

Standard-Ausführung

- Elektroantrieb auf den vorderen Rädern
- Elektromagnetische negative Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- 90°-Lenkung
- Manuelle Plattformverlängerung um 1.4 m
- Manuelles Notabsenken
- Sperrventil auf den Zylinder
- Traktionsbatterie für Verwendung mit hoher Belastung 24V - 200Ah / 250Ah (C5)
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Warnton bei Bewegung, 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
- Eingerichtet für 220V Kabel
- Rundumleuchte
- Proportionalsteuerung mit Diagnostik

Optional

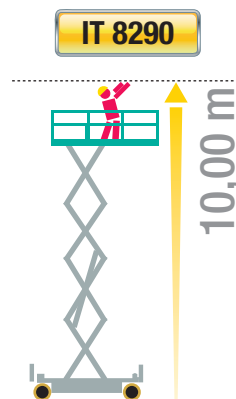
- 220V Kabel, mit Stecker, Steckdose und FI-Schutzschalter

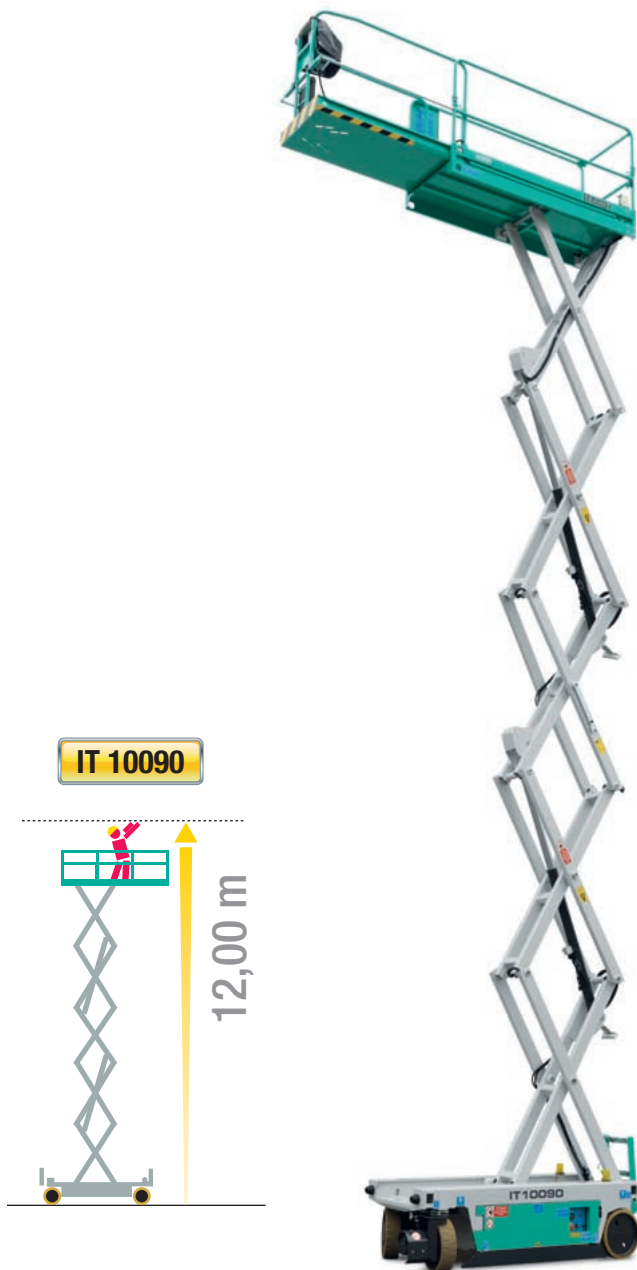
Vorteile

- ✓ Elektroantrieb: geringerer Energie-Verbrauch, größere Reichweite, höhere Antriebsleistung
- ✓ 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
- ✓ Ausgezeichnete Leistungen in Punkto Schnelligkeit und Rampe
- ✓ Max. Tragfähigkeit auf der Plattformverlängerung
- ✓ Modernes Erscheinungsbild mit robuster Konstruktion
- ✓ Ausgezeichnete Festigkeit des Wagens und der Schere



Wartungsfreundliche Bauteile mit rationellem Einbau.





		IT 8290	IT 10090
Anzahl der Scheren		4	5
A	mm	8150	10020
B	mm	10150	12020
C (Pot-hole Heben/Senken)	mm		120/24
D	mm	2280	2410
E	mm	1150	1280
F	mm	1850	1980
Tragfähigkeit (inklusive 3 Personen)	kg	350	300
Elektrische Antriebsmotore	V/kW		24/3,0
Steuergerät für Hubhydraulik	V/kW		24/3,0
Traktionsbatterie	V/Ah	24/200	24/250
Batteriegewicht	kg	4x31	4x45
Ladegerät	V/A	24/20	24/30
Inhalt Öltank	l		16
Fahrgeschwindigkeit	km/h		0 ÷ 4
Sicherheitsgeschwindigkeit	km/h		0,7
Steigfähigkeit	%		25
Wenderadius innen	m		0
Wenderadius außen	m		2,23
Bereifungsgröße	mm		410x130
Bereifungstyp			Cushion
Max. Neigung seitlich/längs	Grad	2 / 3	1,5/3
Gesamtgewicht	kg	2490	3080

