

## Standard-Ausführung

- Elektroantrieb auf den vorderen Rädern
- Elektromagnetische negative Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- 90°- Elektrolenkung
- Plattformverlängerung um 0.36 m
- Manuelles Notabsenken
- Sperrventil auf dem Zylinder
- Traktionsbatterie 24V-185Ah C5
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Bewegungsalarm, Hupe, Betriebsstundenzähler
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Mechanische Antriebsauskupplung zur Notabschleppung
- Cushion-Bereifung "non-marking"
- Elektrischer Scherenschutz
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladenschutz
- Überlastsensor
- CE - EN 280 Zeichen
- Eingerichtet für 220V Kabel
- Rundumleuchte
- Proportionalsteuerung mit Diagnostik

## Optional

- 220V Kabel, mit Stecker, Steckdose und FI-Schutzschalter

## Vorteile

- ✓ Elektroantrieb: geringerer Energie-Verbrauch, größere Reichweite, höhere Antriebsleistung
- ✓ Die auf dem Markt einzigartige Elektrolenkung sorgt für geringere Umweltbelastung
- ✓ Viele der Teile sind für sämtliche Modelle der Serie verwendbar
- ✓ Sämtliche Bauteile befinden sich im Innern des Unterwagens und sind trotzdem leicht zugänglich, keine Teile außen
- ✓ Verfahrbar auf maximaler Höhe mit eingezogener seitlicher Plattformverlängerung
- ✓ Ausgezeichnete Leistungen in Punkto Schnelligkeit und Rampe
- ✓ Max. Tragfähigkeit auf der Plattformverlängerung
- ✓ Modernes Erscheinungsbild mit robuster Konstruktion
- ✓ Ausgezeichnete Festigkeit des Wagens und der Schere
- ✓ Die seitliche Plattformverlängerung erlaubt größere Tragfähigkeit. Die höchste Wendigkeit und Manövrierfähigkeit bei eingezogener Plattform erlauben Ihnen, auch in engen Räumen zu arbeiten
- ✓ Der zweitürige Gitter auf der seitlichen Plattformverlängerung beim Model IT 4680 MC dient zum Ein- und Ausgang sperriges Materials

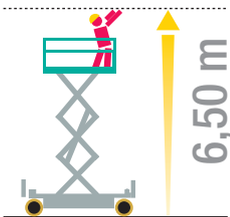


Wartungsfreundliche Bauteile mit rationellem Einbau.





**IT 4680M**



**IT 4680 M - IT 4680 MC**

|                                      |      |           |
|--------------------------------------|------|-----------|
| Anzahl der Scheren                   |      | 3         |
| A                                    | mm   | 4500      |
| B                                    | mm   | 6500      |
| C (Pot-hole Heben/Senken)            | mm   | 88 / 21   |
| D                                    | mm   | 2014      |
| E                                    | mm   | 858       |
| Tragfähigkeit (inklusive 2 Personen) | kg   | 250       |
| Elektrische Antriebsmotoren          | V/kW | 24/2,4    |
| Steuergerät für Hubhydraulik         | V/kW | 24/2,1    |
| Traktionsbatterie                    | V/Ah | 24/185 c5 |
| Batteriegewicht                      | kg   | 4x28      |
| Ladegerät                            | V/A  | 24/20     |
| Inhalt Öltank                        | l    | 7         |
| Fahrgeschwindigkeit                  | km/h | 0 ÷ 4     |
| Sicherheitsgeschwindigkeit           | km/h | 0,7       |
| Steigfähigkeit                       | %    | 25        |
| Wenderadius innen                    | m    | 0         |
| Wenderadius außen                    | m    | 1,65      |
| Bereifungsgröße                      | mm   | 315x100   |
| Bereifungstyp                        |      | Cushion   |
| Max. Neigung seitlich/längs          | Grad | 1,5/3     |
| Gesamtgewicht                        | kg   | 1470      |

