

Linha TE 18

Transpaletes Elétricos Operador Andando



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

TE18

Capacidade de carga	Kg	1800
Peso do equipamento sem carga com bateria 216Ah	Kg	630
Carga máxima no eixo condutor	Kg	900
Carga máxima no eixo de carga	Kg	1530
Elevação	mm	200
Comprimento útil do garfo	mm	1150
Largura externa do garfo	mm	680
Comprimento total	mm	1800
Largura total	mm	860
Velocidade de translação sem/com carga	km/h	6,0 / 5,0
Raio de giro (Wa)	mm	1575
Corredor operacional (Ast) (paleta 1000x1200mm)	mm	2020
Velocidade de elevação sem/com carga	m/s	0,05 / 0,04
Velocidade de descida sem/com carga	m/s	0,04 / 0,05
Rampa máxima sem/com carga	%	10 / 5
Freio de estacionamento		Eletromagnético
Roda motriz de borracha	mm	Ø250x101
Roda de estabilização em poliuretano	mm	Ø127x60
Roda de carga tandem em poliuretano	mm	Ø75x74
Bateria tracionária 24V	Ah	216 - 290 - 324
Peso da bateria	kg	230 - 275 - 294
Dimensões da bateria (comp. x larg. x alt.)	mm	800 x 215 x 585
Autonomia	h	aprox. 8
Motor de tração	Kw	1,2
Motor de elevação	Kw	2,2
Controle de tração		Eletrônico
Carregador de bateria	V/A	24/40 ou 24/50 (mono) 24/60 (trifásico)

