

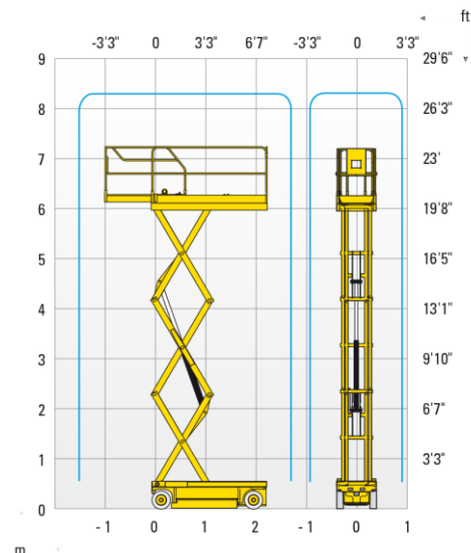
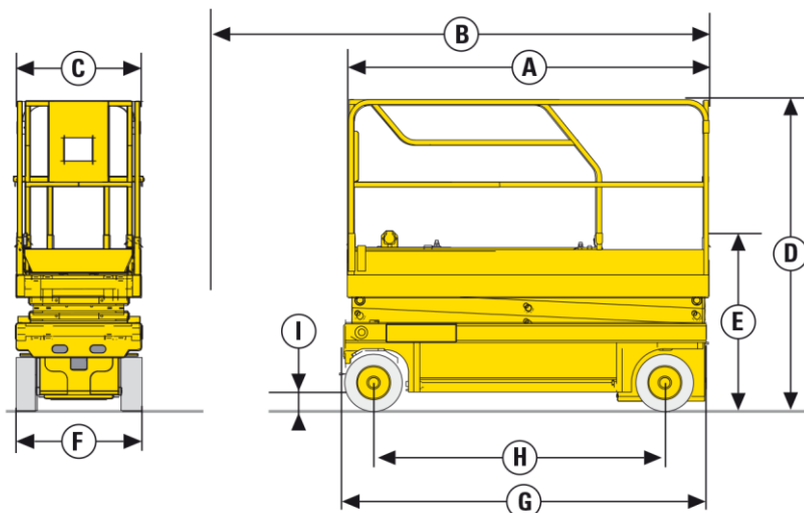
Ficha Técnica

Plataforma elevatória tesoura elétrica – 10 m

VENDAP

Modelo | Haloutte COMPACT 10N

» P. 1/2



DADOS TÉCNICOS • COMPACT 10N

Altura de trabalho	10m
Altura da plataforma	8m
Capacidade de carga quando utilizada em ambiente fechado	230kg
Capacidade de carga quando utilizada em ambiente aberto	N/A
A Comprimento plataforma	2,3m
B Comprimento plataforma estendida	3,22m
Comprimento (extensão)	0,92m
C Largura plataforma	0,81m
E Altura recolhida até grades	1,33m
D Altura plataforma	2,17m
F Largura de transporte	0,81m
G Comprimento plataforma recolhida	2,48m
H Distância entre eixos	1,86m
I Altura ao solo	12,5cm
Distância ao solo – Pot Hole recolhido	2,5cm
Velocidade de translação	1 – 3,5km/h
Gradeabilidade	23%
Inclinação máxima de trabalho	2°
Tempo de subida / descida	51s / 42s
Raio curva externo	2,38m
Pneus não marcantes	15x5
Baterias	24V – 185Amph (C5)
Tanque hidráulico	25L
Peso total	2160kg

Ficha Técnica

Plataforma elevatória tesoura elétrica – 10 m

VENDAP**Modelo | Haloutte COMPACT 10N**[» P. 2/2](#)

EQUIPAMENTO STANDARD

Plataformas elevatórias tipo tesoura, acionadas por motor elétrico, com controle analógico

Energia fornecida por baterias recarregáveis do próprio equipamento

Auto propelidas sobre rodas mesmo quando elevadas, sendo 2 rodas motrizes com sistema de tração hidráulico e 2 rodas direcionais

Acionadas por painel de controle na plataforma, contendo alavanca eletrônica proporcional equipada com deck extensível da plataforma

Dotadas de alarme de indicação de movimentos e sistema de proteção contra tombamento

Sistema de proteção contra buracos, com consiste em barras laterais instaladas nas bandejas que são acionadas automaticamente ao elevar o equipamento

Sensor de proteção contra desnivelamento do chassi que corta função de elevação quando inclinada além de sua capacidade

Com altura máxima de elevação de piso da plataforma igual a 8,00 metros (Compact 10N)

Com capacidade máxima de carga igual a 230kg (Compact 10N)

Pontos de fixação para arnés

Buzina

Horómetro