VL-Baureihe

Modelle: 22 VL, 25 VL kurzer und langer Radstand, 30 VL und 35 VL

Drehstromtechnologie

Yale Drehstromfahrmotoren der Klasse H meistern auch die anspruchsvollsten Anwendungen. Sanfte Fahrtrichtungswechsel sorgen für ein flüssiges Fahrverhalten. Im Hochleistungsmodus (HiP) ermöglicht die Drehstromtechnologie eine schnellere Beschleunigung, selbst vollbeladen und an Steigungen. Dabei steigert die Drehstromtechnologie nicht nur die Leistungsfähigkeit, sondern reduziert auch den Wartungsbedarf mit einem Wartungsintervall von 1.000 Stunden bei den meisten Bauteilen.

Bremsen

Der Stapler ist mit Ölbad-Lamellenbremsen und der YaleStop™-Feststellbremse ausgestattet, die durch eine Feder aktiviert und elektromagnetisch gelöst wird und am Ende beider Motoren montiert ist. Die Feststellbremse wird durch das Steuerungssystem automatisch angelegt, d. h., die Bremse wird stets aktiviert, wenn sich der Stapler nicht bewegt und keine Traktion angefordert wird. Außerdem ermöglicht die Feststellbremse bessere Steuerungsfähigkeit an Rampen.

Sobald das Bremspedal betätigt wird, aktiviert das intelligente Steuerungssystem den elektronischen Bremskraftverstärker, durch den die Leistung des automatischen regenerativen Bremsens der Fahrmotors erhöht wird. Gleichzeitig wird die Belastung der Ölbad-Lamellenbremsen und damit auch der Verschleiß verringert.

Lenkung

Der 16 kW-Drehstrommotor treibt eine Pumpe an, die den Öldruck für alle Hydraulikfunktionen und die Lenkung aufbaut. So ist weder ein separater Lenkmotor noch eine Lenkpumpe erforderlich. Die Lenksäule ist bis 26° stufenlos einstellbar. Bei Kurvenfahrten wird die Geschwindigkeit des Fahrmotors durch die Traktionssteuerung kontinuierlich angepasst Der Yale VL ist mit einer neuen, hochmodernen Lenkachse ausgestattet, die mehr Spiel der Lenkreifen bietet, so dass der Stapler einen kleineren Wenderadius als 4-Rad-Stapler mit herkömmlicher Lenkachse erreicht.

Leistungsmodi

Die Leistung des Staplers kann über das erweiterte Über-Kopf-Display eingestellt werden. Es stehen vier Leistungsmodi zur Verfügung, so dass der Stapler nach den Anforderungen des Bedieners und der jeweiligen Anwendung konfiguriert werden kann. Modus 4 bietet Höchstgeschwindigkeit und maximale Beschleunigung, Modus 1 sollte zur präziseren Steuerung und Verlängerung der Schichtdauer verwendet werden.

Die Maximalwerte für Geschwindigkeit und Beschleunigung des Modus 4 können vom Servicetechniker eingestellt werden, die drei anderen Modi werden automatisch prozentual angepasst.

eLo- und HiP-Einstellungen

Die eLo-Einstellung des Yale VL ist ein Energiesparmodus, der einen besonders energieeffizienten Betrieb für längere Dauereinsätze ermöglicht, ohne Unterbrechungen zum Aufladen der Batterie. Die HiP-Einstellung hingegen (zugänglich über das Display mit Servicepasswort) ist ein Hochleistungsmodus, bei dem die Drehmomentkurve des Motors verändert wird, um bei anspruchsvollen Anwendungen Drehmoment, Beschleunigung und die Geschwindigkeit an Rampen zu erhöhen, wobei die Höchstgeschwindigkeit auf gleichem Niveau wie in der eLo-Einstellung bleibt. eLo ermöglicht maximale Batteriestandzeit.

Verbesserte Ergonomie

Bei der Entwicklung der Baureihe VL war höchster Bedienerkomfort ein zentraler Aspekt.

Der am Fahrerschutzdach montierte Griff, die Armlehne (klappbar) und die niedrige Tritthöhe bieten klassenbesten 3-Punkte-Zugang zur Fahrerkabine und damit einen besonders komfortablen Ein- und Ausstieg. Die Position des Fahrers in der Kabine wurde zur Maximierung von Sicherheit, Komfort, Sicht und Bedienerfreundlichkeit ergonomisch durchdacht. Ein neuer voll gefederter Sitz bietet 80 mm Federweg und die niedrigsten Werte bei der Ganzkörperschwingung in der gesamten Branche. Eine Drehsitzoption ermöglicht eine bequeme Körperhaltung beim Rückwärtsfahren. Minihebelmodul und manuelle Hebel sind mit integriertem Richtungsschalter ausgestattet. Die ergonomisch gestaltete gasgefederte Lenksäule kann nach vorne und hinten stufenlos um 26° verstellt und um 75 mm teleskopisch verlängert werden. Auch die Synchronlenkung mit Memoryfunktion für die eingestellte Neigung erhöht den Fahrerkomfort und erleichtert den Betrieb (Option).

Außerdem bietet der Stapler viel Bodenfläche und Stauraum und ist serienmäßig hinter dem Sitz mit einem Griff für Rückwärtsfahrten ausgestattet. Wenn das optionale Minihebelmodul installiert ist, ist durch die unverstellte Bodenfläche ein müheloser Einstieg von beiden Seiten des Staplers möglich.

Continuous Stability Enhancement (CSE)Dieses Produktmerkmal ist ein mechanisches

Dieses Produktmerkmal ist ein mechanisch System, das unter Ausnutzung der Schwerkraft die Designgeometrie der Yale Lenkachse optimiert. Das System reduziert den Neigungswinkel, indem das Spiel der Lenkachse eingeschränkt wird, so dass der Stapler auch bei schlechter Bodenbeschaffenheit und über Hindernisse

Bodenbeschaffenheit und über Hindernisse fahren kann. Außerdem ist das System 100 % wartungsfrei.

Hubgerüste

Es steht eine große Auswahl Yale Hi-Vis™-Zweifach-Hubgerüste mit begrenztem Freihub sowie Yale Hi-Vis™-Zwei- und Dreifach-Hubgerüste mit Vollfreihub zur Verfügung. 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.

Batterie

Es sind unterschiedliche DIN-Batterien mit 560 Ah/620 Ah-700 Ah/775 Ah erhältlich (abhängig vom Radstand).

Das Modell mit kurzem Radstand hat eine Batterie mit geringerer Kapazität und ist dank geringerer Abmessungen manövrierfähiger. Das Modell mit langem Radstand kann eine größere Batterie aufnehmen und ermöglicht daher längere Schichtzeiten. Alle Modelle sind serienmäßig mit Batterieentladeanzeiger und Hubunterbrechung ausgestattet.

Niedrige Gesamtbetriebskosten

Durch Einsatz von Ölbad-Lamellenbremsen, elektronischer Feststellbremse und CANbusund Drehstromtechnologie wurden die Wartungskosten spürbar reduziert. Das Getriebe ist für die gesamte Lebensdauer abgedichtet, so dass keine Wartung anfällt. Der Ölwechsel muss nur alle 4.000 Stunden vorgenommen werden. Optional sind LED-Leuchten erhältlich.

Das Wartungsintervall beträgt bei den meisten Bauteilen 1.000 Stunden, bei den Ölbad-Lamellenbremsen, der Antriebsachse und dem Hydrauliköl 4.000 Stunden.

Automatisches regeneratives Bremsen optimiert darüber hinaus die Batteriestandzeit und verlängert die Lebensdauer der Bauteile.

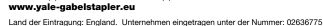
Optionen

- Accutouch-Minihebel
- Zurück zum eingestellten Neigungswinkel
- FDC-Richtungssteuerung
- Beleuchtungskits (inklusive LED-Leuchten)
- Rückfahrwarnsignal
- Integrierter Seitenschub
- Zwei Batterieentnahmemethoden:
 - 1. durch das Fahrerschutzdach
 - 2. seitlich
- Wetterschutz



NACCO Materials Handling Limited unter dem Handelsnamen Yale Europe Materials Handling

Flagship House, Reading Road North, Fleet, Hampshire GU51 4WD, Großbritannien. Tel: + 44 (0) 1252 770700 Fax: + 44 (0) 1252 770784







Sicherheit. Dieser Stapler entspricht den derzeitig gültigen EU-Bestimmungen. Die technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.

Veröffentlichung Teile-Nr. 258725960 Rev. 00, VDI 00 Gedruckt im Vereinigten Königreich (1009HG) DE

Yale ist ein eingetragenes Warenzeichen © Yale Europe Materials Handling 2009 Alle Rechte vorbehalten.

Abgebildeter Stapler mit optionaler Ausstattung

VL-Baureihe

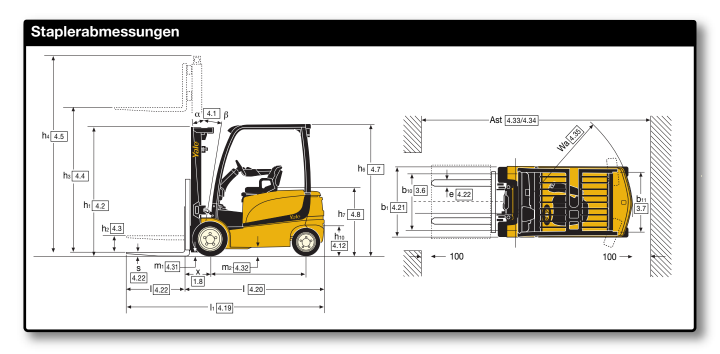
Elektrostapler mit Drehstromtechnologie

2.200 kg, 2.500 kg, 3.000 kg und 3.500 kg



- Leistungseinstellungen HiP und eLo
- Kein unkontrolliertes Zurückrollen an Rampen dank automatischer YaleStop-Feststellbremse
- Niedrigste Werte bei der Ganzkörperschwingung
- Continuous Stability Enhancement (CSE)
- Ölbad-Lamellenbremsen
- CANbus-Technologie





Modell	Т	ERP 22 VL							EF	P 25	VL SW	/B		ERP 25 VL LWB										
Reifengröße, vorn							23x10-12						23x10-12						23x10-12					
Gesamtbre	amtbreite, vorn						1173 mm						1173 mm					1173 mm						
		Freihub-				\top	(Gabeln		Integrier	ter Seiter	schieber	-	Gabeln		Integrier	ter Seiten	schieber	(Gabeln	1	Integrier	ter Seiten	schiebe
Mast	Bauhöhe				Neigur	ng	Lastschwerpunkt		Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt			
	h1	h2+s	h3+s	h4	V	н	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700
Duplex	2195	140	3390	3956	5	5	2200	2000	1900	2200	2000	1830	2500	2270	2140	2490	2250	2060	2500	2270	2170	2500	2270	2090
Mast mit	2395	140	3790	4356	5	5	2200	2000	1900	2200	2000	1820	2500	2270	2130	2490	2250	2050	2500	2270	2170	2500	2270	2090
kleinem	2745	140	4330	4896	5	5	2200	2000	1890	2200	1990	1810	2500	2270	2120	2470	2240	2040	2500	2270	2160	2500	2270	2080
Freihub	2995	140	4830	5396	5	5	2200	2000	1880	2190	1980	1800	2480	2250	2090	2440	2210	2010	2500	2270	2150	2500	2270	2070
Duplex	2195	1625	3400	3966	5	5	2200	2000	1900	2200	2000	1830	2500	2270	2140	2500	2260	2060	2500	2270	2170	2500	2270	2090
Mast mit	2395	1825	3800	4366	5	5	2200	2000	1890	2200	2000	1820	2500	2270	2130	2490	2250	2050	2500	2270	2160	2500	2270	2090
Vollfreihub	2745	2175	4420	4986	5	5	2200	2000	1880	2200	1990	1810	2500	2270	2120	2480	2240	2040	2500	2270	2150	2500	2270	2070
Triplex	2145	1595	4950	5496	5	5	2200	2000	1870	2180	1970	1790	2440	2210	2060	2400	2170	1980	2500	2270	2140	2500	2250	2060
Mast mit	2395	1845	5550	6096	5	5	2110	1920	1780	2070	1870	1700	2310	2100	1930	2250	2030	1850	2410	2190	2050	2380	2150	1960
Vollfreihub	2595	2045	6000	6546	5	5	2020	1830	1700	1980	1790	1630	2210	2000	1840	2150	1940	1770	2310	2100	1960	2290	2070	1890

Modell								ERP (30 VL		ERP 35 VL									
Reifengröße, vorn Gesamtbreite, vorn							23x10-12 1173 mm							23x10-12 1173 mm						
Mast	Bauhöhe	Hubhöhe		Neigun	ung	Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt			Las	tschwerpu	ınkt	Lastschwerpunkt					
	h1	h2+s	h3+s	h4	٧	н	500	600	700	500	600	700	500	600	700	500	600	700		
Duplex	2195	145	3200	3861	5	5	3000	2720	2550	2960	2680	2440	3500	3130	2680	3440	3110	2680		
Mast mit	2395	145	3600	4261	5	5	3000	2720	2540	2950	2670	2440	3500	3130	2680	3430	3100	2680		
kleinem	2745	145	4100	4761	5	5	3000	2720	2530	2940	2660	2430	3500	3130	2680	3420	3090	2680		
Freihub	2995	145	4600	5261	5	5	2920	2650	2460	2850	2580	2360	3410	3090	2680	3330	3010	2680		
Duplex	2195	1535	3205	3862	5	5	3000	2720	2550	2960	2680	2440	3500	3130	2680	3440	3110	2680		
Mast mit	2595	1935	3905	4562	5	5	3000	2720	2530	2940	2660	2430	3500	3130	2680	3420	3090	2680		
Vollfreihub	2845	2185	4405	5062	5	5	2960	2680	2500	2900	2620	2390	3450	3130	2680	3370	3050	2680		
	2145	1500	4610	5252	5	5	2970	2690	2500	2900	2620	2390	3460	3130	2680	3370	3050	2680		
Triplex Mast mit	2295	1650	4910	5552	5	5	2900	2630	2440	2830	2560	2340	3400	3080	2680	3300	2980	2680		
Vollfreihub	2395	1750	5210	5852	5	5	2840	2570	2380	2760	2500	2280	3320 *	3010 *	2680 *	3220 *	2920 *	2660 *		
	2645	2000	5810	6452	5	5	2690	2440	2250	2600	2350	2150	3170 *	2870 *	2640 *	3060 *	2760 *	2520 *		

Alle Tragfähigkeiten berechnet mit 1.000 mm langen Gabeln und ohne Lastschutzgitter. *breite Reifen erforderlich

_														
	V	DI 2198 – Technische Daten												
Г	1.1	Hersteller		Ya	le	Ya	ale	Ya	ale	Ya	le	Ya	ale	
ı	1.2	Modellbezeichnung		ERP 22	/L SWB	ERP 25	VL SWB	ERP 25	VL LWB	ERP 30	VL LWB	ERP 35	VL LWB	
l		Modellbezeichnung des Herstellers		Value			lue	Va	lue	Val	lue	Value		
9	1.3	Antrieb: elektrisch		Batt	erie	Batt	erie	Bat	terie	Batt	erie	Batt	erie	
Kennzeichen	1.4	Bedienung		Sitz	end	Sitzend		Sitzend		Sitzend		Sitzend		
3	1.5	Tragfähigkeit	Q (t)	22	00	2500		2500		3000		35	00	
ľ	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	50	0	500		500		500		500		
ı	1.8	Lastabstand	x (mm)	40	4	40)4	40	04	41	16	41	16	
ı	1.9	Radstand	y (mm)	16	06	16	06	17	50	17	50	17	50	
٦	2.1	Eigengewicht (max. Batterie)	kg	4465		44	4465		76	4910		52	25	
Gewichte	2.2		kg	5651	1014	6120	845	6195	1181	7006	904	7714	1011	
ě	2.3	` '	kg	2212 2253		2212			2473	2443	2467	2391	2834	
F	3.1	Bereifung: L=Luft, V=Vollgummi, SE=Superelastik		SC		S	С	s	C	S	C	S	С	
Į	-			23 x 1	_	23 x 1		23 x 1		23 x 1		23 x 10 - 12		
2	3.3	3 ,		18 x		18 x			7 - 8	18 x		18 x		
ü	3.5	-		2X	2	2X	2	2X	2	2X	2	2X	2	
Bäder Fahrwerk	3.6	, ,	b ₁₀ (mm)	938	1054	938	1054	938	1054	938	1054	938	1054	
ľ	3.7		b ₁₁ (mm)			99			92	99		992		
H	4.1	Neigung Hubgerüst, vor α/zurück β	Graden	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
ı	4.2		hı (mm)			21			92	21		21		
ı	4.3		h ₂ (mm)	100		100		100		100		100		
ı	4.4		hs (mm)	3350		3350		3350		3155		3155		
ı	4.5		h4 (mm)	3960		3960			60	38		3865		
ı	4.7	Höhe bis Oberkante Fahrerschutzdach O	he (mm)	2193		2193		2193		2193		2193		
ı	4.8		h ₇ (mm)	1069		1069		1069		1069		1069		
ı	4.1		h ₁₀ (mm)	262		262		262		262		262		
9	4.1		Iı (mm)	33		3321			65	34		35		
9	4.2		l ₂ (mm)	2321		23			65	2465		25		
8	4.2		b1/b2 (mm)	1173	1289	1173	1289	1173	1289	1173	1289	1173	1289	
Grindshmessingen	4.2		s/e/I (mm)	40 100	1000	40 100	1000	40 100		40 100	1000	40 100	1000	
ě		Gabelträger DIN 15173. Klasse A/B	0,0,1 (11111)	2A		2		2		3.		3,		
ı	-	Gabelträgerbreite Gabelträgerbreite	bs (mm)	1067		10			67	10		10		
ı	\vdash	Bodenfreiheit unter Hubgerüst, mit Last	m1 (mm)	98		98			8	9		9		
ı	4.3	• .	m ₂ (mm)	137		137			37	137		13		
ı	4.3		Ast (mm)	3598		3598			36	37		38		
ı	4.3	7.1	Ast (mm)	3751		3751		38		39		39		
ı	4.3		Wa (mm)	1931		19			73	20		2139		
ı	4.3		b13 (mm)	173		17			39	18		189		
F	5.1	•	Kmh	18.0 18.0		18.0 18.0		18.0 18.0		17.0 18.0		16.0 18.0		
l	5.2	0 0	m/sec	0.40	0.63	0.38	0.63	0.38	0.63	0.33	0.59	0.31	0.59	
l	5.3		m/sec	0.57	0.51	0.57	0.51	0.57	0.51	0.56	0.46	0.58	0.46	
4	5.5	Zugkraft mit/ohne Last, 60 min Nennwert	N	5468	5773	5591	5726	5591	5726	5441	5588	5478	5720	
Pistungsdaten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last, 5 min Nennwert	N	18045	19052	18451	18897	18451	18897	17956	18441	18076	18875	
į	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last, 30 min Nennwert	%	10	14	9	13	9	13	8	12	7	12	
٩	5.8		%	26	39	24	35	24	35	22	34	20	32	
l	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	sec	4.42	4.11	4.45	4.11	4.45	4.11	4.56	4.18	4.60	4.23	
l	5.1	Betriebsbremse		Hydr	aulik	Hydr	aulik	Hydr	aulik	Hydr	ulik	Hydraulik		
r	6.1	Antriebsmotor, Leistung (S2 60 min)	kW	2x 1		2x 10.0		2x -	10.0	2x 1		2x 10.0		
l	6.2	Hubmotor, Leistung (S3, 15 %)	kW	16	.0			16	6.0	16	5.0			
ţ	_	,		435		435			36A	435		43536A		
E-Motor	6.4		V/Ah	80	620	80 620 1635 7.00		80	775	80	775	80	775	
۱	6.5	1 0 0	kg	16					55	19				
ı	6.6		kWh/h	6.6					89	8.0		1955 10.03		
r	8.1	Antriebssteuerung		Drehstrom		Drehstrom			nelektronik			Drehstrom		
و	H.,	•	bar			155		155		155		15		
Sonetines	8.3	-	l/min	155 20-40		20-40		20-40		20-40		20-40		
Ş	8.4		dB (A)			67			7	67		67		
L	8.5	, ,		Bolz		Bol			zen	Bol			zen	
_	_	<u> </u>				-								

Ohne Lastschutzgitter.

[▼] Gabelunterseite.

Mit Lastschutzgitter 28 mm addieren. Mit voll gefedertem Sitz. Belasteter Zustand, Offir Höhe ohne Belastung 40 mm addieren.
 Ohne Lastschutzgitter.