stazionamento dinamico automatico



CE

IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati in questo documento sono indicativi. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di applicare specifiche e/o modifiche all'apparecchiatura senza preavviso.



**Distribuito da
Svelt s.p.a.**

Via Delle Groane 13
24060 Bagnatica BG
Tel. 035 0069614
Tel. 035 0069614
preventivi@svelt.it
www.svelt.it

**Tecnico Commerciale
Giorgio Papaanni
3393405578**