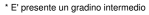
ELEVAH 5B Picking

Altezza massima di lavoro		5,15 m
Portata massima		200 kg
Numero Persone		1
Utilizzo		Interno - Esterno
Α	Altezza macchina chiusa	1690 mm
В	Altezza minima da terra*	289 mm
С	Altezza massima da terra al piano calpestio	3150 mm
E	la rembra hasa	700 mm
F	Ingombro base	1152 mm
G	Dimensioni cestello	685 mm
Н		600 mm
Pe	so macchina	620 kg
Dir	nensioni ruote motrici	Ø 160 x 50 mm
Dir	nensioni ruote girevoli	Ø 150 x 40 mm
PI	ANO PICKING	
ı	Dimensioni	500 mm
L		680 mm
Regolazione		Elettrico
J	Corsa	720 mm
Alt	ezza minima da terra	790 mm
Altezza massima da terra		4102 mm
Portata		1
	ilala	100 kg
PF	ESTAZIONI	100 kg
		100 kg Elettrica 24 V
Aliı	RESTAZIONI	
Alii	RESTAZIONI mentazione	Elettrica 24 V
Alii	RESTAZIONI mentazione tterie	Elettrica 24 V 2 Pb Acido Trojan 12V 105Ah
Alii Ba Ca M	mentazione tterie ricabatterie	Elettrica 24 V 2 Pb Acido Trojan 12V 105Ah 110V – 230V 50/60HZ
Alia Ba Ca M	mentazione tterie ricabatterie Pendenza massima superabile	Elettrica 24 V 2 Pb Acido Trojan 12V 105Ah 110V – 230V 50/60HZ 15%
Alia Ba Ca M	mentazione tterie ricabatterie Pendenza massima superabile ggio di sterzata interno	Elettrica 24 V 2 Pb Acido Trojan 12V 105Ah 110V – 230V 50/60HZ 15% 0
Alii Ba Ca M Ra Ve	mentazione tterie ricabatterie Pendenza massima superabile ggio di sterzata interno locità massima (salita - discesa)	Elettrica 24 V 2 Pb Acido Trojan 12V 105Ah 110V – 230V 50/60HZ 15% 0 0,20 m/s



^{**} Pressione massima considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo del cestello siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).

^{***} Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.



Conforme alle norme europee sui carrelli elevatori con uomo in alto. UNI EN ISO 3691-1.





