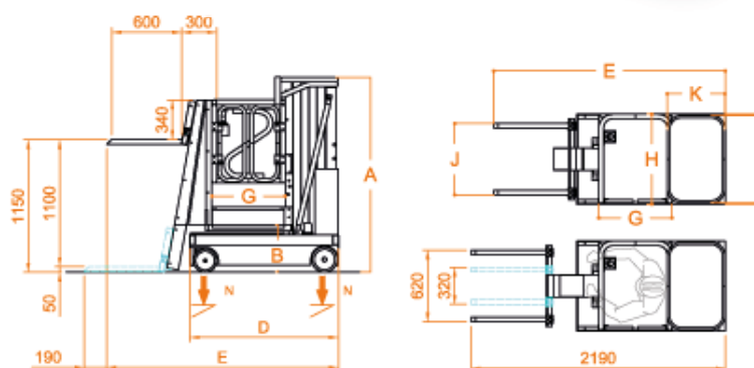


# ELEVAH® 65 FL

## DATI TECNICI

<b>Altezza massima di lavoro</b>		6,5 m
<b>Portata massima</b>		200 kg
<b>Numero persone</b>		1
<b>Utilizzo</b>		Interno - Esterno
<b>A</b>	<b>Altezza macchina chiusa</b>	1720 mm
<b>B</b>	<b>Altezza minima piano cestello</b>	420 mm
<b>C</b>	<b>Altezza massima piano cestello</b>	4700 mm
<b>D/E/F</b>	<b>Ingombro macchina</b>	1280 x 2000 x 780 mm
<b>G/H</b>	<b>Dimensioni cestello</b>	630 x 780 mm
<b>Peso macchina</b>		940 kg
<b>K/L</b>	<b>Dimensioni piano fisso</b>	440 x 740 mm
<b>Portata piano fisso</b>		20 kg
<b>Dimensioni ruote motrici</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensioni ruote girevoli</b>		Ø 200 x 50

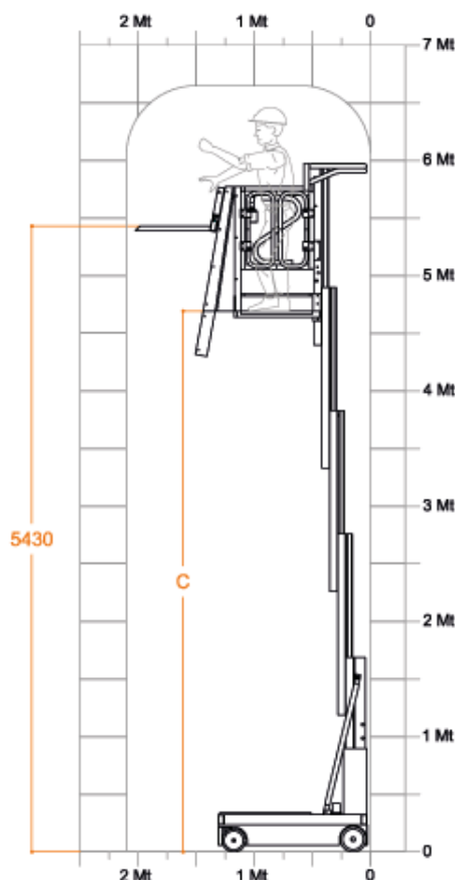


## FORCHE / PIANO PICKING

<b>Regolazione</b>		Elettrico
<b>Corsa</b>		1100 mm
<b>Altezza minima da terra</b>		50 mm
<b>Altezza massima da terra</b>		5430 mm
<b>I/J</b>	<b>Dimensioni</b>	600 x 620 mm
<b>Portata</b>		100 kg

## PRESTAZIONI

<b>Alimentazione</b>		Elettrica
<b>Batterie</b>		2 Pb Acido 12V 105 Ah
<b>Caricabatterie</b>		110V - 220V
<b>M</b>	<b>Pendenza massima superabile</b>	15%
<b>Pendenza massima superabile in quota</b>		2,5%
<b>Raggio di sterzata interno</b>		0
<b>Raggio di sterzata esterno</b>		2100 mm
<b>Velocità massima (Salita - Discesa)</b>		0,2 - 0,15 m/s
<b>Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)</b>		1,0 - 0,22 m/s
<b>N</b>	<b>Pressione massima per ruota a pieno carico*</b>	3,60 kN
<b>Cicli di lavoro ** (con batterie cariche)</b>		Ca. 120



\* Pressione massima, considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo, 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.

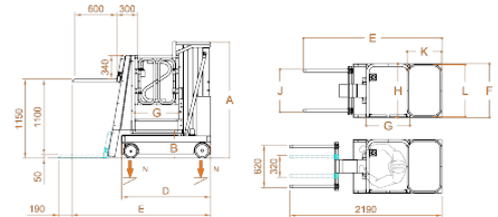
# ELEVAH® 65 FL

LAVORA  
IN SICUREZZA!



# ELEVAH 65 FL

Altezza massima di lavoro	6,5 m
Portata massima	200 kg
Numero Persone	1
Utilizzo	Interno - Esterno
<b>A</b> Altezza macchina chiusa	1720 mm
<b>B</b> Altezza minima piano cestello	420 mm
<b>C</b> Altezza massima piano cestello	4700 mm
<b>D</b>	1280 mm
<b>E</b> Ingombro macchina	2000 mm
<b>F</b>	780 mm
<b>G</b> Dimensioni cestello	630 mm
<b>H</b>	780 mm
Peso macchina	940 kg
<b>K</b> Dimensioni piano fisso	440 mm
<b>L</b>	740 mm
Portata piano fisso	20 kg
Dimensioni ruote motrici	Ø 220 x 65 mm
Dimensioni ruote girevoli	Ø 200 x 50 mm

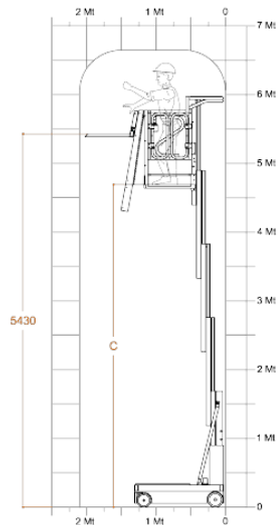


## FORCHE / PIANO PICKING

Regolazione	Elettrico
Corsa	1100 mm
Altezza minima da terra	50 mm
Altezza massima da terra	1150 mm
<b>I</b> Dimensioni	600 mm
<b>J</b>	620 mm
Portata	100 kg

## PRESTAZIONI

Alimentazione	24 V
Batterie	2 Pb Acido 12V 105Ah
Caricabatterie	110V - 230V 50/60HZ
<b>M</b> Pendenza massima superabile	15%
Pendenza massima superabile in quota	2,5%
Raggio di sterzata interno	0
Raggio di sterzata esterno	2100 mm
Velocità massima (salita - discesa)	0,2 - 0,15 m/s
Velocità massima di traslazione (a terra - in quota)	1,0 - 0,22 m/s
<b>N</b> Pressione massima per ruota a pieno carico*	3,60 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche) **	Ca. 120



\* 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.