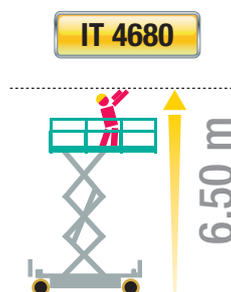


Standard-Ausführung

- Elektroantrieb auf den vorderen Rädern
- Elektromagnetische negative Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- 90°- Elektrolenkung
- Manuelle Plattformverlängerung um 1.0 m
- Manuelles Notabsenken
- Sperrventil auf dem Zylinder
- Traktionsbatterie 24V-195Ah C5
- Bewegungsalarm, Hupe, Betriebsstundenzähler
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Mechanische Antriebsauskupplung zur Notabschleppung
- Cushion-Bereifung "non-marking"
- Elektrischer Scherenschutz
- Schlaglochschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladenschutz
- Klappgeländer
- Überlastsensor.
- CE - EN 280 Zeichen
- 220-V Kabel, mit Stecker, Steckdose und FI-Schutzschalter
- Rundumleuchte
- Proportionalsteuerung mit Diagnostik



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
- ✓ Das Modell 7380 besitzt als einziges Modell dieser Kategorie keine Einschränkungen für den Einsatz
- ✓ Verschiebung auf maximaler Höhe
- ✓ Ausgezeichnete Leistungen in Punkto Schnelligkeit und Rampe
- ✓ Max. Tragfähigkeit auf der Plattformverlängerung
- ✓ Modernes Erscheinungsbild mit robuster Konstruktion
- ✓ Gute Standsicherheit
- ✓ Das Modell 4680 bleibt unter zwei Metern Höhe, ohne dass das Geländer umklappt werden muss





		IT 4680	IT 5980	IT 7380
Anzahl der Scheren		3	4	5
A	mm	4500	5800	7200
B	mm	6500	7800	9200
C (Pot-hole Heben/Senken)	mm		88 / 21	
D	mm	1983	2087	2190
E	mm	858	961	1065
F	mm	1553	1657	1760
Tragfähigkeit (inklusive 2 Personen)	kg	270	230	200
Elektrische Antriebsmotoren	V/kW		24 / 2,4	
Steuergerät für Hubhydraulik	V/kW		24 / 2,1	
Traktionsbatterie	V/Ah		24/195 c5	
Batteriegewicht	kg		4x30	
Ladegerät	V/A		24 / 30	
Inhalt Öltank	l		7	
Fahrgeschwindigkeit	km/h		0 ÷ 4	
Sicherheitsgeschwindigkeit	km/h		0,6	
Steigfähigkeit	%		25	
Wenderadius innen	m		0	
Wenderadius außen	m		1,65	
Bereifungsgröße	mm		315x100	
Bereifungstyp			Cushion	
Max. Neigung seitlich/längs	Grad	2 / 3	2 / 3	1,5 / 3
Gesamtgewicht	kg	1265	1530	1780

