

# LIFTLUX

## SL125-18/ SL153-18 / SL172-18

# Die Top Komfort Serie



Elektro-Bühne



### Manövrierfähigkeit



### Stabilität



### Lebensdauer

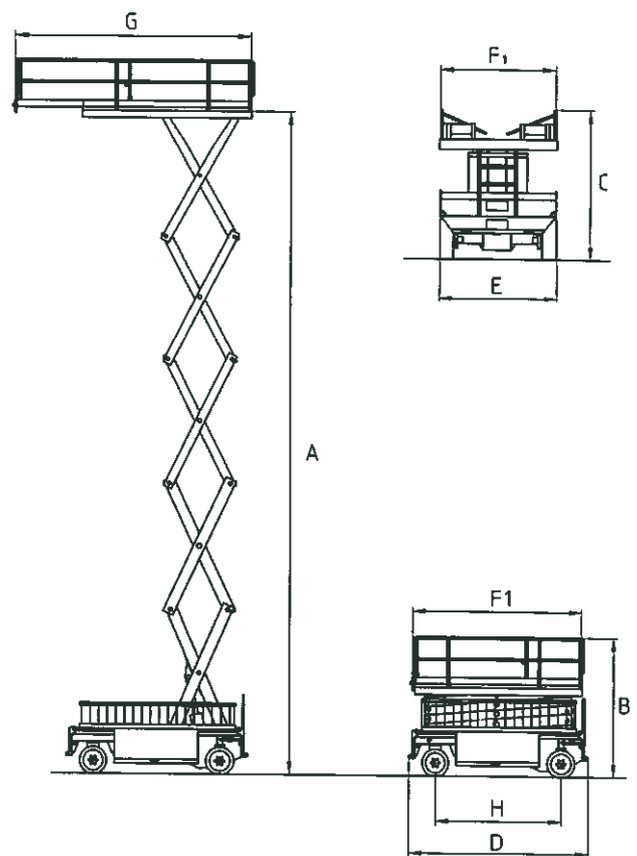
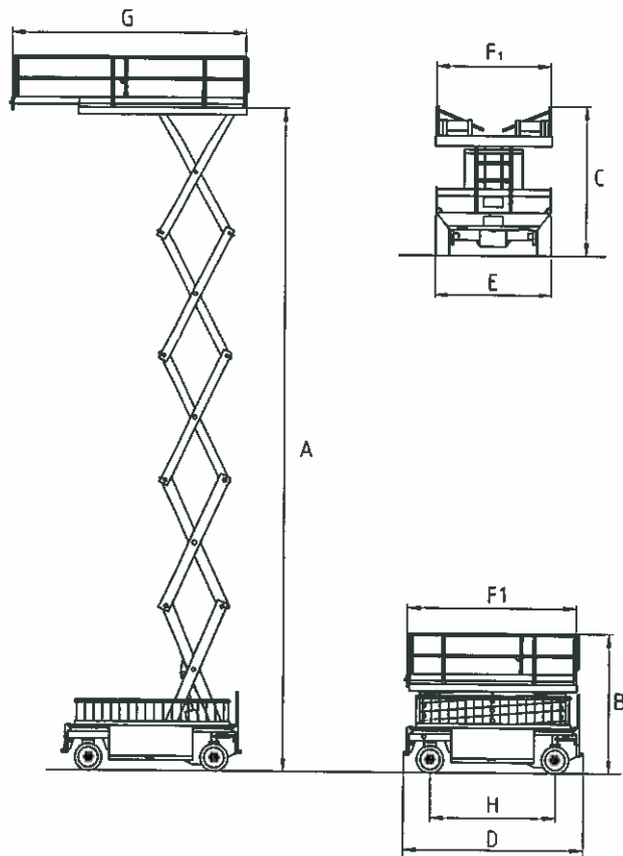


## LIFTLUX

Think Bigger

# SL 153-18

# SL 172-18



## Technische Daten

Arbeitshöhe (m)	17,3
Plattformhöhe (m)	15,3 <b>A</b>
Tragfähigkeit (kg)	750 / 500
Höhe in eingefahrenem Zustand, m. Geländer (m)	3,26 <b>B</b>
Höhe in eingefahrenem Zustand, o. Geländer (m)	2,65 <b>C</b>
Länge in eingefahrenem Zustand (m)	4,15 <b>D</b>
Breite (m)	1,82 <b>E</b>
Plattformabmessungen (m)	3,91 x 1,78 <b>F</b>
Plattform vollständig ausgeschoben (m)	5,40 <b>G</b>
Radstand (m)	2,90 <b>H</b>
Steuerung	Prop
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	2,5
Wenderadius (m) Innen	0,8
Außen	4,3
Hebe-/Senkzeit (sek.)	72 / 46
Bodenfreiheit (cm)	26
Steigfähigkeit	25 %
Auf & Abklappen des Geländers	Ab.
Batterieladegerät (A)	50 A
Batterien (A/h)	350
Gesamtgewicht (kg)	8.080

## Technische Daten

Arbeitshöhe (m)	19,2
Plattformhöhe (m)	17,2 <b>A</b>
Tragfähigkeit (kg)	750 / 500
Höhe in eingefahrenem Zustand, m. Geländer (m)	3,45 <b>B</b>
Höhe in eingefahrenem Zustand, o. Geländer (m)	2,68 <b>C</b>
Länge in eingefahrenem Zustand (m)	4,78 <b>D</b>
Breite (m)	1,85 <b>E</b>
Plattformabmessungen (m)	4,35 x 1,78 <b>F</b>
Plattform vollständig ausgeschoben (m)	6,15 <b>G</b>
Radstand (m)	3,13 <b>H</b>
Steuerung	Prop
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	3,0
Wenderadius (m) Innen	1,0
Außen	4,8
Hebe-/Senkzeit (sek.)	85 / 60
Bodenfreiheit (cm)	30
Steigfähigkeit	25 %
Auf & Abklappen des Geländers	Ab.
Batterieladegerät (A)	50 A
Batterien (A/h)	350
Gesamtgewicht (kg)	9.400