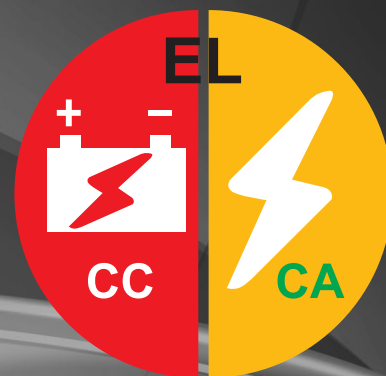








PLATAFORMAS AÉREAS  
**SPYDER**  
TEC Série 18.0



**SpyderTec 18 EL**



*Segurança,  
Um Valor Sem Medidas.*

-  Controle via rádio
-  Passa em uma porta padrão
-  Cinco configurações de alimentação
-  Excelente manobrabilidade
-  Cesto em alumínio
-  Chassi compacto e leve

**Acesso**



**Portas**



**LOGIMATEC**  
PLATAFORMAS AÉREAS



**IPAF**

(1B) Lança Estática

**SPYDER**  
**TEC 18.0**

PLATAFORMA DE LANÇA ESTÁTICA AUTOPROPELIDA SOBRE ESTEIRAS

Plataforma aérea para todo terreno, tipo articulada com tração por esteiras - SpyderTec 18 EL.

Especificações

Modelo

SPYDER  
TEC 18

	Capacidade carga (Kg)	200
	A (mm) = Altura máxima de trabalho	17750
	B (mm) = Altura máxima plataforma	15750
	C (mm) = Altura posição retraída	1950
	D (mm) = Largura da base fechada	790
	F (mm) = Largura da base aberta (opcional)	1070
	E (mm) = Comprimento plataforma	5200/4560
	G (mm) = Comprimento da base	1580
	H (mm) = Largura plataforma	1150
	I (mm) = Comprimento plataforma	670
	J (mm) = Medida transversal	3185
	K (mm) = Medida longitudinal	3185
	Com Jib	88° (-2°/-90°)
	Motor elétrico mono (volts)	220
	Baterias n°(v x ah)	8 (6x105)
	Inclinação transversal (graus°)	12
	Inclinação longitudinal (graus°)	33
	Veloc. operação - Repouso (km/h)	2,5
	Veloc. operação - Elevada (km/h)	0,0
	Tempo de elevação (s)	36
	Tempo de descida (s)	30
	Raio de manobra, externo (mm)	2600
	Tração	Esteira borracha
	Freio negativo disco múltiplo	Esteira
	Peso equipamento (Kg)	2780

