



# ERC22-35VG

SCHEMA TECNICA

2.200 - 3.500 kg

---

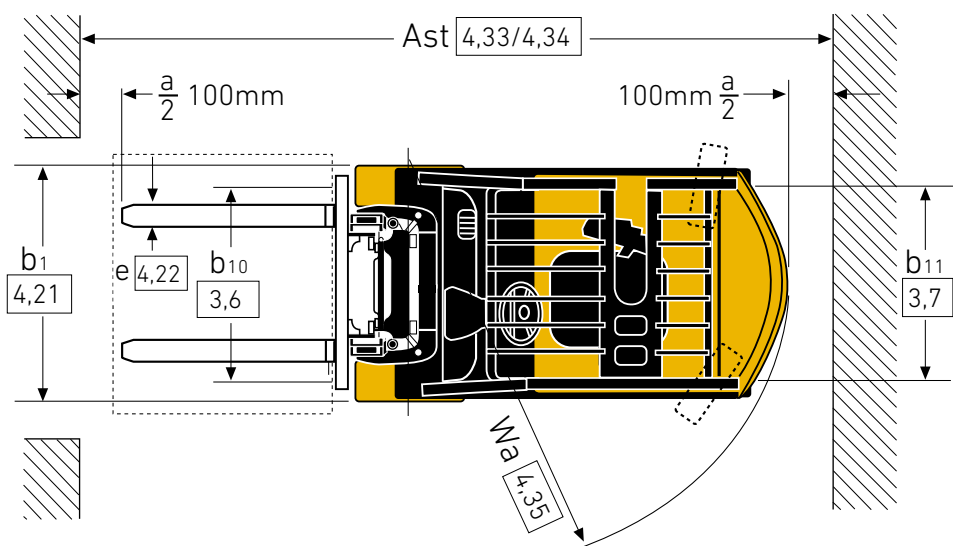
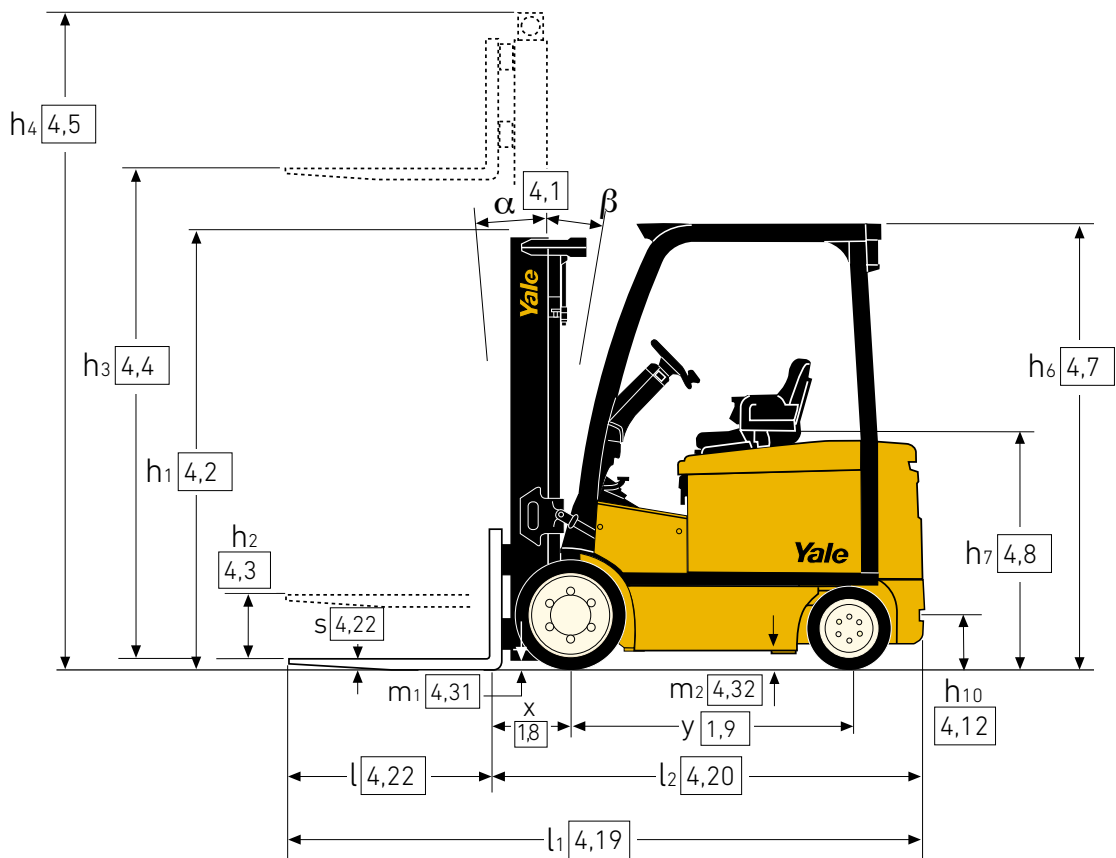
Serie VG

---

Carrelli elevatori  
elettrici compatti



**DIMENSIONI DEL CARRELLO – SERIE VG**





## CARATTERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – SERIE VG

INFORMAZIONI GENERALI	Descrizione	Unità	Yale				
			ERC VG22 con interasse corto	ERC VG222VG con interasse medio	ERC 25VG con interasse corto	ERC 25VG con interasse medio	
1.1	Costruttore		Yale				
1.2	Designazione modello						
1.3	Azionamento		Elettrico (batteria)				
1.4	Tipo di guida		Seduto				
1.5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)	2,2		2,5		
1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)	500				
1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	390				
1.9	Interasse	y (mm)	1230	1377	1230	1377	
PESO	2.1	Peso in ordine di servizio <sup>(1)</sup>	kg	4530	4650	4710	4650
	2.2	Carico sull'assale, con carico ant./post. <sup>(1)</sup>	kg	5574 / 1150	5601 / 1234	6041 / 1168	6098 / 1043
	2.3	Carico sull'assale, senza carico ant./post. <sup>(1)</sup>	kg	1809 / 2715	2009 / 2632	1762 / 2947	2009 / 2632
GOMMATURA	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore		Piastra			
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore		21 x 8 x 15			
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore		16 x 6 x 10,5			
	3.5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)		2X / 2			
	3.6	Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub> (mm)	905 / 1039			
	3.7	Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub> (mm)	940			
	DIMENSIONI	4.1	Inclinazione del montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α / β (°)	5 / 5		
4.2		Altezza, con montante abbassato	h <sub>1</sub> (mm)	2235			
4.3		Sollevamento libero <sup>(2)</sup>	h <sub>2</sub> (mm)	100			
4.4		Sollevamento <sup>(2)</sup>	h <sub>3</sub> (mm)	3452			
4.5		Altezza, montante esteso <sup>(3)</sup>	h <sub>4</sub> (mm)	4049			
4.7		Altezza del tettuccio di protezione (cabina) <sup>(4)</sup>	h <sub>6</sub> (mm)	2248			
4.7.1		Altezza cabina (cabina aperta)		2286			
4.8		Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto <sup>(4)</sup>	h <sub>7</sub> (mm)	1217			
4.12		Altezza attacco	h <sub>10</sub> (mm)	280			
4.19		Lunghezza totale	l <sub>1</sub> (mm)	3016	3040		3143
4.20		Lunghezza compresa spalla forche <sup>(6)</sup>	l <sub>2</sub> (mm)	2016	2040		2143
4.21		Larghezza totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	1070 / 1242			
4.22		Dimensioni forche DIN 2331	s/e/l (mm)	100 / 40 / 1000			
4.23		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B		2A			
4.24		Larghezza piastra portaforche <sup>(7)</sup>	b <sub>3</sub> (mm)	977			
4.31		Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m <sub>1</sub> (mm)	85			
4.32		Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m <sub>2</sub> (mm)	92			
4.33		Dimensione del carico b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> trasversale	b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> (mm)	1200 x 1000			
4.34		Larghezza corsia, dimensioni del carico predeterminate	Ast (mm)	3329	3475	3351	3475
4.34.1		Larghezza corsia con pallet larghezza 1000 x 1200	Ast (mm)	3329	3475	3351	3475
4.34.2		Larghezza corsia con pallet larghezza 800 x 1200	Ast (mm)	3525	3674	3547	3674
4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1735	1884	1757	1884	
4.36	Raggio di sterzata interno	b <sub>13</sub> (mm)	501				
4.41	Intersezione in corridoio a 90° (con pallet Larg. = 1200 mm, Lung. = 1000 mm)	(mm)	1774	1824	1781	1824	
4.42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)	(mm)	772				
4.43	Altezza gradino	(mm)	475				
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia con/senza carico <sup>(8)</sup>	km/h	19,8 / 19,7		19,9 / 19,7	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,52 / 0,72		0,49 / 0,72	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,57 / 0,51			
	5.5	Forza di trazione alla barra con/senza carico **	N	13460 / 14271		13315 / 14271	
	5.6	Forza di trazione max. sulla barra di traino con carico/senza carico ***	N	22100 / 16785		21914 / 16785	
	5.7	Pendenza superabile, con/senza carico ****	%	20 / 32		19 / 32	
	5.8	Pendenza superabile max. con/senza carico **	%	34 / 39		33 / 39	
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico <sup>(8)</sup>	s	4,9 / 4,9			
	5.10	Freni di servizio		Idraulici			
	PARTI ELETTRICHE	6.1	Potenza motore di trazione, S2, 60 min	kW	23,6		
6.2		Potenza motore di sollevamento, S3, 15%	kW	24,0			
6.3		Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no		No			
6.4		Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)	80 / 375	80 / 450	80 / 375	80 / 450
6.5		Peso batteria (min./max.)	kg	1050 / 1500	1320 / 1770	1050 / 1500	1320 / 1770
6.6		Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h a n. cicli	6,31			
VARIE	8.1	Controllo trazione		CA elettronico			
	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar	155			
	10.2	Portata olio per le attrezzature <sup>(9)</sup>	l/min	20-40			
	10.3	Capacità serbatoio olio idraulico	l	29,7			
	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore <sup>(10)</sup>	dB(A)	67			
	10.8	Gancio di traino, tipo DIN		Perno			

(1) Batteria max.

(2) Faccia inferiore delle forche

(3) Senza griglia reggicarico

(4) Quota h<sub>6</sub> soggetta ad una tolleranza di +/- 5 mm

(5) Per sedile supermolleggiato in condizione compressa, aggiungere 40 mm per la posizione nominale

(6) Con piastra portaforche con traslatore aggiungere 38 mm per 22VG ad interasse corto, 37 mm per 22VG ad interasse medio-25VG, 31 mm per 30VG-32VG, 30 mm per 35VG

(7) Aggiungere 43 mm con griglia reggicarico

(8) Modalità eLo (Ridotto Consumo Energetico)

(9) Portata massima impostata mediante il display cruscotto

(10) LPAZ, misurato secondo cicli di prova e in base ai valori ponderali previsti dalla norma EN12053

**Scheda tecnica del carrello basata su:** Sedile di serie e tettuccio di protezione con piastra portaforche di serie e forche da 1000 mm con funzione maggiore autonomia inserita. Montante a 2 stadi: ERC22-25VG 3490 mm, ERC30-35VG 3305 mm

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

## CARATTERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – SERIE VG

		Yale			
		ERC 30VG con interasse medio	ERC 32VG con interasse lungo	ERC 35VG con interasse lungo	
INFORMAZIONI GENERALI	1.1	Costruttore			
	1.2	Designazione modello			
	1.3	Azionamento	Elettrico (batteria)		
	1.4	Tipo di guida	Seduto		
	1.5	Portata nominale/carico nominale	3,0	3,2	3,5
	1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm) 500		
	1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm) 402		
	1.9	Interasse	y (mm) 1377 / 1545		
	PESO	2.1	Peso in ordine di servizio <sup>(1)</sup>	kg 5090	
2.2		Carico sull'assale, con carico ant./post. <sup>(1)</sup>	kg 6963 / 1126		
2.3		Carico sull'assale, senza carico ant./post. <sup>(1)</sup>	kg 2031 / 3059		
GOMMATURA	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore	Piastra		
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	21 x 8 x 15		21 x 9 x 15
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	16 x 6 x 10,5		16 x 7 x 10,5
	3.5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)	2X / 2		
	3.6	Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub> (mm) 905 / 1039		929 / 1013
	3.7	Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub> (mm) 940	915	
	DIMENSIONI	4.1	Inclinazione del montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	$\alpha / \beta$ (°) 5 / 5	
4.2		Altezza, con montante abbassato	h <sub>1</sub> (mm) 2235		
4.3		Sollevamento libero <sup>(2)</sup>	h <sub>2</sub> (mm) 100		
4.4		Sollevamento <sup>(2)</sup>	h <sub>3</sub> (mm) 3259		
4.5		Altezza, montante esteso <sup>(3)</sup>	h <sub>4</sub> (mm) 3954		
4.7		Altezza del tettuccio di protezione (cabina) <sup>(4)</sup>	h <sub>6</sub> (mm) 2248		
4.7.1		Altezza cabina (cabina aperta)	2286		
4.8		Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto <sup>(4)</sup>	h <sub>7</sub> (mm) 1217		
4.12		Altezza attacco	h <sub>10</sub> (mm) 280		
4.19		Lunghezza totale	l <sub>1</sub> (mm) 3199		3343 / 3367
4.20		Lunghezza compresa spalla forche <sup>(6)</sup>	l <sub>2</sub> (mm) 2199		2343 / 2367
4.21		Larghezza totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm) 1108 / 1242		1158 / 1242
4.22		Dimensioni forche DIN 2331	s/e/l (mm) 125 / 50 / 1000		
4.23		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B	3A		
4.24		Larghezza piastra portaforche <sup>(7)</sup>	b <sub>3</sub> (mm) 977		
4.31		Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m <sub>1</sub> (mm) 85		
4.32		Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m <sub>2</sub> (mm) 92		
4.33		Dimensione del carico b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> trasversale	b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> (mm) 1200 x 1000		
4.34		Larghezza corsia, dimensioni del carico predeterminate	Ast (mm) 3518		3676 / 3696
4.34.1		Larghezza corsia con pallet larghezza 1000 x 1200	Ast (mm) 3518		3676 / 3696
4.34.2		Larghezza corsia con pallet larghezza 800 x 1200	Ast (mm) 3717		3876 / 3896
4.35		Raggio di sterzata	Wa (mm) 1915 / 2074 / 2094		
4.36		Raggio di sterzata interno	b <sub>13</sub> (mm) 561 / 630 / 630		
4.41	Intersezione in corridoio a 90° (con pallet Larg. = 1200 mm, Lung. = 1000 mm)	(mm) 1853 / 1931 / 1941			
4.42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)	(mm) 772			
4.43	Altezza gradino	(mm) 475			
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia con/senza carico <sup>(8)</sup>	km/h 19,4 / 19,7 / 19,0 / 19,7 / 19,1 / 19,7		
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s 0,42 / 0,63 / 0,40 / 0,63 / 0,37 / 0,63		
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s 0,56 / 0,46 / 0,57 / 0,46 / 0,58 / 0,46		
	5.5	Forza di trazione al gancio con/senza carico	N 12953 / 14150 / 12837 / 14129 / 12643 / 14078		
	5.6	Forza di trazione max. al gancio con carico/senza carico	N 21485 / 17272 / 21342 / 18165 / 21108 / 18651		
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico	% 16 / 29 / 16 / 28 / 14 / 27		
	5.8	Pendenza superabile max. con/senza carico	% 28 / 36 / 26 / 37 / 25 / 37		
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico <sup>(8)</sup>	s 4,9 / 4,9		
	5.10	Freni di servizio	Idraulici		
	PARTI ELETTRICHE	6.1	Potenza motore di trazione, S2, 60 min	kW 23,6	
6.2		Potenza motore di sollevamento, S3, 15%	kW 24,0		
6.3		Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no	No		
6.4		Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah) 80 / 450 / 80 / 600		
6.5		Peso batteria (min./max.)	kg 1320 / 1770 / 1550 / 2000		
6.6		Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h a n. cicli 6,70		7,89 / 8,58
VARIE	8.1	Controllo trazione	CA elettronico		
	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar 155		
	10.2	Portata olio per le attrezzature <sup>(9)</sup>	l/min 20-40		
	10.3	Capacità serbatoio olio idraulico	l 29,7		
	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore <sup>(10)</sup>	dB(A) 67		
	10.8	Gancio di traino, tipo DIN	Perno		

## DIMENSIONI DEL MONTANTE – ERC 22VG SWB/MWB

h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2+S</sub> (mm)	h <sub>3+S</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Tilt		Forche			Traslatore laterale integrale			Forche			Traslatore laterale integrale		
				F	B	Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)		
						500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
Montante a sollevamento libero limitato (LFL) a 2 stadi																	
2235	140	3492	4049 <sup>(3)</sup>	5	5	2200	2030	1840	2160	1950	1770	2200	2030	1840	2160	1950	1770
2635	140	4132	4689 <sup>(3)</sup>	5	5	2200	2020	1830	2150	1940	1760	2200	2020	1830	2150	1940	1760
2985	140	4832	5389 <sup>(3)</sup>	5	5	2120	1940	1760	2070	1860	1700	2130	1950	1770	2070	1870	1700
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a due stadi																	
2235	1678 <sup>(1)</sup>	3502	4059 <sup>(3)</sup>	5	5	2200	2030	1840	2160	1950	1770	2200	2030	1840	2160	1950	1770
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a tre stadi																	
2235	1696 <sup>(2)</sup>	5100	5639 <sup>(4)</sup>	5	5	2080	1900	1720	2020	1820	1660	2080	1900	1730	2030	1830	1660
2385	1846 <sup>(2)</sup>	5550	6089 <sup>(4)</sup>	5	5	2000	1820	1650	1940	1750	1590	2010	1830	1660	1950	1750	1600
2585	2046 <sup>(2)</sup>	6000	6539 <sup>(4)</sup>	5	5	1920	1740	1580	1850	1670	1520	1930	1750	1580	1860	1680	1520

(1) Sottrarre 666mm con estensione griglia reggicarico

(3) Aggiungere 684 mm con estensione griglia reggicarico

(2) Sottrarre 684 mm con estensione griglia reggicarico

(4) Aggiungere 684 mm con estensione griglia reggicarico

## DIMENSIONI DEL MONTANTE – ERC 25VG SWB/MWB

h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2+S</sub> (mm)	h <sub>3+S</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Tilt		Forche			Traslatore laterale integrale			Forche			Traslatore laterale integrale		
				F	B	Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)		
						500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
Montante a sollevamento libero limitato (LFL) a 2 stadi																	
2235	140	3492	4049 <sup>(3)</sup>	5	5	2500	2300	2090	2450	2210	2010	500	2300	2090	2450	2210	2010
2635	140	4132	4689 <sup>(3)</sup>	5	5	2500	2290	2080	2440	2200	2000	2500	2290	2080	2440	2200	2000
2985	140	4832	5389 <sup>(3)</sup>	5	5	2420	2210	2000	2350	2120	1930	2420	2210	2000	2350	2120	1930
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a due stadi																	
2235	1678 <sup>(1)</sup>	3502	4059 <sup>(3)</sup>	5	5	2500	2300	2090	2450	2210	2010	2500	2300	2090	2450	2210	2010
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a tre stadi																	
2235	1696 <sup>(2)</sup>	5100	5639 <sup>(4)</sup>	5	5	2370	2160	1960	2300	2080	1890	2370	2160	1960	2300	2070	1890
2385	1846 <sup>(2)</sup>	5550	6089 <sup>(4)</sup>	5	5	2290	2080	1890	2220	2000	1820	2280	2080	1880	2210	1990	1810
2585	2046 <sup>(2)</sup>	6000	6539 <sup>(4)</sup>	5	5	2220 <sup>(5)</sup>	1990 <sup>(5)</sup>	1800 <sup>(5)</sup>	2120 <sup>(5)</sup>	1910 <sup>(5)</sup>	1740 <sup>(5)</sup>	2190	1980	1800	2110	1900	1730

(1) Aggiungere 666mm con estensione griglia reggicarico

(4) Sottrarre 684 mm con estensione griglia reggicarico

(2) Sottrarre 666mm con estensione griglia reggicarico

(5) Battistrada largo necessario

(3) Aggiungere 684 mm con estensione griglia reggicarico

## DIMENSIONI DEL MONTANTE – ERC 30VG MWB, ERC 32VG LWB

h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2+S</sub> (mm)	h <sub>3+S</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Tilt		Forche			Traslatore laterale integrale			Forche			Traslatore laterale integrale		
				F	B	Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)		
						500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
Montante a sollevamento libero limitato (LFL) a 2 stadi																	
2235	150	3309	3954 <sup>(3)</sup>	5	5	3000	2760	2510	2930	2640	2410	3200	2940	2670	3120	2810	2560
2535	150	3709	4354 <sup>(3)</sup>	5	5	3000	2760	2500	2920	2640	2400	3200	2940	2670	3110	2810	2560
2785	150	4209	4854 <sup>(3)</sup>	5	5	3000	2750	2490	2910	2630	2390	3200	2930	2660	3100	2800	2550
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a due stadi																	
2235	1590 <sup>(1)</sup>	3310	3955 <sup>(3)</sup>	5	5	3000	2760	2510	2630	2640	2410	3200	2940	2670	3120	2810	2560
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a tre stadi																	
2235	1608 <sup>(2)</sup>	4768	5395 <sup>(4)</sup>	5	5	2890	2650	2410	2800	2530	2310	3090	2820	2570	2990	2700	2460
2385	1758 <sup>(2)</sup>	5218	5845 <sup>(4)</sup>	5	5	2810	2560	2330	2710	2450	2230	3000	2740	2490	2900	2620	2390
2735	2108 <sup>(2)</sup>	5968	6595 <sup>(4)</sup>	5	5	2650 <sup>(5)</sup>	2400 <sup>(5)</sup>	2180 <sup>(5)</sup>	2540 <sup>(5)</sup>	2300 <sup>(5)</sup>	2090 <sup>(5)</sup>	2840 <sup>(5)</sup>	2570 <sup>(5)</sup>	2340 <sup>(5)</sup>	2720 <sup>(5)</sup>	2460 <sup>(5)</sup>	2240 <sup>(5)</sup>

(1) Sottrarre 583 mm con estensione griglia reggicarico

(4) Aggiungere 601 mm con estensione griglia reggicarico.

(2) Sottrarre 601 mm con estensione griglia reggicarico

(5) Richiesta la carreggiata larga

(3) Aggiungere 583 mm con estensione griglia reggicarico

## DIMENSIONI DEL MONTANTE – ERC 35VG LWB

h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2+S</sub> (mm)	h <sub>3+S</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Tilt		Forche			Traslatore laterale integrale		
				F	B	Baricentro del carico (kg)			Baricentro del carico (kg)		
						500	600	700	500	600	700
Montante a sollevamento libero limitato (LFL) a 2 stadi											
2235	150	3309	3954 <sup>(3)</sup>	5	5	3500	3210	2920	3410	3070	2800
2535	150	3709	4354 <sup>(3)</sup>	5	5	3500	3210	2910	3400	3070	2800
2785	150	4209	4854 <sup>(3)</sup>	5	5	3500	3200	2900	3390	3060	2790
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a due stadi											
2235	1590 <sup>(1)</sup>	3310	3955 <sup>(3)</sup>	5	5	3500	3210	2920	3410	3070	2800
Montante a sollevamento libero completo (FFL) a tre stadi											
2235	1608 <sup>(2)</sup>	4768	5395 <sup>(4)</sup>	5	5	3390	3090	2810	3280	2960	2700
2385	1758 <sup>(2)</sup>	5218	5845 <sup>(4)</sup>	5	5	3290	3000	2720	3180	2870	2620
2735	2108 <sup>(2)</sup>	5968	6595 <sup>(4)</sup>	5	5	3120 <sup>(5)</sup>	2830 <sup>(5)</sup>	2570 <sup>(5)</sup>	3000 <sup>(5)</sup>	2710 <sup>(5)</sup>	2470 <sup>(5)</sup>

(1) Sottrarre 583 mm con estensione griglia reggicarico

(4) Aggiungere 601mm con estensione griglia reggicarico

(2) Sottrarre 601 mm con estensione griglia reggicarico

(5) Richiesta la carreggiata larga

(3) Aggiungere 583 mm con estensione griglia reggicarico

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.





# Informazioni su Yale®

Yale Materials Handling Corporation è uno dei più antichi produttori di carrelli elevatori al mondo. Siamo presenti nel settore del sollevamento già a partire dal lontano 1875 e sfruttiamo quest'esperienza per aiutare i clienti ad affrontare le sfide legate alla movimentazione dei materiali. La nostra gamma completa di carrelli elevatori offre portate da 1 a 16 tonnellate ed è alimentata da motori a combustione interna o soluzioni elettriche. Yale offre anche soluzioni robotizzate, telemetria, gestione del parco macchine, ricambi, finanziamenti e formazione. Dai tradizionali carrelli elevatori alle tecnologie emergenti, il nostro quotidiano obiettivo è collaborare con la nostra rete di concessionari nazionali per continuare a migliorare e fornire le soluzioni di cui hai bisogno, quando e come ne hai bisogno.

## MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI PER I SETTORI:

3PL

Ricambi automobilistici

Bevande

Alimenti freddi e congelati

Distribuzione di prodotti alimentari

Trasformazione di prodotti alimentari

Arredamento e mobilia

Sanitario e farmaceutico

Centri per la casa

Distribuzione e commercio al dettaglio

E-Commerce

## Yale Lift Truck Technologies


Centennial House  
Frimley Business Park  
Frimley  
Surrey  
GU16 7SG  
Regno Unito

[www.yale.com](http://www.yale.com)



**Sicurezza:** tutti i prodotti Yale venduti in Paesi UE, Regno Unito e Turchia sono conformi alle prescrizioni UE della Direttiva macchine 2006/42/EC e riportano il **CE** marchio. I carrelli Yale venduti in altri paesi possono essere ordinati per la produzione in conformità alle prescrizioni della Direttiva macchine, ed in tal caso riportano anch'essi il **CE** marchio.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Yale Lift Truck Technologies. Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Regno Unito. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

© 2023 Hyster-Yale Group, Inc., tutti i diritti riservati. YALE e YALE  sono marchi registrati di Hyster-Yale Group, Inc. I carrelli possono essere illustrati con dotazioni e/o caratteristiche opzionali non disponibili in tutte le regioni. Sulle prestazioni del carrello influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello stesso, come pure la natura e le condizioni del tipo di applicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

**Nota:** procedere con estrema cautela nel corso della movimentazione di carichi a grandi altezze. Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale d'uso. Consultarsi con il concessionario Yale® di zona per ulteriori chiarimenti su dati e informazioni di particolare rilievo per la propria applicazione.

Pubblicazione codice 220991816 Rev.00 (0323DMS) IT