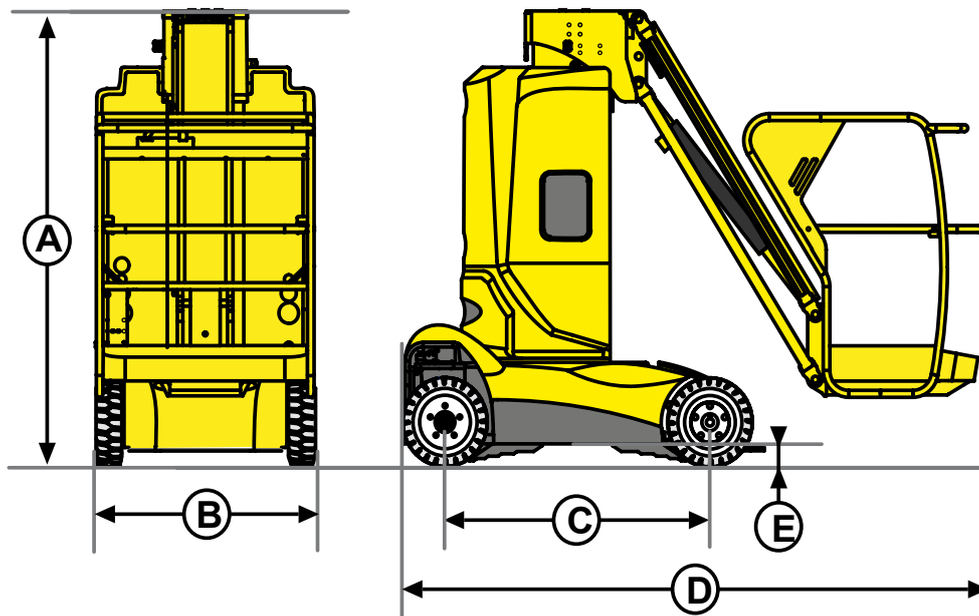


Ficha Técnica

Plataforma elevatória vertical elétrica – 10 m

VENDAPModelo | **Haulotte Star 10**

» P. 1/2



DADOS TÉCNICOS • STAR 10

Altura de trabalho	10m
Altura da plataforma	8m
Alcance máximo horizontal	3m
Capacidade máxima de carga	200kg
Dimensões da plataforma	0,78 x 0,99m
D Comprimento máximo	2,7m
B Largura	1m
A Altura em repouso	1,99m
Raio de giro	0cm
C Distância entre eixos	1,2m
E Distância ao solo	10cm
Altura máxima de translação	8m
Velocidade de translação	0,6 – 4,5km/h
Raio de curva exterior	1,88m
Giro da mesa	345º
Ângulo de deslocamento do jib	130º (+70/-60)
Pneus não marcantes	16 x 5 x 10,5
Inclinação máxima de trabalho	3º
Gradeabilidade	23%
Tanque hidráulico	7L
Baterias de tração	24V – 240Amph
Peso total	2735kg

Ficha Técnica

Plataforma elevatória vertical elétrica – 10 m

VENDAP

Modelo | Haulotte Star 10

» P. 2/2

EQUIPAMENTO STANDARD

Plataforma individual de acionamento elétrico	Dispositivo para liberação das rodas
Com mastro vertical telescópico, sobre mesa giratória	Horímetro
Autopropulsada sobre rodas com 2 rodas motrizes e 2 direcionais	Buzina
Com energia fornecida por baterias recarregáveis do próprio equipamento	Duas paradas de emergência
Com sistema de bloqueio por sobrecarga	Limitador de carga na cesta
Altura máxima de trabalho igual à 8,20 m (STAR 8) e 10,00 m (STAR 10)	Bomba manual de emergência
Capacidade de carga sobre a plataforma igual a 200Kg	2 postos de comando
Pneus não marcantes	Posto de comando fixo na plataforma

OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

Tomada elétrica na cesta	Farol de trabalho
Baterias livres de manutenção	Linha ar comprimido na cesta
Carregamento de baterias centralizado	Kit de países frios
Alarme de translação	Óleo biodegradável
Luz de advertência	

