

## Standard-Ausführung

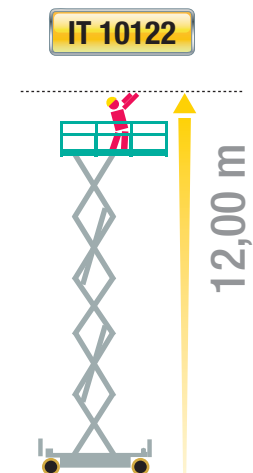
- Elektroantrieb auf den vorderen Rädern
- Elektromagnetische negative Standbremse mit elektrischer Auskupplung
- 90°-Lenkung
- Manuelle Plattformverlängerung um 1.4 m
- Manuelles Notabsenken
- Sperrventil auf den Zylinder
- Traktionsbatterie für Verwendung mit hoher Belastung 24V–250Ah/300Ah (c5)
- Ladegerät 24V - 40A 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

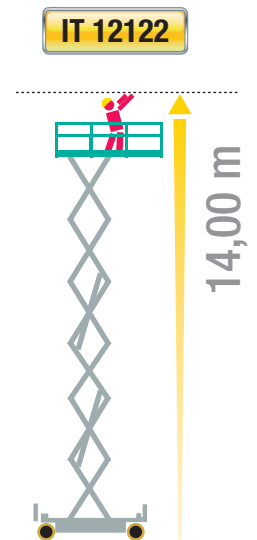
## Optional

- 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.



Das Wagendesign ermöglicht eine schnelle Reinigung.

		IT 10122	IT 12122
Anzahl der Scheren		5	6
A	mm	10020	11900
B	mm	12020	13900
C (Pot-hole Heben/Senken)	mm	120/24	
D	mm	2410	2540
E	mm	1280	1410
F	mm	1980	2110
Tragfähigkeit (inklusive 3 Personen)	kg	450	350
Elektrische Antriebsmotore	V/kW	24/3,0	
Steuergerät für Hubhydraulik	V/kW	24/3,0	
Traktionsbatterie	V/Ah	24/250	24/300
Batteriegewicht	kg	4x45	4x53
Ladegerät	V/A	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	2,35	
Bereifungsgröße	mm	410x130	
Bereifungstyp		Cushion	
Max. Neigung seitlich/längs	Grad	2 / 3	
Gesamtgewicht	kg	2735	3085

