

Il massimo dell'accesso semovente ad altezze e peso ridotto

Il modello Nano SP offre un'area di ingombro ridotta per le manovre, pari a 1.22 x 0.75 m (con piattaforma chiusa), e un'ampia piattaforma da 1.5 x 0.73 m (con estensione).

Utilizzo tipico: Area di ingombro ridotta, massima manovrabilità con il vantaggio di una estensione per ottenere il massimo sbraccio e una piattaforma di dimensioni maggiori. Impianti elettrici e meccanici, in particolare installazione di impianti elettrici, posa di tubi, opere di pulizia e tinteggiatura, rinnovo di punti vendita, manutenzione di locali commerciali e strutture con requisiti elevati in termini di sbraccio.



Caratteristiche principali

- Completamente semovente, anche quando totalmente elevato
- Joystick singolo, semplice e intuitivo per tutte le funzioni
- Raggio di sterzata zero
- Altezza di lavoro 4.5 m
- Solo 500kg, possibilità di impiego su pavimenti flottanti (Kingspan®)
- Può essere trasportato con veicoli a sponda idraulica standard (500 kg)
- Ultra-compatto, area di ingombro di solo 750 mm x 1220 mm
- Piattaforma ampia da 1500 mm x 730 mm (con estensione)
- Estensione da 500 mm per superamento di ostacoli
- Protezione dalle buche automatica

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. Tutte le applicazioni che richiedono uno sbraccio elevato a fronte di un'area di ingombro ridotta.

Model NANO SP

LOW-LEVEL ACCESS

Specifiche

DIMENSIONI OPERATIVE

Massima altezza piattaforma:	2.50 m
Sbraccio con estensione aperta:	0.50 m
Dimensioni cesta:	1.00 m x 0.73 m
Dimensioni cesta con estensione:	1.50 m x 0.73 m
Area d'ingombro:	1.22 m x 0.75 m
Carico operativo sicuro:	200 kg (1 persona più utensili)
Massima forza manuale:	200 N
Massima pendenza superabile:	0°
Massima forza del vento:	12.5 m/sec
Peso massimo, incluso carico utile:	500 kg + 200 kg = 700 kg
Massimo carico sulle ruote:	210 kg (2.10 kN)
Velocità di spostamento max.:	3.0 KpH
Velocità di spostamento lenta:	1.0 KpH
Velocità di spostamento elevata:	0.7 KpH
Max. forza sulle ruote:	2.2 kN
Pendenza superabile:	40%
Livello di potenza sonora:	meno di 70 DbA

CLOSED DIMENSIONS

Lunghezza:	1.22 m
Larghezza:	0.75 m
Altezza:	1.59 m
Peso:	500 kg

SPECIFICHE CARICABATTERIE

Tensione d'ingresso:	180-265v AC
Frequenza:	45-65 Hz
Uscita:	24V DC, 7/8A

POWER SOURCE/DRIVE

Motore elettrico 24v DC di serie:
motoriduttore da 24v DC

Funzioni di sicurezza

- Circuito idraulico autoprotetto con valvola di ritenuta nel cilindro dell'elevatore
- Protezione dalle buche automatica quando elevato
- Sensore di inclinazione completo con allarme e blocco
- Rilevamento automatico del carico in cesta con allarme e blocco
- Riduzione automatica di velocità quando sollevato
- Discesa di emergenza da cesta e a terra
- Cicalino allarme di salita e discesa
- Lampeggiatore arancione
- Freno di stazionamento dinamico automatico



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.

JLG®

JLG Industries (Italia) S.r.l.

Via Po 22
20010 Pregnana Milanese
Italy
Phone: +34 02 9359 5210

www.jlg.com

An Oshkosh Corporation Company