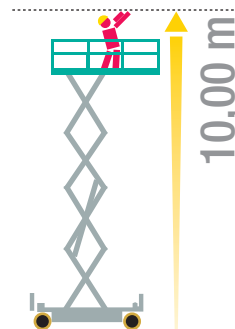


Standard-Ausführung

- Elektroantrieb auf den hinteren Rädern (IT 8151)
- Hydraulikantrieb auf den hinteren Rädern (IT 10151 - IT 12151)
- Manuelle Plattformverlängerung um 1.4 m
- Manuelles Notabsenken
- Sperrventil auf den Zylinder
- Traktionsbatterie für Verwendung mit hoher Belastung 24V-320Ah (c5): IT 8151
- Traktionsbatterie für Verwendung mit hoher Belastung 48V-320Ah (c5): IT 10151 - IT 12151
- Ladegerät mit automatischer Ausschaltung
- Warnton bei Bewegung, Hupe, Betriebsstundenzähler
- Neigungsschalter mit Bewegungssperre
- Antriebsauskupplung zur Notabschleppung
- Cushion-Bereifung "non-marking"
- Elektrischer Scherenschutz
- Batterie-Kontrollsystem mit Tiefentladenschutz
- Klappgeländer
- Überlastsensor
- CE - EN 280 Zeichen
- 220-V Kabel, mit Stecker, Steckdose und FI-Schutzschalter
- Rundumleuchte
- Proportionalsteuerung mit Diagnostik



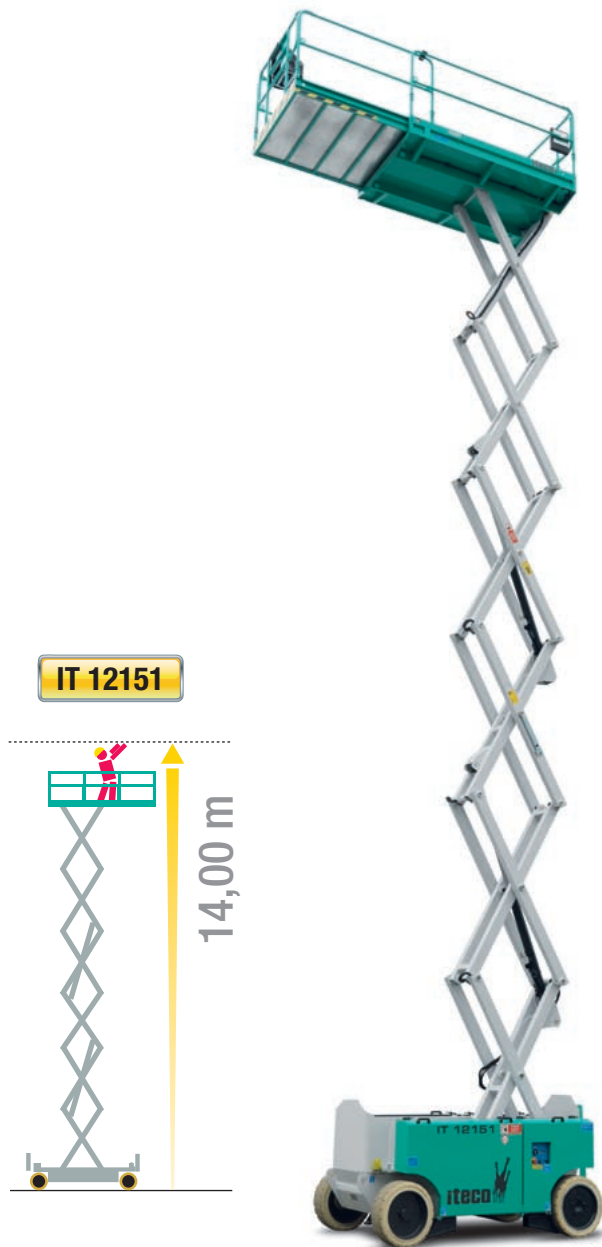
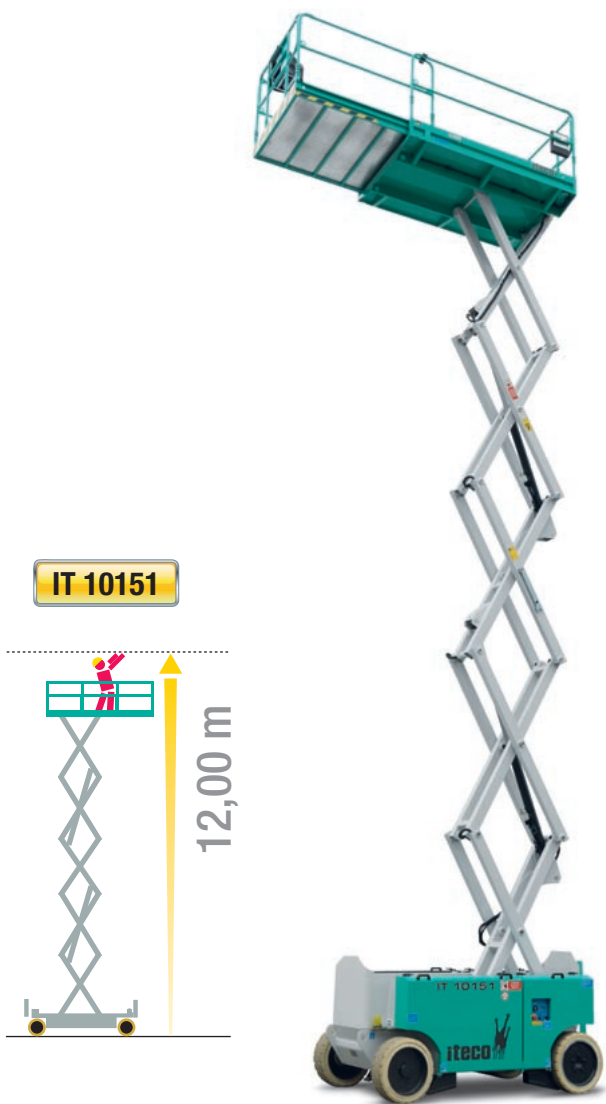
IT 8151



Vorteile

- ✓ Elektroantrieb: geringerer Energie-Verbrauch, größere Reichweite, höhere Antriebsleistung (IT 8151)
- ✓ Maschine für Außeneinsatz: Grenzenlose Leistungen beim Inneneinsatz
- ✓ 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
- ✓ Verschiebung 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





		IT 8151	IT 10151	IT 12151
Anzahl der Scheren		4	5	6
A	mm	8000	9900	11800
B	mm	10000	11900	13800
C	mm		225	
D	mm	2280	2410	2540
E	mm	1110	1240	1370
F	mm	1680	1810	1940
Tragfähigkeit (inklusive 3 Personen)	kg	400	-	-
Tragfähigkeit (inklusive 2 Personen)	kg	-	350	300
Elektrische Antriebsmotoren	V/kW	24 / 3,0	-	-
Hydrauliksteuergerät	V/kW	24 / 3,0	48 / 5,0	48 / 5,0
Traktionsbatterie	V/Ah	24 / 320	48 / 320	48 / 320
Batteriegewicht	kg	4 x 55	2 x 236	2 x 236
Ladegerät	V/A	24 / 40	48 / 40	48 / 40
Inhalt Öltank	l	16	40	40
Fahrgeschwindigkeit	km/h		0 ÷ 4	
Sicherheitsgeschwindigkeit	km/h	0,6	0,7	0,7
Steigfähigkeit	%		25	
Wenderadius innen	m		2,1	
Wenderadius außen	m		4,1	
Bereifungsgröße	mm		559x203x406	
Bereifungstyp			Cushion 22x8x16	
Max. Neigung seitlich/längs	Grad		2 / 3	
Gesamtgewicht	kg	2860	3900	4400

