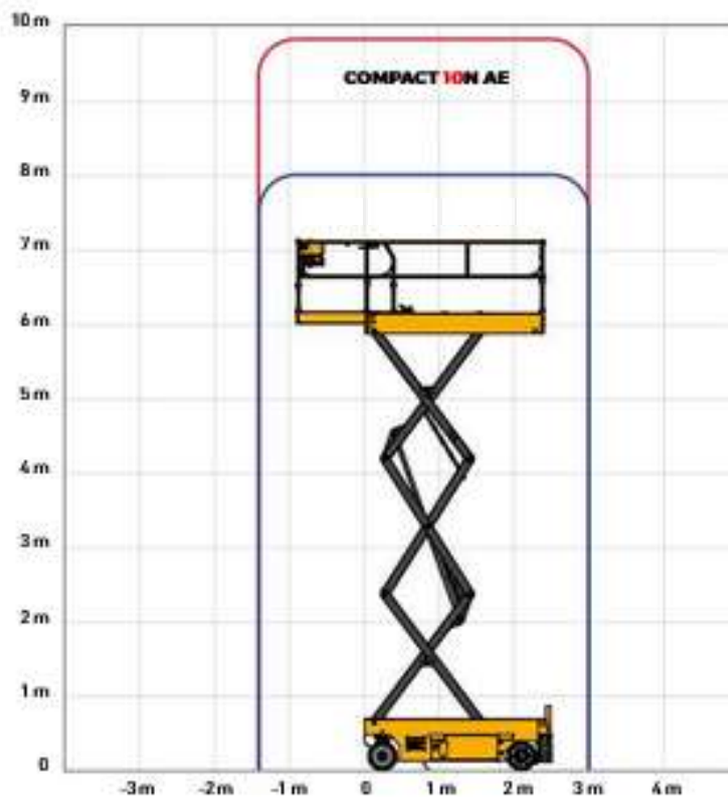
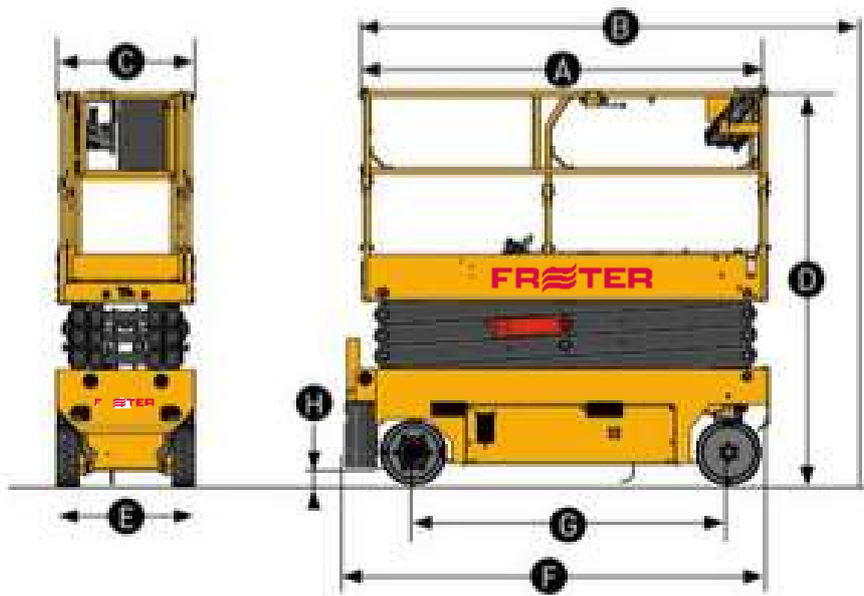


## Technische Daten Elektroscherenarbeitsbühne 10m

### HAULOTTE Compact 10N AE



### Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm auf Raupenfahrgestell

#### Technische Daten

Arbeitshöhe	9,8 m
Plattformhöhe	7,8 m
Verfahrbarkeit in max. Höhe bis	7,8 m
Maximale Tragfähigkeit innen	250 kg (2 Pers.)
Maximale Tragfähigkeit des Auslegers	120 kg
<b>A</b> Plattformlänge	2,4 m
<b>B</b> Plattformlänge mit Ausschub	3,32 m
Plattformausschub	0,92 m
<b>C</b> Plattformbreite	0,8 m
<b>D</b> Höhe im eingefahrenen Zustand (mit Geländer)	2,35 m
Höhe – abgesenkte Leitplanken	1,94 m
<b>E</b> Breite	0,81 m
<b>F</b> Länge	2,5 m
<b>G</b> Radstand	1,86 m
<b>H</b> Bodenfreiheit - Lochfahrerschutz eingefahren	12,5 m
Bodenfreiheit – Lochfahrerschutz ausgefahren	2,0 cm
Fahrgeschwindigkeit	0,7 / 1,5 / 4,2 km/h
Verfahrbarkeit in max. Höhe bis	7,8 m
Maximale Steigfähigkeit	25 %
Neigung (längs/seitlich)	3,5° / 1,5°
Wenderadius – außen	2,05 m
Nicht – markierende Reifen	15 x 5
Batterien	24 V – 225 Ah (C20)
Tankkapazität des Hydrauliköls	10 l
Maximale Tragfähigkeit des Auslegers	120 kg
Gewicht	2.160 kg

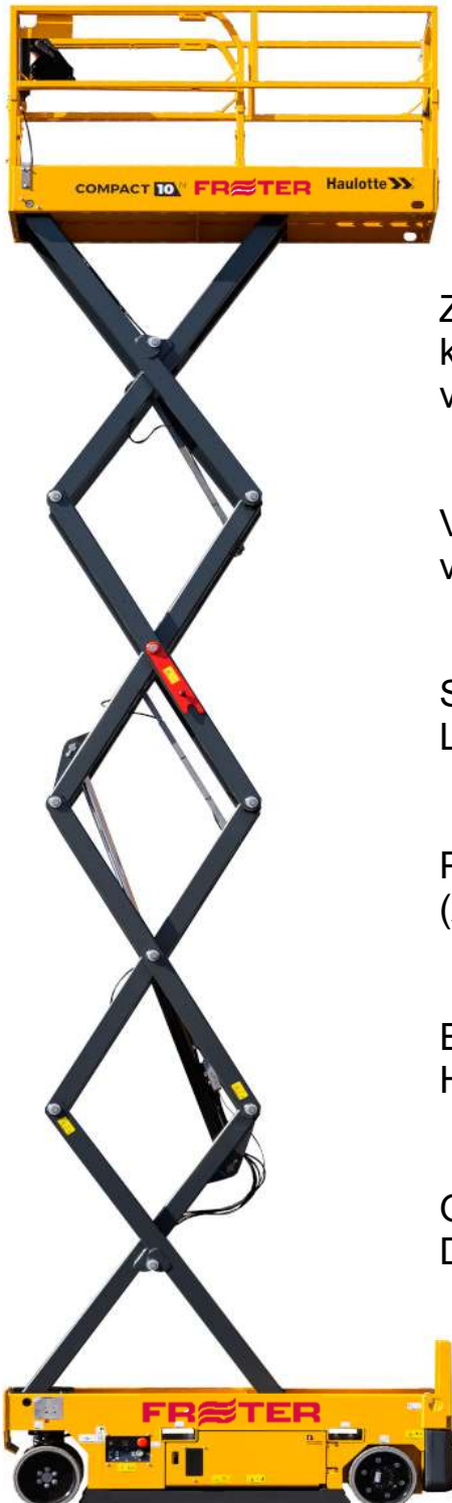
#### Ausstattung

Haulotte Activ' Energy Management (Intelligentes CAN-Ladegerät)  
 Batterieladeanzeige  
 Haulotte Activ' Screen  
 (Batterieladeinformationen, Betriebsstundenzähler, Servicewarnungen und Fehler in Code und Text)  
 Abklappbares Geländer  
 Plattformverlängerung vorne  
 Mobiles Bedienpult oben  
 Manuelle Notabsenkung  
 Beweglicher Lochfahrerschutz  
 Abriebfreie Bereifung  
 2 vordere Lenkräder, 2 hintere Antriebsräder  
 Elektrisches Bremslösesystem  
 Fallschutzbügel

Recht auf technische Änderungen vorbehalten.

# FRATER

## GEBÄUDETECHNIK



Zugang zu allen Baustellen:  
klappbare Geländer seitliche und längs  
verlaufende Gabelstaplertaschen

Verstärkte Geländer mit zusätzlichem  
vertikalen Holm für maximale Haltbarkeit

Schlagfestes Gegengewicht mit integriertem  
Leitschutz, AC Motoren und Ladestecker

Proportionale Bewegungen für präzises Fahren  
(AC Motoren)

Ergonomischer oberer Steuerkasten mit  
Haltegriff und Joystick

On-Board Maschineneinstellungs- und  
Diagnosetools