

ELEKTRO SCHERENARBEITSBÜHNEN IM 4680 MC

FÜR INNEN- UND AUSSENEINSATZ

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

- 230 V / 110 V Kabel mit Stecker, Steckdose und FI-Schutzschalter
- Gelbatterie Serie IM 80
- Rundumleuchte
- Druckluft



		IM 4680 MC
Anzahl der Scheren		3
A	mm	4500
B	mm	6500
C (Pot-hole Heben/Senken)	mm	90 / 20
D	mm	2025
E	mm	869
Tragfähigkeit (inklusive 2 Personen Inneneinsatz, 1 Ausseneinsatz)	kg	230
Elektrische Antriebsmotoren	V/kW	24/2,4
Steuergerät für Hubhydraulik	V/kW	24/2,2
Traktionsbatterie	V/Ah	24/185 c5
Batteriegewicht	kg	4x28
Ladegerät	V/A	24/20
Inhalt Öltank	Lt.	7
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0 ÷ 4
Sicherheitsgeschwindigkeit	km/h	0,7
Steigfähigkeit	%	25
Wenderadius innen	m	0
Wenderadius aussen	m	1,65
Bereifungsgröße	mm	325x100
Bereifungstyp		cushion
Max. Neigung seitlich/längs	grad	1,5 / 2,5
Gesamtgewicht	kg	1540

