



# Elektro-Gabelstapler



- Kein unkontrolliertes Zurückrollen an Steigungen dank automatischer YaleSTOP-Feststellbremse
- Automatische Abbremsung
- CAN bus-Technologie
- Hochleistungs-Drehstrommotortechnologie
- Kontinuierliche Stabilität (CSE)
- eLo- und HiP-Leistungseinstellungen

# Staplerabmessungen Wenn $b_{12}/2 \le b_{13}$ Ast = Wa + x + I<sub>6</sub> + a Wenn $b_{12}/2 > b_{13}$ Ast = Wa + R + a = Wa + $\sqrt{((I_6 + x)^2 + (b_{12}/2 - b_{13})^2)} + a$ h<sub>4</sub>4.5 h<sub>3</sub>4.4 h<sub>6</sub>4.7 h<sub>1</sub> 4.2 - C 1.6 **Yale** h<sub>7</sub>4.8 h<sub>2</sub>4.3 h<sub>10</sub> 4.12 m<sub>2</sub> 4.32 m<sub>1</sub> 4.31 s 4.22 - y 1.9 4.22 - I<sub>2</sub> 4.20 - I<sub>1</sub> 4.19 - Ast 4.34.1/4.34.2 b<sub>13</sub>4.36 b<sub>1</sub>4.21 b<sub>12</sub> 100mm — 100mm

#### ERC 40VH Hubgerüstdaten und Tragfähigkeiten (kg) mit Vollgummibereifung (Bandagen) Modell **ERC 40VH** Reifengröße, vorn 22 x 9 x 16 Gabelzinkenmaße 50 x 120 x 1000 mm Gesamtbreite, vorn 1130 mm Gabeln Integrierter Seitenschieber Neigung h<sub>1</sub> **h**3+s h<sub>4</sub> h<sub>2</sub>+s 500 600 700 Hubgerüst 500 600 700 (mm) (mm) (mm) (mm) ٧ Z Lastschwerpunkt (kg) Lastschwerpunkt (kg) 3783(1) 5 3520 2134 150 3050 5 4000 3600 3360 3870 3220 Zweifach mit 2434 150 3650 4383(1) 5 5 4000 3600 3340 3860 3500 3210 begrenztem

3600

3600

3600

3600

3520

3410

3330

3380

3360

3360

3270

3170

3860

3910

3900

3850

3750

3630

Dreifach-Hubgerüste erfordern breite Spurweite

- (1) 501 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- <sup>(2)</sup> 452 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- (3) 452 mm für Lastschutzgitter abziehen.

2784

2134

2434

2134

2334

2534

150

1352(3)

1652(3)

1352(3))

1552(3)

1752(3)

5083(1)

3857(2)

4457(2)

5197(2)

5732(2)

6332(2)

4350

3075

3675

4415

4950

5550

5 5

5 5

5 5

5 5

5 5

5 5 4000

4000

4000

4000

3910

3790

Freihub

Zweifach

Vollfreihub

Dreifach

Vollfreihub

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen bestimmten Toleranzen. Nähere Informationen sind vom Hersteller erhältlich.

Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung

Die abgebildeten Stapler verfügen möglicherweise über Sonderausstattungen.

3500

3560

3550

3510

3420

3310

3210

3270

3260

3230

3140

3040

Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen variieren.

## ERC 50VHS Hubgerüstdaten und Tragfähigkeiten (kg) mit Vollgummibereifung (Bandagen)

Modell									FRC 5	เกงหร			
Reifengröße	yorn						ERC 50VHS 22 x 12 x 16						
Gabelzinke													
0.0.0							50 x 150 x 1200 mm						
Gesamtbre	ite, vorri							1130 mm  Gabeln Integrierter Seitenschieber					
	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> +s	h <sub>3+s</sub>	h <sub>4</sub> (mm)	Neigung		500	Gabeln 600	700				
Hubgerüst	(mm)	(mm)	(mm)				500		700	500	600	700	
					V	Z	Lastschwerpunkt (kg)  Lastschwerpunkt (kg)				(kg)		
Zweifach	2438	150	3390	4257(4)	5	5	5000	4500	4180	4760	4330	3970	
mit begrenztem	2738	150	3990	4857(4)	5	5	5000	4500	4170	4650	4320	3960	
Freihub	3238	150	4790	5657(4)	5	5	5000	4500	4140	4700	4280	3920	
Zweifach	2138	1222(6)	2815	3731(5)	5	5	5000	4500	4210	4840	4410	4050	
mit Vollfreihub	2438	1522 <sup>(6)</sup>	3415	4331(5)	5	5	5000	4500	4200	4820	4400	4040	
	2138	1217(6)	4137	5058(5)	5	5	5000	4500	4180	4730	4310	3970	
Duaifaala	2338	1417(8)	4690	5611 <sup>(5)</sup>	5	5	5000	4500	4170	4710	4300	3950	
Dreifach mit	2438	1517(8)	4990	5911 <sup>(5)</sup>	5	5	4940	4440	4110	4650	4240	3900	
Vollfreihub	2538	1617(8)	5290	6211(5)	5	5	4880	4390	4060	4590	4180	3850	
	2738	1817(8)	5740	6661(5)	5	5	4730	4300	3960	4480	4090	3760	

Dreifach-Hubgerüste erfordern breite Spurweite.

- (4) 453 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- (5) 453 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- 6 375 mm für Lastschutzgitter abziehen.
- (7) 326 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- (8) 326 mm für Lastschutzgitter abziehen.

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen bestimmten Toleranzen. Nähere Informationen sind vom Hersteller erhältlich.

Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die abgebildeten Stapler verfügen möglicherweise über Sonderausstattungen.

Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen

### ERC 50VH Hubgerüstdaten und Tragfähigkeiten (kg) mit Vollgummibereifung (Bandagen)

Reifengröße	e, vorn						22 x 12 x 16							
Gabelzinke	nmaße						50 x 150 x 1200 mm							
Gesamtbrei	te, vorn						1130 mm							
Hubgerüst	h₁ (mm)	h <sub>2</sub> +s (mm)	h.	h <sub>4</sub> (mm)	Neir	jung		Gabeln Integrierter Seitenschieber						
			h <sub>3+s</sub> (mm)		reciguing		500	600	700	500	600	700		
	()		,,		٧	Z	Las	_astschwerpunkt (kg)		Lastschwerpunkt (kg)				
Zweifach	2438	150	3390	4257(4)	5	5	5000	4500	4180	4760	4330	3970		
mit begrenztem	2738	150	3990	4857(4)	5	5	5000	4500	4170	4650	4320	3960		
Freihub	3238	150	4790	5657(4)	5	5	5000	4500	4140	4700	4280	3920		
Zweifach mit	2138	1222(6)	2815	3731(5)	5	5	5000	4500	4210	4840	4410	4050		
Vollfreihub	2438	1522(6)	3415	4331(5)	5	5	5000	4500	4200	4820	4400	4040		
	2138	1217(6)	4137	5058(5)	5	5	5000	4500	4180	4730	4310	3970		
Duaifach	2338	1417(8)	4690	5611 <sup>(5)</sup>	5	5	5000	4500	4170	4710	4300	3950		
Dreifach mit	2438	1517(8)	4990	5911 <sup>(5)</sup>	5	5	4930	4440	4110	4650	4240	3900		
Vollfreihub	2538	1617(8)	5290	6211(5)	5	5	4820	4390	4060	4580	4180	3850		
	2738	1817(8)	5740	6661(5)	5	5	4670	4300	3960	4450	4080	3750		

Dreifach-Hubgerüste erfordern breite Spurweite.

- (4) 374 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- (5) 325 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- 6 325 mm für Lastschutzgitter abziehen.

Modell

- (7) 320 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- (8) 320 mm für Lastschutzgitter abziehen.

Modell

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen bestimmten Toleranzen. Nähere Informationen sind vom Hersteller erhältlich.

Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen variieren.

Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

ERC 50VH

EDO EEVIL

Die abgebildeten Stapler verfügen möglicherweise über Sonderausstattungen.

## ERC 55VH Hubgerüstdaten und Tragfähigkeiten (kg) mit Vollgummibereifung (Bandagen)

Modell							ERC 55VH						
Reifengröße	e, vorn						22 x 12 x 16						
Gabelzinker	nmaße						50 x 150 x 1200 mm						
Gesamtbrei	te, vorn						1130 mm						
	h₁	h2+S	h <sub>3+s</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm)	Neigung			Gabeln		Integrierter Seitenschieber			
Hubgerüst	(mm)	(mm)					500	600	700	500	600	700	
	()	()			٧	Z	Lastschwerpunkt (kg)  Lastschwerpunkt (kg)					(kg)	
Zweifach	2438	150	3390	4257(4)	5	5	5000	4500	4180	4760	4330	3970	
mit begrenztem	2738	150	3990	4857(4)	5	5	5000	4500	4170	4650	4320	3960	
Freihub	3238	150	4790	5657(4)	5	5	5000	4500	4140	4700	4280	3920	
Zweifach	2138	1222(6)	2815	3731(5)	5	5	5000	4500	4210	4840	4410	4050	
mit Vollfreihub	2438	1522(6)	3415	4331(5)	5	5	5000	4500	4200	4820	4400	4040	
	2138	1217(6)	4137	5058(5)	5	5	5000	4500	4180	4730	4310	3970	
	2338	1417(8)	4690	5611 <sup>(5)</sup>	5	5	5000	4500	4170	4710	4300	3950	
Dreifach	2438	1517(8)	4990	5911 <sup>(5)</sup>	5	5	4930	4440	4110	4650	4240	3900	
mit Vollfreihub	2538	1617(8)	5290	6211(5)	5	5	4820	4390	4060	4580	4180	3850	
	2738	1817(8)	5740	6661(5)	5	5	4670	4300	3960	4450	4080	3750	

Dreifach-Hubgerüste erfordern breite Spurweite.

- (4) 374 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- (5) 325 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- 6 325 mm für Lastschutzgitter abziehen.
- 7) 320 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen.
- (8) 320 mm für Lastschutzgitter abziehen.

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen bestimmten Toleranzen. Nähere Informationen sind vom Hersteller variieren. erhältlich.

Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung

Die abgebildeten Stapler verfügen möglicherweise über Sonderausstattungen.

	1.1	Horatollar (Kurzhazaighaung)		Yale	Yale	Yale	Yale
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)					
_	1.2	Typzeichen des Herstellers		ERC 40VH	ERC 50VHS	ERC 50VH	ERC 55VH
Kennzeichen	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Elektro (Batterie) Sitz	Elektro (Batterie) Sitz	Elektro (Batterie) Sitz	Elektro (Batterie
ızei	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	4.0	5.0	5.0	5.5
enr	1.5	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	500	500	500	600
¥	1.8	Lastabstand	x (mm)	447	452	452	462
	1.9	Radstand	y (mm)	1574	1574	1739	1739
a)	-	Eigengewicht	kg	7217	8121	8112	8824
cht	2.1	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	9479 / 1738	11125 / 1996	11247 / 1865	12310 / 2014
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	3072 / 4145	3101 /5020	3510 / 4133	3451 / 5373
O	3.1	Bereifung: P = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik	Ng	V	V	V	V
ž		Reifengröße, vorn		22 x 9 x 16	22 x 12 x 16	22 x 12 x 16	22 x 12 x 16
Ĭ.	3.2	Reifengröße, hinten		18 x 6 x 12.1	18 x 7 x 12.1	18 x 7 x 12.1	18 x 7 x 12.1
Fa	3.5			2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2
Räder/Fahrwerk	3.6	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben) Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> (mm)	941 / 1041	1015 / 1115	1015 / 1115	1015 / 1115
Bä:	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>10</sub> (mm)	1003	972	972	972
	_	,	α / β (0)	5/5-8/5			
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	h <sub>1</sub> (mm)		5/5-8/5	5/5-8/5	5/5-8/5
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Freihub ▼	h <sub>2</sub> (mm)	2134 100	2138	2138	2138
	4.3		h <sub>3</sub> (mm)		3340		
	4.4	Hub ▼	h <sub>4</sub> (mm)	3000		3340	3340 4257
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren +	h <sub>6</sub> (mm)	3783	4257	4257 2388	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) ○	h <sub>7</sub> (mm)	2388 1324	2388	1324	2388 1324
_	4.8	Sitzhöhebezogen auf SIP/Standhöhe X	h <sub>10</sub> (mm)	324	324	324	324
Grundabmessungen	4.12	Kupplungshöhe	I <sub>1</sub> (mm)		3748	3821	3924
ssul	4.19	Gesamtlänge	I <sub>2</sub> (mm)	3451 2451	2548	2621	2724
ü E	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken  Gesamtbreite *	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	1200 / 1270	1320 / 1420	1320 / 1420	1320 / 1420
dab	4.21	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/I (mm)	50 x 120 x 1000			60 x 150 x 1200
2	4.22		3/6/1 (11111)	3A	50 x 120 x 1200	50 x 150 x 1200	4A
5	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	b <sub>3</sub> (mm)	1219	4A 1219	1219	1219
	4.24	Gabelträgerbreite  Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub> (mm)	90	87	87	87
	4.31	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm)	130	130	130	130
	4.32				3892		
		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A <sub>st</sub> (mm) A <sub>st</sub> (mm)	3812		3993	4082
		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs Wenderadius	W <sub>a</sub> (mm)	4012 2165	4092 2240	4193 2341	4282 2420
_	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b <sub>13</sub> (mm)	670	670	741	741
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	19.6 / 20.4	17.7 / 18.3	17.7 / 18.3	16.1 / 16.7
_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.37 / 0.60	0.29 / 0.45	0.29 / 0.45	0.27 / 0.45
ater	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	N N	0.53 / 0.48 6790 / 6854	0.45 / 0.37	0.45 / 0.37	0.45 / 0.37
gsd	5.5	Zugkraft mit/ohne Last **  Max. Zugkraft mit/ohne Last ***	N		6711 / 6791	6671 / 6751 17282 / 18012	6556 / 6652
Leistungsdaten	5.6	ŭ .	%	17532 / 18254	17387 / 18121		17036 / 17115
eis	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last ***	%	7.0 / 10.9 18.3 / 30.1	5.8 / 9.2 15.1 / 25.2	5.9 / 9.4	5.1 / 8.5
_	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ***	5 S			15.3 / 25.8 4.7 / 4.3	13.4 / 23.3 4.8 / 4.4
	5.9 5.10	Beschleunigungszeit mit/ohne Last Betriebsbremse	3	4.5 / 4.2	4.7 / 4.3		
_	_		kW	21.0	Hydraulisch / Fuß 21.0	21.0	-
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW				21.0
ō	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	LVAA	36.0	36.0	36.0	36.0
E-Motor	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	(V(/(Ah)	No 80 / 675	No / 675	No / 750	No / 750
ū	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		80 / 675	80 / 675	80 / 750	80 / 750
	6.5	Batteriegewicht	kg kWh/h bei Zyklennzahl	1542 / 2177	1542 / 2177	1814 / 2517	1814 / 2517
_	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	NVVIVII DEI ZYNIEIIIIZAIII	11.5	12.0	12.0	12.0
_	8.1	Ausführung des Fahrantriebs	bar		Drehstromelektronik		
sec	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät		155	155	155	155
stiç	10.2	Olstrom für Anbaugeräte   Schalldrugknage I DAZ (Februareletz)	I/min	60	60	60	60
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel LPAZ (Fahrerplatz) ★	dB(A)	69 Bolzon	69 Polzon	69 Bolzon	69 Bolzon
		Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen
an en Mi La	ngegeb ntsprec it voll g	<ul> <li>ff Grundlage der in EN 12053</li> <li>enen Gewichtswerte und hend den Testzyklen gemessen [efedertem Sitz. Fahrzeug ohne Sitz-Index-Punkt (SIP) gemäß</li> <li>Max. Durchfluss, Einstellung über Armaturenbrettanzeige</li> </ul>	Alle Werte sin bestimmten To	er 60 Minuten	Ankür Die al nterliegen mögli Die W	Produkte können oh ndigung geändert w ogebildeten Stapler cherweise über Son erte können je nach gurationsalternative	erden. verfügen iderausstattungen

# VH Baureihen

Modelle: ERC 40VH, ERC 50VHS, ERC 50VH, ERC 55VH

#### Yale Baureihe ERC-VH

Die Elektrostapler der VH-Serie sind mit Tragfähigkeiten von 4000 kg - 5500 kg erhältlich und wurden für anspruchsvolle Anwendungen konzipiert, die einen sauberen und laufruhigen Schwerlastbetrieb erfordern.

Diese Stapler sind extrem wendig und leistungsstark und bieten eine hohe Stapelfähigkeit bei hervorragender Ergonomie, Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit.

#### Drehstromtechnologie

Die Yale Drehstromfahrmotoren mit 21,0 kW eignen sich auch für anspruchsvollste Anwendungen. Sanfte Fahrtrichtungswechsel sorgen für ein flüssiges Fahrverhalten. Im Hochleistungsmodus 'HiP' (High-Performance) sorgt die Drehstromtechnologie sogar bei voller Beladung für erhöhte Geschwindigkeit und Beschleunigung auf Steigungen.

#### **Bremsen**

Die vollautomatische Feststellbremse wird aktiviert, sobald der Stapler stoppt und deaktiviert, wenn das Gaspedal betätigt wird. Das standardmäßige automatische Abbremssystem verlangsamt den Stapler automatisch, sobald der Fahrer den Fuß vom Gaspedal nimmt und verlängert so die Lebensdauer der Bremsen.

#### Lenkung

Der Drehstrommotor mit 36,0 kW treibt eine Pumpe an, die den Öldruck für alle Hydraulikfunktionen und die Lenkung aufbaut. Dadurch ist weder einseparater Lenkmotor noch eine Lenkpumpe erforderlich. Um mehr Platz im Fußraum zu schaffen, ist die Lenksäule mit Gasfederunterstützung an der Stirnwand des Staplers montiert. Sie ist in einem Bereich von 26° stufenlos einstellbar und so ausgeführt, dass der Ein- und Ausstieg nicht behindert wird.

Optional sind eine 75-mmTeleskopeinstellung und eine
Memoryfunktion für die eingestellte
Neigung verfügbar. Das CSE-System ist
ein passives mechanisches System, das
die Lenkachsgeometrie optimiert und
durch Begrenzung der
Lenkachsverschränkung die
Staplerneigung reduziert.

Außerdem verringert es die Übertragung von Stößen und Erschütterungen auf den Fahrer und die Last bei Fahrten auf unebenem Untergrund. Das System ist vollkommen wartungsfrei.

### Leistungsbetriebsarten

Die VH-Baureihe von Yale verfügt über eine Energiespar-Einstellung ('eLo'), die ein außerordentlich energieeffizientes Arbeiten ermöglicht, so dass der Stapler über einen längeren Zeitraum ununterbrochen betrieben werden kann, ohne die Batterie aufladen zu müssen. Sind die Anwendungsbedingungen anspruchsvoller und höhere Höchstgeschwindigkeiten und Beschleunigungswerte zum Erreichen

für eine Maximierung von Sicherheit, Komfort, Sicht und Bedienerfreundlichkeit. Der voll gefederte und zum Erreichen einer natürlicheren Bedienposition um 3° nach rechts geneigte Sitz mit einem Federweg von 80 mm reduziert die auf den Fahrer übertragenen Ganzkörperschwingungen und kann problemlos an Gewicht und Körperstatur des Fahrers angepasst werden. Dieser hohe Fahrerkomfort reduziert Ermüdungserscheinungen und



einer höheren Produktivität gefordert, kann mit Hilfe eines Servicepassworts über die Armaturenbrettanzeige die Hochleistungseinstellung ('HiP') aktiviert werden.

Die Staplerleistung der VH-Baureihe kann über die verbesserte Sichtfeld-Armaturenbrettanzeige eingestellt werden. Es stehen 4 Leistungsbetriebsarten zur Verfügung, um den Anforderungen der Arbeitsaufgabe oder den Vorlieben des Fahrers gerecht zu werden. Für maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung wird Modus 4 gewählt. Modus 1 ermöglicht dagegen ein präziseres Lenken. Von Yale geschulte Wartungstechniker können die Höchstgeschwindigkeit und Beschleunigung mit wenigen Handgriffen ändern.

#### **Ergonomie**

Die VH-Baureihe bietet einen optimalen Bedienkomfort. Die ergonomische Position des Fahrers in der Kabine sorgt steigert so die Produktivität. Eine Drehsitzoption ermöglicht eine bequeme Körperhaltung beim Rückwärtsfahren.

Der Stapler zeichnet sich weiter durch eine niedrige rutschfeste Zwischenstufe, einen geräumigen Fußraum und eine großzügige Bodenfläche mit rutschfester Gummimatte für einen einfachen Aufund Abstieg von beiden Staplerseiten aus. Eine Feststellbremse trägt zur einfachen Bedienung und zum herausragenden Fahrkomfort bei.

Seitlich am Sitz sind standardmäßig manuelle Bedienhebel angebracht. Ein in den Hubhebel integrierter Richtungssteuerungsschalter sowie die Notstopptaste in der manuellen Hebelkonsole vereinfachen die Staplerbedienung.

Das Accutouch-Minihebelmodul ermöglicht eine ausgesprochen entspannte Bedienung aller Steuerfunktionen. Die abgeschrägten Minihebel, die mit den Fingerspitzen bedient werden können, reduzieren







ebenso wie die gepolsterte Armlehne und Handablage einseitige Belastungen und steigern die Produktivität. Ein Richtungssteuerungsschalter mit Arretierung, der Notstoppschalter und die Hupe sind alle im Minihebelmodul angeordnet und so für den Fahrer problemlos erreichbar. Die Fahrtrichtung wird auf der Sichtfeld-

Ermüdungserscheinungen beim Ausrichten der Gabeln sowie dem Aufnehmen und Absetzen der Ladung können durch die Integration optionaler Tasten in das Minihebelmodul für die RTST-Funktion eine "4. Funktion mit Klammer", vermieden werden.

Am Fahrerschutzdach befindet sich oben rechts vom Fahrer die Sichtfeld-

Armaturenbrettanzeige. So hat der Fahrer freie Sicht und kann die Ladung effizient handhaben sowie den Staplerstatus und kritische Funktionen schnell und einfach überprüfen. Hierzu zählen:

- Batterieladezustand
- Betriebsstunden
- Fahrtrichtung
- Leistungseinstellung
- Motortemperatur
- Niedriger Bremsflüssigkeitsstand
- Sitzgurterinnerung
- Uhrzeit

Optional sind eine Lastgewichtanzeige sowie der Zugang mit Fahrer-Pin-Code und Schlüsselschalter verfügbar.

Das Armaturenbrett der VH-Baureihe bietet großzügigen Stauraum, einen Klemmbretthalter und Ablagemöglichkeiten für Stifte, Mobiltelefone, mp3- oder mp4-Player und Getränke ebenso wie Lichtschalter und eine optionale 12-V-Steckdose

#### Hubgerüste

Es steht eine ganze Produktreihe zweistufiger Yale Hi-Vis™-Hubgerüste mit begrenztem Freihub sowie zweiund dreistufiger Yale Hi-Vis™- Hubgerüste mit Vollfreihub zur Auswahl. Maximale Sicht durch weit auseinander stehende Profile, Hubketten und Haupthubzylinder sind die Vorzüge der Yale Hi-Vis- Hubgerüste, die sich durch hohe Haltbarkeit und Zuverlässigkeit auszeichnen.

#### Niedrige Gesamtbetriebskosten

Durch geringeren Wartungsaufwand fallen niedrigere Wartungskosten an. Grund dafür sind Hall-Effekt-Sensoren, ORFS-Anschlüsse, eine elektrische Feststellbremse sowie die CANbusund Drehstromtechnologie.

Der Fahrzeugsystemmanager übernimmt die Überwachung und Steuerung der Staplerfunktionen und - systeme. Das fortschrittliche

Temperaturregelungssystem überwacht die Temperatur der Komponenten und passt die Leistung schrittweise an, um Schäden an wesentlichen Komponenten zu vermeiden.

Automatisches regeneratives Bremsen reduziert darüber hinaus den Einsatz der Betriebsbremse und verlängert die Lebensdauer der eingebauten Teile. Das Wartungsintervall für die meisten Komponenten beträgt 1.000 Stunden

#### **Optionen**

- Minihebel mit Fahr- und Hydraulikfunktionen in die Armlehne integriert
- Hydraulische Klammersperrfunktion
- RTST
- Manuelle Hebel mit Sperrtaste f\u00fcr die Verwendung von Anbauger\u00e4ten am Hebel
- Lenksäule mit Teleskopanpassung und Memoryfunktion für die eingestellte Neigung
- Integrierter Seitenschub
- Lastgewichtanzeige
- Aufprallmonitor
- Hydrauliksystemüberwachung
- Seitenspiegel
- Rückfahrsignal
- Seitliche Batterieentnahme
- Drehsitz
- FDC-Pedal
- Komplettes LEDBeleuchtungspaket
- Start ohne Schlüssel & Bedienerpasswort
- Programmierbarer Hinweis auf erforderliche Wartung
- Tägliche Fahrer-Checkliste
- Systemüberwachung.

# VH Baureihen





HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Yale Europe Materials Handling Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Großbritannien.

Telefon: +44 (0) 1276 538500 Fax: +44 (0) 1276 538559 www.yale-forklifts.eu





Veröffentlichungsnr. 220990067 Version 02. Gedruckt in den Niederlanden (0918HG) DE. Sicherheit: Das Fahrzeug entspricht der gültigen EU-Richtlinie für Flurförderzeuge. Yale, VERACITOR und "sind eingetragene Warenzeichen. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY", PREMIER, Hi-Vis und CSS sind Warenzeichen in den USA und verschiedenen anderen Ländern. MATERIALS HANDLING CENTRAL und MATERIAL HANDLING CENTRAL sind Dienstleistungsmarken in den USA und verschiedenen anderen Ländern. Mist ein eingetragenes Urheberrecht. @Yale Europe Materials Handling 2018. Alle Rechte vorbehalten. Abgebildeter Stapler mit optionaler Ausstattung. Land der Eintragung: England und Wales. Unternehmen eingetragen unter der Nummer 02636775