

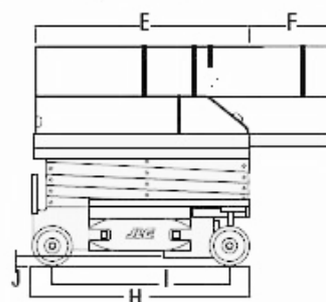
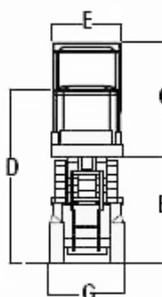
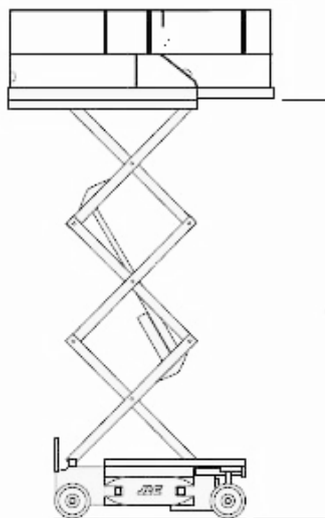
# Ficha Técnica

## Plataforma elevatória tesoura elétrica - 10 m

# VENDAP

### Modelo | JLG 2646 E

» P. 1/1



## DADOS TÉCNICOS • JLG 2646 E

Altura de trabalho	10m	Peso da máquina	2600kg
Alturada plataforma - A	7,92m	Tempo (subida/ descida)	40/ 50seg
Carga máxima	450kg	Velocidade (cesto em baixo)	4km/h
Dimensões do cesto - E	1,12 x 2,5m	Pendente máxima (recolhida)	25%
Extensão do cesto - F	0,91/ 1.27m	Raio viragem externo	2,41m
Carga na extensão	120kg	Tração Elétrica	Simplex
Largura Total - G	1,17m	Motor Elétrico	24V
Altura - D	2,36m	Baterias	4 x 6V/ 220A
Comprimento Total - H	2,5m	Pressão máxima ao solo	6,90kg/ cm <sup>2</sup>