

MJP 11.5 AC

Diese selbstfahrende elektrische Vertikalmastbühne glänzt durch eine kompakte, aber robuste Konstruktion.

Der 345°-Drehbereich des Arbeitskorbs bietet eine optimale Lösung für Arbeiten im Innen- und Außenbereich.

Die zusätzliche Neigungsbewegung des Auslegers ist ebenfalls nützlich für Wartungsarbeiten in Innenräumen.



EMISSIONSFREI

STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Proportionalsteuerung
- Automatischer Schlaglochschutz
- Selbstverriegelnde Tür
- Auf maximaler Hubhöhe fahrbar
- Horizontale Reichweite
- Non-marking-Reifen
- 2WD
- Zweiradlenkung
- Automatische Bremsanlage
- Notabsenkung
- Not-Aus-Taste
- Borddiagnose
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Bewegungsalarm Sensoren
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Schutz des Ladegerät
- Blinklichter
- Wartungsfreundliche Bauweise
- 345° Drehbereich Oberwagen
- 3 m horizontale Erweiterung
- Explosionssicheres Leitungssystem
- Plattform-Lasterfassungssystem
- Fahrtrieb-Aktivierungssystem
- Ladeanzeige
- Manuelle Bremsenlösung
- Anschlag- und Hubpunkte
- Integrierte Taschen für den Transport mit Gabelstapler

HAUPTANWENDUNGEN



Instandhaltung



Anlagenservice



Baugewerbe



Reinigung



Malarbeiten
Renovierung

MJP 11.5 AC

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Traglast | 200 kg |
| Max. Personenzahl | 2/1 |
| Arbeitshöhe | 11,2 m |
| Max. Plattformhöhe | 9,2 m |
| Max. horizontale Reichweite | 3 m |
| Max. Übergreifhöhe | 7,89 m |
| A Gesamtlänge | 2,62 m |
| B Gesamtbreite | 1 m |
| H Gesamthöhe | 1,99 m |
| Plattformabmessungen (Länge/Breite) | 0,62 m x 0,87 m |
| Bodenfreiheit (eingefahren) | 0,07 m |
| Bodenfreiheit (ausgefahren) | 0,02 m |
| C Radstand | 1,22 m |
| Wenderadius (innen/außen) | 0 / 1,80 m |
| Drehbereich Oberwagen | 345° |
| Auslegerwinkel | +70° / -60° |
| Fahrtrieb | 24 V / 1,5 kW |
| Hubtrieb | 24 V / 3 kW |
| Fahrgeschwindigkeit (eingefahren) | 4,5 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren) | 0,5 km/h |
| Ausfahrzeit/Einfahrzeit | 95 / 50 s |
| Batterie | 24 V / 240 Ah AGM-Batterien wartungsfrei |
| Integriertes Batterieladegerät | 24 V / 30 A |
| Steigfähigkeit | 25% |
| Max. zulässige Neigung (Innenbereich) | 2,5° / 2,5° |
| Non-Marking-Reifen | 381x127 mm |
| Gewicht | 2.950 kg |



Schlaglochschutz



Null-wenderadius

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

