



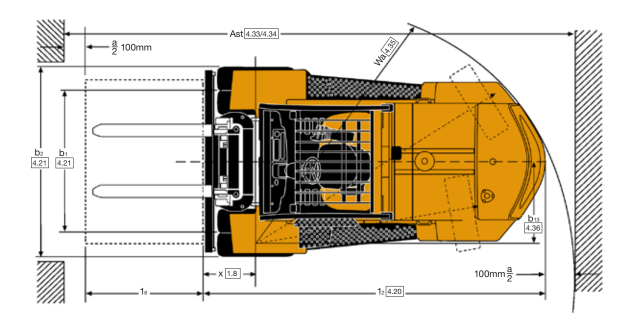
Diesel- und Treibgasstapler

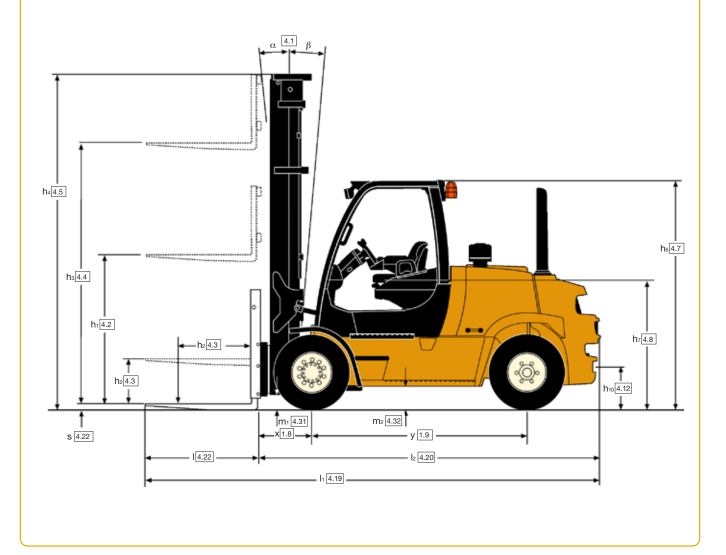


- Intellix-Fahrzeugsystemmanager
- CAN bus-Technologie
- Techtronix-Getriebe der Reihe 300
- Yale AccuTouch-Minihebelmodul
- Borddiagnose

Staplerabmessungen

Ast = Wa + R + a = Wa + $((\sqrt{I_6} + x)^2 + (b_{12}/2 - b_{13})^2 + a$





Modell	dell							GDP/GLP 80VX6						
Reifengröße	engröße, vorn							ntriebsrad	Zwillingsa	ntriebsrad	Zwillingsantriebsrad			
Gesamtbrei	samtbreite, vorn						mit Gab	elträger	mit Gabelträger und Seitenschub		mit Gabelträger und Seitenschub-Gabelverstellgerätpositioniere			
		h ₂ +s (mm)			Neir	ung	600mm Lastscl	chwerpunkt (kg) 600mm Lastso		hwerpunkt (kg)	600mm Lastsch	nwerpunkt (kg)		
Hubgerüst	h₁ (mm)		h ₃ (mm)	h ₄ (mm)	V	Z	Tragfähigkeit bei maximaler	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm)	Tragfähigkeit bei maximal- er Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm)	Tragfähigkeit bei maximal- er Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm		
	2712	-	3065	4225	5	9	8000	-	7580	-	7530	-		
Zweifach	2962	-	3565	4725	5	9	8000	-	7570	-	7520	-		
mit begrenztem	3462	-	4565	5725	5	9	8000	-	7540	-	7500	-		
Freihub	3962	-	5565	6725	5	9	8000	-	7520	-	7470	-		
	4212	-	6065	7225	5	9	7710	8000 zu 5815	7240	7510 zu 5815	7200	7460 zu 5815		
Dreifach mit	2702	1565	4615	5952	5	6	8000	-	7560	-	7530	-		
begrenztem	3002	1865	5515	6852	5	6	8000	-	7540	-	7510	-		
Freihub	3152	2015	5965	7302	5	6	7940	8000 zu 5915	7480	7530 zu 5915	7450	7500 zu 5915		

Modell Reifengröße, vorn Gesamtbreite, vorn							GDP/GLP 80VX9							
							Zwillingsa	ntriebsrad	Zwillingsantriebsrad		Zwillingsantriebsrad			
							mit Gabelträger		mit Gabelträger und Seitenschub		mit Gabelträger und Seitenschub-Gabelverstellgerätpositionierer			
		h ₂ +s (mm)			Neigung		900mm Lastschwerpunkt (kg)		900mm Lastschwerpunkt (kg)		900mm Lastschwerpunkt (kg)			
Hubgerüst	h₁ (mm)		h ₃ (mm)	h ₄ (mm)	V	Z	Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm)	Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm)	Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm		
	2712	-	3065	4398	5	9	8000	-	7580	-	7550	-		
Zweifach	2962	-	3565	4898	5	9	8000	-	7560	-	7530	-		
mit begrenztem	3462	-	4565	5898	5	9	8000	-	7530	-	7500	-		
Freihub	3962	-	5565	6898	5	9	7920	8000 zu 5265	7420	7500 zu 5265	7390	7460 zu 5265		
	4212	-	6065	7398	5	9	7770	8000 zu 5265	7270	7480 zu 5265	7240	7440 zu 5265		
Dreifach mit	2702	1405	4615	5952	5	6	8000	-	7560	-	7530	_		
begrenztem	3002	1705	5515	6852	5	6	7770	8000 zu 5365	7320	7530 zu 4615	7290	7500 zu 6515		
Freihub	3152	1855	5965	7302	5	6	7650	8000 zu 5365	7180	7510 zu 4615	7150	7480 zu 4615		

Modell	dell							GDP/GLP 90VX6							
Reifengröße	fengröße, vorn							ntriebsrad	Zwillingsa	ntriebsrad	Zwillingsantriebsrad				
Gesamtbrei	samtbreite, vorn						mit Gabelträger		mit Gabelträger und Seitenschub		mit Gabelträger und Seitenschub-Gabelverstellgerätpositionierer				
		h ₂ +s (mm)	L .		Neic	ung	600mm Lastschwerpunkt (kg)		600mm Lastschwerpunkt (kg)		600mm Lastschwerpunkt (kg)				
Hubgerüst	h₁ (mm)		h ₃ (mm)	h ₄ (mm)	V Z		Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm)	Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm)	Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe (kg)	Tragfähigkeit bei Hubhöhe (kg zu mm)			
	2712	-	3065	4225	5	9	9000	-	8500	-	8460	-			
Zweifach	2962	-	3565	4725	5	9	9000	-	8490	-	8440	-			
mit begrenztem	3462	-	4565	5725	5	9	9000	-	8470	-	8420	-			
Freihub	3962	-	5565	6725	5	9	8720	9000 zu 5315	8190	8450 zu 5315	8140	8400 zu 5315			
	4212	-	6065	7225	5	9	8120	9000 zu 5315	7620	8440 zu 5315	7570	8390 zu 5315			
Dreifach mit	2702	1565	4615	5952	5	6	9000	-	8500	-	8470	-			
begrenztem	3002	1865	5515	6852	5	6	8830	9000 zu 5365	8320	8480 zu 5365	8290	8450 zu 5365			
Freihub	3152	2015	5965	7302	5	6	8300	9000 zu 5365	7810	8470 zu 5365	7780	8430 zu 5365			



Konfiguration des Gabelstaplers

Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub F80 bei höchstem bekannten Hochhub (5.565 mm maximale Gabelhöhe) 80VX6 Modelle.

Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub F80 bei höchstem bekannten Hochhub (5.315 mm maximale Gabelhöhe) 90VX6 Modelle.

Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub F90 bei höchstem bekannten Hochhub (5.065 mm maximale Gabelhöhe) 80VX9 Modelle.

2.030 mm-Standardgabelhakenträger mit Lastschutzgitter

Gabelstaplergrundmodell:

DSL mit Dreigangbasisgetriebe, Fahrerschutzdach und Superelastikreifen.

Die Tragfähigkeit wird wie weiter unten angegeben ausgehend von den Gabellängen ermittelt:

	Lastschwerpunkt (mm)	Gabellänge (mm)		
	500 bis 700	1200		
alle	über 700 bis 1000	1500		
Modelle	über 1000 bis 1200	1800		
	über 1220	2400		

Anmerkung:

Spezialgabeln mit einer höheren Tragfähigkeit sind erforderlich, um bei Lastschwerpunkten von mehr als 1.000 mm (GDP/GLP 80VX9) bzw. von mehr als 1.300 mm (GDP/GLP 90VX6) die volle Tragfähigkeit des Gabelstaplers zu erreichen.

		198 - Technische Daten					
- 1	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Yale	Yale	Yale	Yale
1	1.2	Typzeichen des Herstellers		GDP 80 VX6	GDP 80 VX9	GDP 90 VX6	GDP 80 VX6
ı		Motor,		Kubota 3.8L 55kW,	Kubota 3.8L 55kW,	Kubota 3.8L 55kW,	Kubota 3.8L 82kV
ı		Getriebe		Techtronix 300, 3-Gang-Getriebe	Techtronix 300, 3-Gang-Getriebe	Techtronix 300, 3-Gang-Getriebe	Techtronix 300, 3-Gang-Getriebe
ı		Modell		Value	Value	Value	Value
ł		Bremsenart			Ölbad-Lamellenbremsen		Ölbad-Lamellenbre
ı		Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
ш		Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
т			O (#)	8.0	8.0	9.0	8.0
1		Nenntragfähigkeit/Last Lastschwerpunktabstand	Q (t)	600	900	600	600
			c (mm)				
ш	1.8	Lastabstand	x (mm)	613.5	613.5	613.5	613.5
+	_	Radstand	y (mm)	2450	2450	2450	2450
ш	2.1	Eigengewicht	kg	11487	12417	11956	11487
т		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	17452 / 5489	18470 / 5365	18798 / 5340	17452 / 5489
_		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	2035 / 5998	1947 / 7052	2158 / 6616	2035 / 5998
т		Bereifung: L = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik		L	L	L	L
ш		Reifengröße, vorn		8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR
т		Reifengröße, hinten		8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR
ш	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		4x / 2	4x / 2	4x / 2	4x / 2
ı	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	2003	2003	2003	2003
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	1535	1535	1535	1535
1	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α / β (0)	5/9	5/9	5/9	5/9
ſ		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2712	2712	2712	2712
j		Freihub ▲	h ₂ (mm)	105	105	105	105
ľ		Hub ▲	h ₃ (mm)	3065	3065	3065	3065
l		Höhe Hubgerüst ausgefahren +	h ₄ (mm)	4239	4239	4239	4239
н		Höhe Schutzdach (Kabine) O	h ₆ (mm)	2531	2531	2531	2531
L		Sitzhöhe bezogen auf SIP / Fahrerstand X	h ₇ (mm)	1558	1558	1558	1558
т		Kupplungshöhe	h ₁₀ (mm)	474	474	474	474
L		Gesamtlänge	I ₁ (mm)	5096.5	5238	5238	5096.5
т		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)	3896.5	4038	4038	3896.5
1		Gesamtbreite	, ,			2239	2239
т			b ₁ /b ₂ (mm)		2239		
ш		Gabelzinkenmaße ISO 2331	s/e/l (mm)	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200
- 81		Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	1 ()	IVA	IVA	IVA	IVA
l		Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	2030	2030	2030	2030
ı		Gabel Abstand - Standard - Minimum innerhalb der inneren Kante		65	65	65	65
L		Gabel Abstand -Standard - Maximale außerhalb bis	mm	1990	1990	1990	1990
т		Außenkante Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	173	173	173	173
1		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	253	253	253	253
ı	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei 1000 mm x 1200 mm Paletten quer	A _{st} (mm)	5486.5	5607.5	5607.5	5486.5
- 1		Arbeitsgangbreite bei 800 mm x 1200 mm Paletten längs	A _{st} (mm)	5686.5	5807.5	5807.5	5686.5
ı	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	3673	3794	3794	3673
ı	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃ (mm)	362	362	362	362
١	4.41	Sich rechtwinklig schneidende Gänge (mit Palette: B = 1 200 mm, L = 1 000 mm)	(mm)	3046	3116	3116	3046
ı	4.42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)	(mm)	321	321	321	321
j	4.43	Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)	(mm)	256	256	256	256
Ť	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	21.5 / 22.5	21.4 / 22.4	21.4 / 22.4	21.5 / 22.5
ı	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (2LFL)	m/sec	0.34 / 0.34	0.32 / 0.34	0.32 / 0.34	0.45 / 0.45
т	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (2LFL)	m/sec	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37
1		Zugkraft mit/ohne Last @ 1.6 km/h	kN	52836 / 32297	52570 / 31568	52668 / 31421	53379 / 32297
т	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last @ 1.6 km/h	%	28 / 29	26 / 26	25 / 27	28 / 29
4	7.1	Motorhersteller/Typ	-	Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 55kW	Kubota 3.8L 82k
т		Motorleistung nach ISO 1585	kW	55	55	55	82
1		Nenndrehzahl	rpm	2200	2200	2200	2400
т							
L		Zylinderzahl/Hubraum Vroftstoffvorbrough pach VDL Zyklus	cm3	4 / 3769	4 / 3769	4 / 3769	4/3769
+	_	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	kg/hr or l/hr		11.2	11.5	10.6
ļ		Ausführung des Fahrantriebs		Hydrodynamisch	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch
ч	8.2	Hersteller/Typ		DANA	DANA	DANA	DANA
	8.6	Radantrieb/Antriebsache Hersteller/Typ		DANA	DANA	DANA	DANA
ı		Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
+		Feststellbremse		Handhebel	Handhebel	Handhebel	Handhebel
т		Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	155	155	155	155
ш	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte ◊	I/min	93	93	93	93
ı	10.3	Hydrauliköltank, Inhalt	litres	71.7	71.7	71.7	71.7
ſ	10.4	Kraftstofftank, Inhalt	litres	74.8	74.8	74.8	74.8
ı	10.7	Schalldruckpegel LPAZ (mit / ohne kabine) ★	dB(A) LPAZ	79 / 79	79 / 79	79 / 79	79 / 79
ľ		Garantierter Wert der Schallleistung (2000/14/EU)	. ,	102	102	102	105
1		Garantierter Wert der Schallleistung (2000/14/EU)	dB(A) Lwaz		98	98	101
т		Anhängerkupplung, Art/Typ DIN	(y = W/L	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen
÷		age der in EN12053	+ Ohne Las		F80 mit 2030-mm-Standardgabe		
	ai ui iüla						erüst mit begrenztem Fr
jе		en Gewichtswerte und mengedrückter Position nd den Testzyklen gemessen bei Lastschutzgitter 32 mm addieren	Datenblatt 2	zum Gabelstapler 80VX6 auf	1.200-mm-Gabeln	0VX9 auf 1.800-mm-Gab	nm- Standardgabelträge

Yale	Yale	Yale	Yale	Yale		Hersteller (Kurzbezeichnung)	1.1	
GDP 80 VX9	GDP 90 VX6	GLP 80 VX6	GLP 80 VX9	GLP 90 VX6		Typzeichen des Herstellers	1.2	1
	Kubota 3.8L 82kW,		GM 5.7LV8,	GM 5.7LV8,			1.2	
Techtronix 300,	Techtronix 300,	Techtronix 300,	Techtronix 300,	Techtronix 300,		Motor,		
3-Gang-Getriebe	3-Gang-Getriebe	3-Gang-Getriebe	3-Gang-Getriebe	3-Gang-Getriebe		Getriebe		ے ا
Value	Value	Value	Value	Value		Modell		Kennzeichen
Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen		Bremsenart		e.
Diesel	Diesel	Treibgas	Treibgas	Treibgas		Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro	1.3	Ž
Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz		Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	1.4	l j
8.0	9.0	8.0	8.0	9.0	Q (t)	Nenntragfähigkeit/Last	1.5	1 -
900	600	600	900	600	c (mm)	Lastschwerpunktabstand	1.6	
					` '		1.8	1
613.5	613.5	613.5	613.5	613.5	x (mm)	Lastabstand		
2450	2450	2450	2450	2450	y (mm)	Radstand	1.9	4
12417	11956	11487	12417	11956	kg	Eigengewicht	2.1	Gewichte
18470 / 5365	18798 / 5340	17452 / 5489	18470 / 5365	18798 / 5340	kg	Achslast mit Last vorn/hinten	2.2	Š
1947 / 7052	2158 / 6616	2035 / 5998	1947 / 7052	2158 / 6616	kg	Achslast ohne Last vorn/hinten	2.3	g
L	L	L	L	L		Bereifung: L = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik	3.1	¥
8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR		Reifengröße, vorn	3.2	ē
8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR		Reifengröße, hinten	3.3	5
4x / 2	4x / 2	4x/2	4x/2	4x / 2		Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	3.5	Fal
2003	2003			2003	has (mans)	, ,	3.6	Räder/Fahrwerk
		2003	2003		b ₁₀ (mm)	Spurweite, vorn		äd
1535	1535	1535	1535	1535	b ₁₁ (mm)	Spurweite, hinten	3.7	<u> </u>
5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	α / β (0)	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	4.1	4
2712	2712	2712	2712	2712	h ₁ (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren	4.2	
105	105	105	105	105	h ₂ (mm)	Freihub ▲	4.3	4
3065	3065	3065	3065	3065	h ₃ (mm)	Hub ▲	4.4	
4239	4239	4239	4239	4239	h ₄ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren +	4.5	
2531	2531	2531	2531	2531	h ₆ (mm)	Höhe Schutzdach (Kabine) O	4.7	1
1558	1558	1558	1558	1558	h ₇ (mm)	Sitzhöhe bezogen auf SIP / Fahrerstand X	4.8	
474	474	474	474	474	h ₁₀ (mm)	Kupplungshöhe	4.12	1
						•		
5238	5238	5096.5	5238	5238	I ₁ (mm)	Gesamtlänge	4.19	ا ا
4038	4038	3896.5	4038	4038	l ₂ (mm)	Länge einschließlich Gabelrücken	4.20	Je l
2239	2239	2239	2239	2239	b ₁ /b ₂ (mm)	Gesamtbreite	4.21	Ĕ
60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	s/e/l (mm)	Gabelzinkenmaße ISO 2331	4.22	SS
IVA	IVA	IVA	IVA	IVA		Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	4.23	E E
2030	2030	2030	2030	2030	b ₃ (mm)	Gabelträgerbreite ▶	4.24	Grundabmessungen
65	65	65	65	65	mm	Gabel Abstand -Standard - Minimum innerhalb der inneren Kante		밀
1990	1990	1990	1990	1990	mm	Gabel Abstand -Standard - Maximale außerhalb bis		1 2
173	173	173	173	173	m ₁ (mm)	Außenkante Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	4.31	
253	253	253	253	253	m ₂ (mm)	Bodenfreiheit Mitte Radstand	4.32	1
5607.5	5607.5	5486.5	5607.5	5607.5	A _{st} (mm)	Arbeitsgangbreite bei 1000 mm x 1200 mm Paletten quer		
5807.5								
	5807.5	5686.5	5807.5	5807.5	A _{st} (mm)	Arbeitsgangbreite bei 800 mm x 1200 mm Paletten längs		
3794	3794	3673	3794	3794	Wa (mm)	Wenderadius	4.35	
362	362	362	362	362	b ₁₃ (mm)	Kleinster Drehpunktabstand	4.36	
3116	3116	3046	3116	3116	(mm)	Sich rechtwinklig schneidende Gänge (mit Palette: B = 1 200 mm, L = 1 000 mm)	4.41	
321	321	321	321	321	(mm)	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)	4.42	
256	256	256	256	256	(mm)	Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)	4.43	
21.4 / 22.4	21.4 / 22.4	21.5 / 22.5	21.4 / 22.4	21.4 / 22.4	km/h	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	5.1	드
0.44 / 0.45	0.44 / 0.45	0.45 / 0.45	0.44 / 0.45	0.44 / 0.45	m/sec	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (2LFL)	5.2	late
0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	m/sec	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (2LFL)	5.3	gsc
53379 / 31568	53379 / 31421	53379 / 32297	53379 / 31568	53379 / 31421	kN	Zugkraft mit/ohne Last @ 1.6 km/h	5.5	Š
						Steigfähigkeit mit/ohne Last @ 1.6 km/h	5.7	Leistungsdaten
27 / 26	27 / 27	28 / 29	27 / 26	27 / 27	%			ت
	Kubota 3.8L 82kW		GM 5.7LV8	GM 5.7L V8	1.147	Motorhersteller/Typ	7.1	١.
82	82	99	99	99	kW	Motorleistung nach ISO 1585	7.2	ţ
2400	2400	2400	2400	2400	rpm	Nenndrehzahl	7.3	V-Motor
4/3769	4/3769	8 / 5735	8 / 5735	8 / 5735	cm3	Zylinderzahl/Hubraum	7.4	
11.2	11.5	-	10.4	-	kg/hr or l/hr	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	7.5	1
Hydrodynamisch	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch		Ausführung des Fahrantriebs	8.1	>
DANA	DANA	DANA	DANA	DANA		Hersteller/Typ	8.2	Fahrantrieb/ Hubwerk
DANA	DANA	DANA	DANA	DANA		Radantrieb/Antriebsache Hersteller/Typ	8.6	ntr We
Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch		Betriebsbremse	8.11	Ē
Handhebel	Handhebel	Handhebel	Handhebel	Handhebel		Feststellbremse	8.12	ᇻᅓᄑ
					har		10.1	<u> </u>
155	155	155	155	155	bar	Arbeitsdruck für Anbaugerät		4
93	93	93	93	93	I/min	Ölstrom für Anbaugeräte ◊	10.2	
71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	litres	Hydrauliköltank, Inhalt	10.3	es
74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	litres	Kraftstofftank, Inhalt	10.4	tig
79 / 79	79 / 79	82 / 79	82 / 79	82 / 79	dB(A) LPAZ	Schalldruckpegel LPAZ (mit / ohne kabine) ★	10.7	Sonstiges
105	105	107	107	107	dB(A) Lwa	Garantierter Wert der Schallleistung (2000/14/EU)	10.7.1	ြိ
101	101	103	103	103		Garantierter Wert der Schallleistung (2000/14/EU)	10.7.2	
Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	UD (1) LYVAL	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN	10.8	
					dor All 1	0 11 0 11		_
der Gabeln/4.565 mm Ob Zweifach-Hubgerüst mit I F80 mit 2030-mm-Standa	begrenztem Freihub 1.	nmerkungen: Andere Reifenoptionen verfi Rückneigung bei einigen	ügbar Einzelreife	zgitterbreite 2.080 mm Bei enoption muss der SPED eir ngsfragebogen zur Erstellui	n best i	Werte sind Nennwerte und unterliegen mmten Toleranzen. Nähere möglicherweise über sonderausstattungen. Die We	-	nnen

Zweifach-Hubgerust mit begrenztem Freihub F80 mit 2030-mm-Standardgabelträger und 1.200-mm-Gabeln

2. Rückneigung bei einigen
Hubgerüstoptionen auf 6 Grad beschränkt
3. Gabelträgerbreite 2.030 mm,

Einzetreitenippouri müss ged SYFED ein
Verwendungsfragebogen zur Erstellung
eines Spezialangebots vorgelegt werden,
bevor die Bestellung genehmigt wird.

Informationen sind vom Hersteller erhältlich. Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sonderausstattungen. Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen variieren.

VX Baureihen

Modelle: GDP/GLP 80VX, GDP/GLP 90VX

Serie Yale Veracitor VX

Diese Staplerserie überzeugt durch hervorragende Leistung und die niedrigsten Betriebskosten pro Stunde.

Dieselmotoren der Stufe V

Der mit der Stufe V konforme Motoren mit DPF (Dieselpartikelfilter) reduziert Emissionen und entfernt Dieselgeruch und Rußpartikel aus den Abgasen. Der Einsatz von Motoren der Stufe V hat keine negativen Auswirkungen auf die Leistung oder Produktivität der Stapler, da die Beschleunigungs- sowie die Hub- und Senkgeschwindigkeiten unverändert bleiben. Anders als einige größere emissionskonforme Maschinen nutzt das Motorsystem keine Dieselemissionsflüssigkeit (AdBlue).

Motordaten

Treibgasmotor der Stuffe V

Motor Kubota Zylinder 4 in Reihe Hubraum 3,8 I

Leistung 82 kW @ 2.400 U/min
Drehmoment 415 Nm @ 1.400 U/min

Treibgasmotor

Motor GM Zylinder V8 Hubraum 5,7 I

Leistung 99 kW bei 2.400 U/min Drehmoment 422 Nm bei 1.500 U/min

Treibgasmotoren

Der Motorblock des Yale Veracitor-VX-GM-Vortec-V8-Motors ist aus robustem Gusseisen. Die Kurbelwelle ist auf vier Lagern mit einer gusseisernen Nockenwelle gelagert. Dank der Hydrostößel ist keine Justierung erforderlich. Der Motor ist außerdem mit einer elektronischen Drosselklappe ausgestattet, um Leistung und Ansprechverhalten präzise zu gestalten.

Treibgassystem

Der Treibaasmotor verfügt über einen im elektronischen Druckregler integrierten Verdampfer, der den flüssigen Kraftstoff in Gas umwandelt und damit für eine präzise Kraftstoffzufuhr über den elektronischen Druckregler sorgt. Die ECU steuert das Gehäuse der elektronischen Drosselklappe, den elektronischen Druckregler und die Frühzündung. Sie empfängt u. a. Informationen über Ladedruck, Ansauglufttemperatur, Motorkühlmitteltemperatur. Motoröldruck, Gaspedalposition, Drosselklappenposition, Motordrehzahl und Nockenwellenposition. Zudem



empfängt sie Signale der Lambdasonde am Katalysator.

Zwei Getriebe

Techtronix 300

Das Techtronix-300-Getriebe verfügt über drei Vorwärts- und zwei Rückwärtsgänge für eine hervorragende Steigfähigkeit und Zugkraft.

Es ist außerdem mit einem automatischen Abbremssystem, einer kontrollierten Fahrtrichtungsumkehr und der Funktion "kontrolliertes Zurückrollen" ausgestattet.

Techtronix 300(AH)

Das Techtronix-300(AH)-Getriebe verfügt über alle serienmäßigen Funktionen des Techtronix-3-Getriebes und bietet darüber hinaus ein dynamisches automatisches Abbremssystem, eine automatische Hydrauliksteuerung mit automatischer Kriechgangsteuerung sowie eine Drosselklappensteuerung.

Ein Ansaugfilter mit einer Siebgröße von 100 und ein 10-Mikrometer-Rücklauffiltersystem schützen das Getriebe vor Verschleiß durch Schmutzpartikel.

Das Getriebe verfügt außerdem über eine elektronische Schaltsteuerung, einen elektronisch gesteuerten Kriechgang, einen Anlasssperrschalter und eine Wiederanlaufsperre mit Einzelpedalsteuerung für den Kriechgang und das Bremsen.

Kühlsystem

Das abgedichtete Kühlsystem arbeitet mit einer dauergeschmierten Wasserpumpe und einem Hochleistungskühler mit integriertem Getriebeölkühler. Der optionale Kombikühler ist mit einem extern montierten Getriebeölkühler ausgestattet. Alle Kühler sind weich gelagert und deshalb extrem langlebig.

Antriebsachse

Die Antriebsachse ist für Schwerlastanwendungen geeignet und zeichnet sich durch eine hervorragende Aufnahme von Stoßlasten bei verbesserter Torsionsfestigkeit aus.

Die Baugruppe ist durch eine schwerlastfähige Gummihalterung vom Getriebe getrennt.

Bremsen

Die serienmäßigen hydraulischen Ölbad-Lamellenbremsen sind vor Einflüssen von außen geschützt und lassen sich mit geringem Kraftaufwand betätigen. Sie müssen nicht eingestellt werden und sind nahezu wartungsfrei, was in einer hohen Lebensdauer resultiert.

Das über das Bremspedal betätigte Modulationsventil sorgt für einen gleichmäßigen Pedalweg und damit eine optimale Steuerung. Die Feststellbremse verfügt über ein akustisches Warnsignal.

Hydraulische Servolenkung

Die leichtgängige Lenkung macht mechanische Verbindungen überflüssig, wodurch Stöße besser abgefangen werden und der Wartungsaufwand sinkt. Das zentral montierte Lenkrad mit griffiger Oberfläche hat einen Lenkradknauf und erlaubt vier Drehungen von Anschlag zu Anschlag. Der Lenkzylinder befindet sich geschützt innerhalb der Lenkachse.

Lenkachse

Die aus Gussstahl gefertigte Lenkachse ist in Phenolharzbuchsen aufgehängt, um eine herausragende Stabilität und reibungslose Gelenkbewegungen zu ermöglichen.



Chassis

Das Chassis verfügt über eine einheitliche, 25 Millimeter starke Rahmenkonstruktion mit niedriger Tritthöhe. Das Fahrerschutzdach bietet optimale Sicht und sorgt für eine reduzierte Lärmbelastung.

Fahrerkabine

In die rechte Armlehne sind AccuTouch-Minihebel integriert, die eine ausgezeichnete ergonomische Bedienung ermöglichen. Der Stapler verfügt serienmäßig über Pedale in Kfz-Ausführung mit einem einzigen Pedal für Kriechgang und Bremsfunktion. Gummibodenmatten reduzieren Geräusche und Vibrationen. Die Bodenplatte lässt sich einfach entfernen und gewährt damit einen unkomplizierten Wartungszugang. Eine niedrige Tritthöhe, beidseitige Flügeltüren und Handgriffe sorgen für einen einfachen Einstieg und eine optimale Position bei Rückwärtsfahrten.

Intellix-Fahrzeugsystemmanager

Der Fahrzeugsystemmanager sichert die umfassende Überwachung und Steuerung der Funktionen und Systeme. CAN bus-Verkabelung, abgedichtete Anschlüsse und Hall-Effekt-Sensoren reduzieren die Komplexität der Kommunikation zwischen den Staplersystemen.

Hydrauliksystem

Das Hydrauliksystem umfasst eine Zahnradpumpe mit einem gusseisernen Gehäuse. Ein Überdruckventil für den Hubkreislauf und ein Sekundärüberdruckventil für die Neigeund Zusatzfunktionen schützen vor Überlastungen. Das Öl wird zweifach gefiltert und der Hydrauliktank ist im

Chassis integriert. Die AccuTouch-Minihebel verfügen über ein Notabsenkventil, mit dessen Hilfe die Last bei Unterbrechung der Stromversorgung abgesenkt werden kann

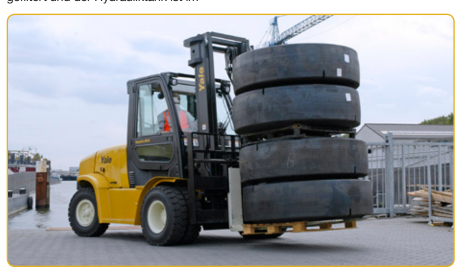
Hubgerüste

Die Einfach-Hubgerüste mit begrenztem Freihub und die Dreifach-Hubgerüste mit Vollfreihub von Yale sind mit vorgeschmierten und abgedichteten Vollradiuslastrollen ausgestattet, die den Vorwärts-. Rückwärts- und Seitenkräften zuverlässig standhalten. Die Seitenschub-Verschleißauflagen ermöglichen das regelmäßige Nachjustieren des seitlichen Spiels. Durch das hochfeste Hubgerüstprofil aus Walzstahl wird die Verformung des Hubgerüstprofils möglichst gering gehalten. Serienmäßig werden breite Gabelträger mit Hakenaufhängung verwendet (Wellenaufhängung ebenfalls verfügbar). Diese ermöglichen eine überragende Sicht und sind für eine Vielzahl von Gabelzinken und Anbaugeräten geeignet.

Optionen

- System für den Antriebsschutz mit Motorabschaltung
- Premium-Überwachungspaket
- Gabelzinkenverstellung mit Seitenschieber
- Akkumulator
- Schlüsselloser Start (mit Zusatzschlüsselschalter)
- LED-Brems- und Rückfahrleuchten
- Scheinwerfer und Rückfahrscheinwerfer mit Halogenleuchten

- Scheinwerfer und Rückfahrscheinwerfer mit LED-Leuchten
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Zurück zum eingestellten Neigungswinkel
- Integrierte Fahrerkabine
- Gefederte Drehsitze aus Vinyl und Stoff
- FDC-Pedal
- Aufprallüberwachung
- Fahrerpasswort
- Automatisches Rückfahrwarnsignal mit 82–102 dB(A), selbsteinstellend
- Gelbe LED-Rundumleuchte, Aktivierung über Schlüsselschalter
- Superelastik- und Radialreifen
- Hydraulisches Regelventil mit vier Funktionen (zwei Zusatzfunktionen)
- Neigung 5 Grad vorwärts/6 Grad rückwärts
- Feuerlöscher
- Hubösen.



VX Baureihen

Modelle: GDP/GLP 80VX, GDP/GLP 90VX



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.com



Veröffentlichungsnr. 220990360 Version11. Gedruckt in den Niederlanden (1219HG) DE. HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Yale Europe Materials. 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. Ist ein eingetragenes Urheberrecht. © Yale Europe Materials Handling 2019. Alle Rechte vorbehalten. Abgebildeter Stapler mit optionaler Ausstattung. Land der Eintragung: England und Wales. Unternehmen eingetragen unter der Nummer 02636775.