

# serie VG

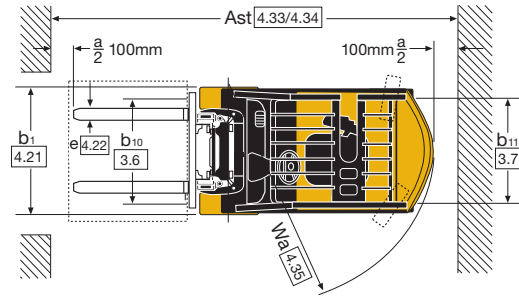
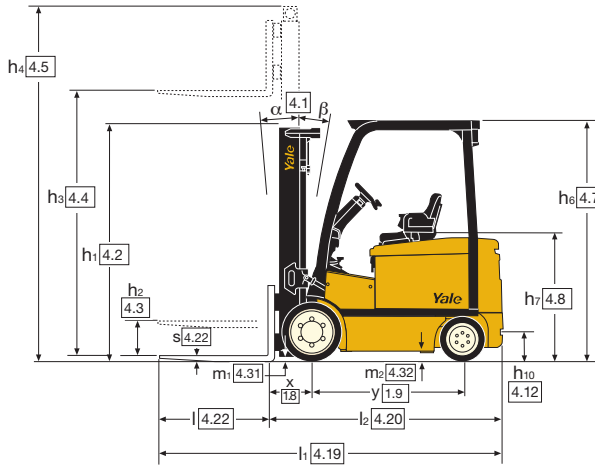
2200 kg / 2500 kg / 3000 kg /  
3200 kg / 3500 kg

## Compacte elektrische vorkheftrucks



- Nieuwe high visibility-masten en optionele sideshift-vorkpositionering
- YaleStop automatische parkeerrem voorkomt ongecontroleerd terugrollen op hellingen
- Prestatie-instellingen eLo en HiP met wachtwoordbeveiliging
- CANbus-technologie
- High-performance AC-motortechnologie
- CSE-systeem (continue stabiliteitsverbetering)

## Truckafmetingen



## ERC22 VG SWB/MWB mastgegevens en capaciteit (kg) – Massieve banden

Model		ERC 22 VG SWB							ERC 22 VG MWB									
Bandenmaat, voor		21x7x15							21x7x15									
Totale breedte, voor		1070mm							1070mm									
Hefmast	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2+s</sub> (mm)	h <sub>3+s</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Kanteling		Vorken			ISS & FP			Vorken			ISS & FP		
					V	A	Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)		
							500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
2-traps LFL	2235	140	3492	4049 <sup>(1)</sup>	5	5	2200	2030	1840	2160	1950	1770	2200	2030	1840	2160	1950	1770
	2635	140	4132	4689 <sup>(1)</sup>	5	5	2200	2020	1830	2150	1940	1760	2200	2020	1830	2150	1940	1760
	2985	140	4832	5389 <sup>(1)</sup>	5	5	2120	1940	1760	2070	1860	1700	2130	1950	1770	2070	1870	1700
2-traps FFL	2235	1678 <sup>(2)</sup>	3502	4059 <sup>(1)</sup>	5	5	2200	2030	1840	2160	1950	1770	2200	2030	1840	2160	1950	1770
	2235	1696 <sup>(4)</sup>	5100	5639 <sup>(3)</sup>	5	5	2080	1900	1720	2020	1820	1660	2080	1900	1730	2030	1830	1660
3-traps FFL	2385	1846 <sup>(4)</sup>	5550	6089 <sup>(3)</sup>	5	5	2000	1820	1650	1940	1750	1590	2010	1830	1660	1950	1750	1600
	2585	2046 <sup>(4)</sup>	6000	6539 <sup>(3)</sup>	5	5	1920	1740	1580	1850	1670	1520	1930	1750	1580	1860	1680	1520

## ERC25 VG SWB/MWB mastgegevens en capaciteit (kg) – Massieve banden

Model		ERC 25 VG SWB							ERC 22 VG MWB									
Bandenmaat, voor		21x7x15							21x7x15									
Totale breedte, voor		1070mm							1070mm									
Hefmast	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2+s</sub> (mm)	h <sub>3+s</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Kanteling		Vorken			ISS & FP			Vorken			ISS & FP		
					V	A	Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)		
							500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
2-traps LFL	2235	140	3492	4049 <sup>(1)</sup>	5	5	2500	2300	2090	2450	2210	2010	500	2300	2090	2450	2210	2010
	2635	140	4132	4689 <sup>(1)</sup>	5	5	2500	2290	2080	2440	2200	2000	2500	2290	2080	2440	2200	2000
	2985	140	4832	5389 <sup>(1)</sup>	5	5	2420	2210	2000	2350	2120	1930	2420	2210	2000	2350	2120	1930
2-traps FFL	2235	1678 <sup>(2)</sup>	3502	4059 <sup>(1)</sup>	5	5	2500	2300	2090	2450	2210	2010	2500	2300	2090	2450	2210	2010
	2235	1696 <sup>(4)</sup>	5100	5639 <sup>(3)</sup>	5	5	2370	2160	1960	2300	2080	1890	2370	2160	1960	2300	2070	1890
3-traps FFL	2385	1846 <sup>(4)</sup>	5550	6089 <sup>(3)</sup>	5	5	2290	2080	1890	2220	2000	1820	2280	2080	1880	2210	1990	1810
	2585	2046 <sup>(4)</sup>	6000	6539 <sup>(3)</sup>	5	5	2220*	1990*	1800*	2120*	1910*	1740*	2190	1980	1800	2110	1900	1730

## ERC30 VG MWB, 32 VG LWB, 35 VG LWB mastgegevens en capaciteit (kg) – Massieve banden

Model		ERC 30 VG MWB							ERC 32 VG LWB							ERC 35 VG LWB								
Bandenmaat, voor		21x8x15							21x8x15							21x9x15								
Totale breedte, voor		1108mm							1108mm							1158mm								
Hefmast	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2+s</sub> (mm)	h <sub>3+s</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Kanteling		Vorken			ISS & FP			Vorken			ISS & FP			Vorken			ISS & FP		
					V	A	Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)			Lastzwaartepunt (kg)		
							500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
2-traps LFL	2235	150	3309	3954 <sup>(5)</sup>	5	5	3000	2760	2510	2930	2640	2410	3200	2940	2670	3120	2810	2560	3500	3210	2920	3410	3070	2800
	2535	150	3709	4354 <sup>(5)</sup>	5	5	3000	2760	2500	2920	2640	2400	3200	2940	2670	3110	2810	2560	3500	3210	2910	3400	3070	2800
	2785	150	4209	4854 <sup>(5)</sup>	5	5	3000	2750	2490	2910	2630	2390	3200	2930	2660	3100	2800	2550	3500	3200	2900	3390	3060	2790
2-traps FFL	2235	1590 <sup>(6)</sup>	3310	3955 <sup>(5)</sup>	5	5	3000	2760	2510	2630	2640	2410	3200	2940	2670	3120	2810	2560	3500	3210	2920	3410	3070	2800
	2235	1608 <sup>(8)</sup>	4768	5395 <sup>(7)</sup>	5	5	2890	2650	2410	2800	2530	2310	3090	2820	2570	2990	2700	2460	3390	3090	2810	3280	2960	2700
3-traps FFL	2385	1758 <sup>(8)</sup>	5218	5845 <sup>(7)</sup>	5	5	2810	2560	2330	2710	2450	2230	3000	2740	2490	2900	2620	2390	3290	3000	2720	3180	2870	2620
	2735	2108 <sup>(8)</sup>	5968	6595 <sup>(7)</sup>	5	5	2650*	2400*	2180*	2540*	2300*	2090*	2840*	2570*	2340*	2720*	2460*	2240*	3120*	2830*	2570*	3000*	2710*	2470*

\* Breed loopvlak/banden moeten worden gespecificeerd.

<sup>(1)</sup> Tel 666 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.  
<sup>(2)</sup> Trek 666 mm af voor verlengd lastbeschermrek.  
<sup>(3)</sup> Tel 684 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.

<sup>(4)</sup> Trek 684 mm af voor verlengd lastbeschermrek.  
<sup>(5)</sup> Tel 583 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.  
<sup>(6)</sup> Trek 583 mm af voor verlengd lastbeschermrek.  
<sup>(7)</sup> Tel 601 mm bij voor verlengd lastbeschermrek.

<sup>(8)</sup> Trek 601 mm af voor verlengd lastbeschermrek.  
**Alle waarden zijn nominale waarden en zijn onderhevig aan toleranties. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant. Yale behoudt**

**zich het recht voor de producten zonder enige vorm van kennisgeving te wijzigen. Let op: afgebeelde heftrucks kunnen optionele apparatuur bevatten. Waarden kunnen variëren met alternatieve configuraties.**

# VDI 2198 - Algemene specificaties

Kenmerk	Yale									
		ERC22VG SWB	ERC22VG MWB	ERC25VG SWB	ERC25VG MWB	ERC30VG MWB	ERC32VG LWB	ERC35VG LWB		
1.1	Fabrikant (afkorting)		Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	
1.2	Benaming fabrikanttype		ERC22VG SWB	ERC22VG MWB	ERC25VG SWB	ERC25VG MWB	ERC30VG MWB	ERC32VG LWB	ERC35VG LWB	
1.3	Aandrijving: elektrisch (accu of stroomnet), diesel, benzine, LPG		Elektrisch (accu)	Elektrisch (accu)	Elektrisch (accu)	Elektrisch (accu)	Elektrisch (accu)	Elektrisch (accu)	Elektrisch (accu)	
1.4	Manier van bediening: met de hand, lopend, staand, zittend, orderverzamelaar		Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	
1.5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q (t)	2.2	2.2	2.5	2.5	3.0	3.2	3.5	
1.6	Lastzwaartepunt	c (mm)	500	500	500	500	500	500	500	
1.8	Zwaartepuntstand, van het midden van de aandrijfas tot de vorken	x (mm)	390	390	390	390	402	402	402	
1.9	Wielbasis	y (mm)	1230	1377	1230	1377	1377	1545	1545	
Gewicht	2.1	Eigen gewicht *	kg	4530	4650	4710	4650	5090	5180	5390
	2.2	Asbelasting met last voor/achter *	kg	5574 / 1150	5601 / 1234	6041 / 1168	6098 / 1043	6963 / 1126	7271 / 1108	7722 / 1166
	2.3	Asbelasting zonder last voor/achter *	kg	1809 / 2715	2009 / 2632	1762 / 2947	2009 / 2632	2031 / 3059	2233 / 2946	2212 / 3176
Banden/chassis	3.1	Banden: P=lucht, V=cushion, SE=superelastische banden		V	V	V	V	V	V	V
	3.2	Bandenmaat, voor		21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 8 x 15	21 x 9 x 15
	3.3	Bandenmaat, achter		16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 6 x 10.5	16 x 7 x 10.5
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2
	3.6	Spoorbreedte voor	b <sub>10</sub> (mm)	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	905 / 1039	929 / 1013
	3.7	Spoorbreedte achter	b <sub>11</sub> (mm)	940	940	940	940	940	915	915
	Afmetingen	4.1	Mastneiging/vorkenbord naar voren/achter	α / β (°)	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5
4.2		Hoogte hefmast, ingeschoven	h <sub>1</sub> (mm)	2235	2235	2235	2235	2235	2235	2235
4.3		Vrije heffing ▼	h <sub>2</sub> (mm)	100	100	100	100	100	100	100
4.4		Hefhoogte ▼	h <sub>3</sub> (mm)	3452	3452	3452	3452	3259	3259	3259
4.5		Hoogte, mast uitgeschoven +	h <sub>4</sub> (mm)	4049	4049	4049	4049	3954	3954	3954
4.7		Hoogte beschermdak (cabine) ○	h <sub>6</sub> (mm)	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248
4.7.1		Hoogte cabine (open cabine)		2286	2286	2286	2286	2286	2286	2286
4.8		Hoogte zitting/hoogte voetenplank ✕	h <sub>7</sub> (mm)	1217	1217	1217	1217	1217	1217	1217
4.12		Hoogte koppeling	h <sub>10</sub> (mm)	280	280	280	280	280	280	280
4.19		Lengte totaal (met standaard vorken)	l <sub>1</sub> (mm)	3016	3040	3040	3143	3199	3343	3367
4.20		Lengte tot voorzijde vorken □	l <sub>2</sub> (mm)	2016	2040	2040	2143	2199	2343	2367
4.21		Totale breedte	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	1070 / 1242	1070 / 1242	1070 / 1242	1070 / 1242	1108 / 1242	1108 / 1242	1158 / 1242
4.22		Vorkafmetingen ISO 2331	s/e/l (mm)	100 / 40 / 1000	100 / 40 / 1000	100 / 40 / 1000	100 / 40 / 1000	125 / 50 / 1000	125 / 50 / 1000	125 / 50 / 1000
4.23		Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B		2A	2A	2A	2A	3A	3A	3A
4.24		Breedte vorkenbord ●	b <sub>3</sub> (mm)	977	977	977	977	977	977	977
4.31		Bodemvrijheid met last, onder de mast	m <sub>1</sub> (mm)	85	85	85	85	85	85	85
4.32		Bodemvrijheid, middenpunt van wielbasis	m <sub>2</sub> (mm)	92	92	92	92	92	92	92
4.33		Laadafmetingen b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> overdwars	b <sub>12</sub> x l <sub>6</sub> (mm)	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000
4.34		Gangpadbreedte met voorbepaalde laadafmetingen	A <sub>st</sub> (mm)	3329	3475	3351	3475	3518	3676	3696
4.34.1		Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars	A <sub>st</sub> (mm)	3329	3475	3351	3475	3518	3676	3696
4.34.2	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 lengte	A <sub>st</sub> (mm)	3525	3674	3547	3674	3717	3876	3896	
4.35	Draaicirkel	W <sub>a</sub> (mm)	1735	1884	1757	1884	1915	2074	2094	
4.36	Binnenste draaicirkel	b <sub>13</sub> (mm)	501	501	501	561	561	630	630	
4.41	90° kruisend gangpad (met pallet B = 1200 mm, L = 1000 mm)	(mm)	1774	1824	1781	1824	1853	1931	1941	
4.42	Treehoogte (van grond tot treeplank)	(mm)	772	772	772	772	772	772	772	
4.43	Treehoogte (van tussentree tot treeplank en de vloer)	(mm)	475	475	475	475	475	475	475	
Prestatiegegevens	5.1	Rijsnelheid met/zonder last ▶	km/h	19.8 / 19.7	19.8 / 19.7	19.8 / 19.7	19.9 / 19.7	19.4 / 19.7	19.0 / 19.7	19.1 / 19.7
	5.2	Hefsnelheid met/zonder last	m/s	0.52 / 0.72	0.52 / 0.72	0.52 / 0.72	0.49 / 0.72	0.42 / 0.63	0.40 / 0.63	0.37 / 0.63
	5.3	Daalsnelheid met/zonder last	m/s	0.57 / 0.51	0.57 / 0.51	0.57 / 0.51	0.57 / 0.51	0.56 / 0.46	0.57 / 0.46	0.58 / 0.46
	5.5	Trekkracht met/zonder last **	N	13460 / 14271	13460 / 14271	13315 / 14271	13315 / 14271	12953 / 14150	12837 / 14129	12643 / 14078
	5.6	Max. trekkracht met/zonder last ***	N	22100 / 16785	22100 / 16785	21914 / 16785	21914 / 16785	21485 / 17272	21342 / 18165	21108 / 18651
	5.7	Klimvermogen met/zonder last ***	%	20 / 32	20 / 32	19 / 32	19 / 32	16 / 29	16 / 28	14 / 27
	5.8	Max. klimvermogen met/zonder last ***	%	34 / 39	34 / 39	33 / 39	33 / 39	28 / 36	26 / 37	25 / 37
	5.9	Acceleratietijd met/zonder last ▶	s	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9	4.9 / 4.9
	5.10	Bedrijfsrem		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	Elektrische motor	6.1	Tractie motor, S2, 60 minuten belasting	kW	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6
6.2		Hefmotor, S3, 15 %	kW	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
6.3		Batterij conform DIN 43531/35/36 A, B, C, nee		No	No	No	No	No	No	No
6.4		Batterijspanning/nominale capaciteit K5	(V)/(Ah)	80 / 375	80 / 450	80 / 375	80 / 450	80 / 450	80 / 600	80 / 600
6.5		Gewicht van de accu	kg	1050 / 1500	1320 / 1770	1050 / 1500	1320 / 1770	1320 / 1770	1550 / 2000	1550 / 2000
6.6		Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh @ Nr van Cyclus	6.31	6.31	6.31	6.31	6.70	7.89	8.58
6.1		Soort aandrijvingsregeling		AC-elektronisch	AC-elektronisch	AC-elektronisch	AC-elektronisch	AC-elektronisch	AC-elektronisch	AC-elektronisch
Aanvullende gegevens	10.1	Werkdruk voor voorzetapparaat	bar	155	155	155	155	155	155	155
	10.2	Olievolume voor voorzetapparaat ❖	l/min	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40	20-40
	10.3	Hydraulische olietank, capaciteit	l	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7
	10.7	Geluidsniveau bij bestuurdersstoel ★	dB(A)	67	67	67	67	67	67	67
	10.8	Trekoogkoppeling, type DIN		Pin	Pin	Pin	Pin	Pin	Pin	Pin

\* Max. batterij gespecificeerd. Tel 40 mm bij voor nominaal positie  
 ▼ Onderzijde vorken  
 + Zonder lastbeschermerk  
 ○ h6 onderhevig aan tolerantie van ca. 5 mm  
 ✕ Volledig geveerd in gecompriëerde positie  
 ★ LPAZ, gemeten volgens de testcycli en gebaseerd op de meetwaarden zoals vastgelegd in EN12053  
 ❖ Maximale stroming ingesteld via dashboard-display  
 ▶ Met sideshift-bord 38 mm optellen voor  
 22VG SWB, 37 mm voor 22VG MWB-25VG, 31 mm voor 30VG-32VG, 30 mm voor 35VG  
**Specificatieblad truck gebaseerd op:** Standaardstoel en bestuurdersbeschermerk met standaardbord en 1.000 mm vorken met verlengde shift on. 2-traps LFL-mast: ERC22-25VG 3.490 mm, ERC30-35VG 3.305 mm.

Compacte elektrische vorkheftrucks met een kleinere voetafdruk en een grotere manoeuvreerbaarheid voor meer capaciteit en een grotere opslagdichtheid.

### AC-technologie

Tractiemotoren met AC-technologie van Klasse H voorzien van transistorregelaar zijn geschikt voor de zwaarste toepassingen. De vloeiende overschakeling van voor- naar achteruit en andersom biedt een vlotte besturing.

### Remmen

De automatische parkeerrem wordt gebruikt zodra de heftruck stopt en wordt uitgeschakeld zodra het gaspedaal wordt ingedrukt. Dit biedt een betere bestuurbaarheid op hellingen.

### Stuurinrichting

De AC-motor drijft een pomp aan die oliedruk levert voor alle hydraulische functies, inclusief sturen. De verstelbare stuurkolom is gemonteerd op het schutbord van de heftruck voor onbeperkte vloer ruimte. Het onderhoudsvrije Continuous Stability Enhancement-systeem (CSE) optimaliseert de geometrie van de stuuras om het overhellen van de truck te verminderen door beperking van de articulatie. Ook is de overbrenging van schokken en trillingen voor de chauffeur en lading verminderd bij het rijden over ongelijkmatige grond.

### Prestatieniveaus

De 'eLo'-energiebesparingsinstelling zorgt voor uitzonderlijke energie-efficiënte prestaties bij bijvoorbeeld langdurige werkzaamheden, zonder dat u de batterij hoeft op te laden. Een 'HiP' high-performance instelling kan worden geactiveerd als er meer veeleisende toepassingen en een hogere productiviteit vereist zijn. De heftruckprestatie kan worden aangepast via het 'heads up'-display. Toepassingsvereisten of gebruikersvoorkeuren kunnen worden ingesteld door een van de 4 prestatie modi te selecteren. De prestatie modi zijn verder instelbaar door getrainde onderhoudsmonteurs.

### Ergonomie

De chauffeur zit in een ergonomisch

ontworpen positie voor veiligheid, comfort, zichtbaarheid en bestuurbaarheid. De Whole Body Vibration (WBV) die naar de chauffeur wordt overgebracht, wordt verminderd door de volledig geveerde stoel. Dit zorgt voor een comfortabele werkomgeving, minder vermoeidheid en een hogere productiviteit.

Een lage anti-sliptrede, vrije beenruimte en veel vloer ruimte met non-slip rubberen vloer mat maken eenvoudig in- en uitstappen mogelijk van beide zijden van de heftruck. De handgrepen voor en achter (met claxon) voor de chauffeur helpen bij het instappen en achteruit rijden.

Standaard hendels bij de hoeken van de stoel. Er is een richtingschakelaar 'vooruit/achteruit' geïntegreerd in de hefhandel met een noodstopknop en een claxon in de handmatige handelconsole.

### AccuTouch™-minihendelmodule (MLM)

De AccuTouch™ mini-hendelmodule (MLM) biedt een intuïtieve bediening van alle bedieningsfuncties met een gepolsterde arm en polssteun en mini-hendels voor vingertopbediening. De rijrichting wordt weergegeven op het 'heads up'-display. De opties 'Terug naar ingestelde kanteling' en '4de functie met klem' zijn geïntegreerd in de MLM om vermoeidheid bij de chauffeur te verminderen bij het uitlijnen van de vorken voor het laden en lossen.

Het 'heads-up'-display op de beschermkap verbetert het zichtveld van de chauffeur voor een meer productieve verwerking van de lading. De heftruckstatus en kritieke functies kunnen eenvoudig worden gecontroleerd, waaronder:

- Laadtoestand van de batterij
- Aantal gewerkte uren
- Rijrichting
- Stuurwielstand
- Prestatie-instelling
- Motortemperatuur
- Weinig remvloeistof
- Herinnering veiligheidsgordel
- Tijd

Het dashboard heeft opbergruimte inclusief

een klembordhouder en lichtschakelaars en een optionele 12 V-aansluiting

### Masten

Er is een volledige reeks Yale Hi-Vis, 2-traps LFL en 3-traps FFL-masten verkrijgbaar, ontworpen voor duurzaamheid en betrouwbaarheid met ruim bemeten mastkanalen, kettingen en hefcilinders voor maximaal zicht.

### Wielbasis

Afhankelijk van de capaciteit zijn er drie opties waarmee de heftruck kan worden aangepast aan de toepassingsvereisten:

#### Korte wielbasis

ERC 22VG/25VG – 375 Ah

#### Middellange wielbasis

ERC 22VG/25VG/30VG – 450 Ah

#### Lange wielbasis

ERC 32VG/35VG – 600 Ah

### Lage kosten gedurende de levensduur

De lage onderhoudskosten worden hoofdzakelijk bereikt door het gebruik van Hall Effect-sensoren, 'O'-ringafdichtingen, een elektrische parkeerrem en CANbus- en AC-technologie. Auto-regeneratief remmen vermindert het gebruik van de bedrijfsrem, dit draagt bij aan een langere levensduur van de componenten. Onderhoudsintervallen van 1000 uur zijn standaard op de meeste componenten.

### Opties

- AccuTouch™-minihendels
- Terug naar ingestelde kanteling
- Rijrichtingsvoetpedaal
- Verlichtingssets, inclusief LED-lampjes
- Achteruitrij-alarm
- Geïntegreerd vorkenpositioneringsbord met sideshift
- Speciale batterijen
- Hoorbaar achteruitrijalarm
- Alarmflitslamp
- Lastgewichtindicator
- Stootsensor
- Volledig geveerde draaistoelen (stof/vinyl)

### Optionele bundels

- Comfort voor de chauffeur
- Productiviteit.

## HYSTER-YALE UK LIMITED

handelend als **Yale Europe Materials Handling**  
Centennial House,  
Frimley Business Park,  
Frimley, Surrey GU16 7SG, Verenigd Koninkrijk.


Tel: +44 (0) 1276 538500 Fax: +44 (0) 1276 538559

[www.yale-forklifts.eu](http://www.yale-forklifts.eu)

Publicatie onderdeelnr. 220990052 Rev.02 Gedrukt in Nederland (0618HG) NL.

**Veiligheid:** Deze truck voldoet aan de huidige CE-eisen. Specificaties kunnen op elk moment, zonder aankondiging, worden gewijzigd.

Yale en VERACITOR en  zijn geregistreerde handelsmerken. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY", PREMIER, Hi-Vis en CSS zijn handelsmerken in de Verenigde Staten en in bepaalde andere rechtsgebieden. MATERIALS HANDLING CENTRAL en MATERIAL HANDLING CENTRAL zijn servicemerken in de Verenigde Staten en in bepaalde andere rechtsgebieden.

 Is een geregistreerd auteursrecht. © Yale Europe Materials Handling 2018. Alle rechten voorbehouden. Heftruck weergegeven met optionele apparatuur. Land van registratie: Engeland en Wales. Bedrijfsregistratienummer: 02636775

