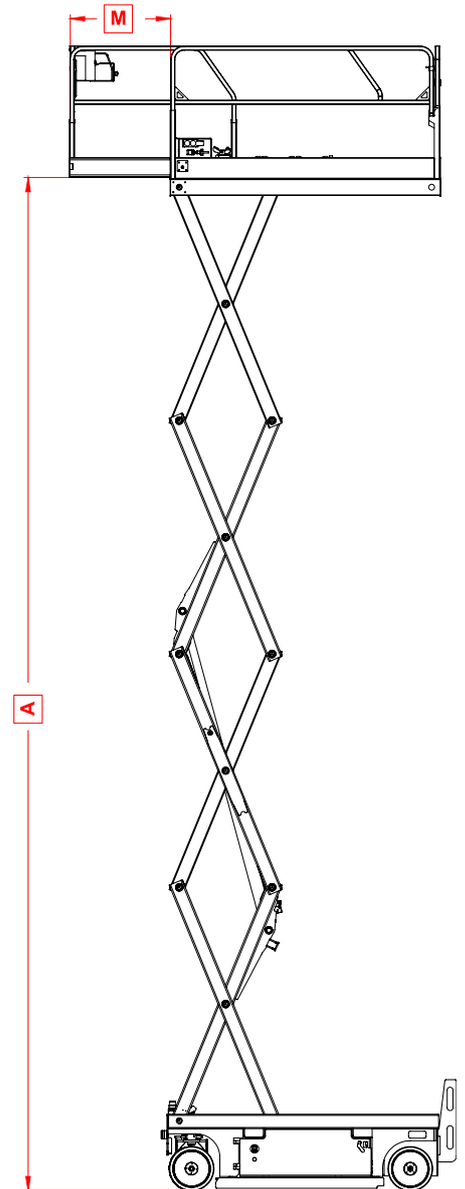
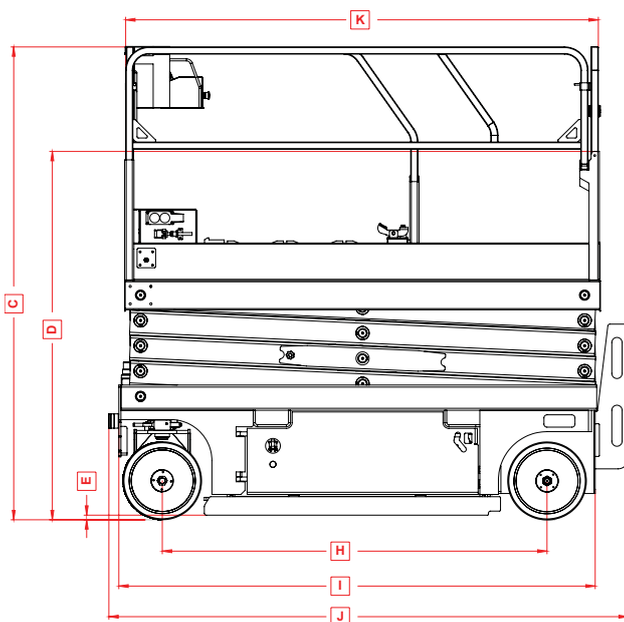


ABMESSUNGEN

	EL8-T	EL10-T
Arbeitshöhe	8 m	10 m
A Plattformhöhe	6 m	8 m
B Transporthöhe (Plattform)	1.01 m	1.20 m
C Transporthöhe (Mit Geländer)	2.11 m	2.31 m
D Transporthöhe (Geländer Geklappt)	1.62 m	1.82 m
E Bodenfreiheit (Kippschutz Ausgefahren)	0,02 m	0,02 m
F Bodenfreiheit (Kippschutz Geschlossen)	0,12 m	0,12 m
G Breite	0,80 m	0,80 m
H Radstand	1.86 m	1.86 m
I Länge	2.31 m	2.31 m
J Länge Mit Stufen	2.47 m	2.47 m
K Plattformbreite	0,83 m	0,83 m
L Plattformlänge	2.30 m	2.30 m
M Plattformerweiterung	0,86 m	0,86 m

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Traglast Plattform	350 kg	240 kg
Traglast Plattformerweiterung	150 kg	150 kg
Steigfähigkeit	%25	%25
Hebe-/Senkgeschwindigkeit	35 / 35 sec	45 / 45 sec
Weiße Reifen	Solid 15 x 5	Solid 15 x 5
Füllmenge Hydrauliktank	25 L	25 L
Elektromotor und Hydraulikpumpe	24 V / 4,5 kW / 3,8 cc	24 V / 4,5 kW / 3,8 cc
Batterien	4 x 6 V 232 Ah	4 x 6 V 232 Ah
Ladegerät	24 V / 20 A	24 V / 20 A
Gewicht	1730 kg	2160 kg





**EL8-T
EL10-T**

STANDARD AUSSTATTUNG

- Proportionalsteuerung
- Selbstschließende tür auf der plattform
- Elektromagnetisches bremsssystem
- Notausknopf
- Zylinderhalteventil
- Weiße reifen
- Kippschutz
- Onboard-diagnose system
- Notablass
- Plattformerweiterung
- Hupe
- Schutz des ladegeräts
- Bewegungsalarm
- 2 wheel drive elektromotor
- Hydraulische lenkung
- Wartungsbalken
- Warnlicht
- Neigungssensor mit alarm
- Drucksensor
- Betriebsstundenzähler
- Stapertaschen und kranösen

VORTEILE

- Durchdachte konstruktion und einzigartiges design
- Einfache wartung
- Sicheres arbeiten in voller höhe
- Hohe mobilität und flexibilität
- 220 V steckdose auf der plattform (stromzufuhr extern)
- CAN kommunikationsprotokoll
- CE-EN280 zertifikat

