



Dieselstapler



DATENBLATT

Modelle: GDP 60VX, GDP 70VX, GDP 70SVX, GDP 70SVX9, GDP 80SVX



	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Yale	Yale	Yale	Yale	Yale
	1.2	Typzeichen des Herstellers				GDF	60VX	
		Motor Getriebe		Kubota 3.8L 55 kW Elektronisches 2-Gang- Getriebe mit sanfter	Getriebe mit sanfter	Kubota 3.8L 55kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 55 Techtronix 332 3-Gang-Getrie
		Modell		Fahrtrichtungsumkehr	Fahrtrichtungsumkehr	Value	Value	Deaduativity
				Base	Base		Value	Productivity
	4.0	Bremsenart		Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen Diesel	Ölbad-Lamellenbremsen Diesel	Ölbad-Lamellenbremsen Diesel	Ölbad-Lamellenbr Diesel
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Diesel Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
	1.4	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600	600	600	600	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	609	609	609	609	609
	1.9	Radstand	y (mm)	2235	2235	2235	2235	2235
-	2.1	Eigengewicht	kg	8994	8994	8994	8994	8994
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	13728 / 1468	13728 / 1468	13728 / 1468	13728 / 1468	13728 / 1468
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	4172 / 4822	4172 / 4822	4172 / 4822	4172 / 4822	4172 / 4822
-	3.1	Bereifung: P = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik	9	P	P	P	P	Р
	3.2	Reifengröße, vorn		8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14P
	3.3	Reifengröße, hinten		8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14P
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)		4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)		1847	1847	1847	1847
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)		1536	1536	1536	1536
T	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor α / zurück β	α / β (°)	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2540	2540	2540	2540	2540
	4.3	Freihub ▼	h ₂ (mm)	100	100	100	100	100
	4.4	Hub ▼	h3 (mm)	2940	2940	2940	2940	2940
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren 🛨	h4 (mm)	4040	4040	4040	4040	4040
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) O	h6 (mm)	2549	2549	2549	2549	2549
	4.7.1	Kabinenhöhe (offene Kabine)	mm	2531	2531	2531	2531	2531
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe 🗶	h7 (mm)	1547	1547	1547	1547	1547
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀ (mm)	467	467	467	467	467
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	4813	4813	4813	4813	4813
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	3613	3613	3613	3613	3613
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)		2082	2082	2082	2082
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 120
5	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	(mm)	IVA	IVA	IVA	IVA	IVA
	4.24	Gabelträgerbreite •	b3 (mm)	1980	1980	1980	1980	1980
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)		125	125	125	125
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 (mm)		253	253	253	253
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)		5129	5129	5129	5129
		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Ast (mm)		5329	5329	5329	5329
	4.35 4.36	Wenderadius Kleinster Drehpunktabstand	Wa (mm) b ₁₃ (mm)		3320 1271	3320 1271	3320 1271	3320 1271
	4.30	Sich rechtwinklig schneidende Gänge (mit Palette: B = 1 200 mm, L = 1 000 mm)		2872	2872	2872	2872	2872
	4.42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)	mm	321	321	321	321	321
	4.42	Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)		256	256	256	256	256
-	5.1	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	20.5 / 21.7	22.7 / 23.9	22.3 / 23.6	24.7 / 26.0	22.3 / 23.6
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	20.5 / 21.7	22.7 / 23.9	20.5 / 21.7	20.5 / 21.7	20.5 / 21.7
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	m/s	0.45 / 0.47	0.52 / 0.52	0.45 / 0.47	0.52 / 0.52	0.45 / 0.47
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	m/s	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	kN	36.1 / 24.5	46.7 / 24.5	51.2 / 24.5	51.2 / 24.5	51.2 / 24.5
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	sec	25% / 29%	33% / 29%	37% / 29%	37% / 29%	37% / 29%
	5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
-	7.1	Motorhersteller/Typ		Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Kubota V3800
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	kW	55	82	55	82	55
	7.3	Nenndrehzahl	U/min	2200	2400	2200	2400	2200
	7.3.1	Drehmoment bei 1/min	Nm/min-1	308.5 / 1400	373.1 / 1600	308.5 / 1400	373.1 / 1600	308.5 / 1400
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-)/cm ³	4 / 3769	4 / 3769	4 / 3769	4 / 3769	4 / 3769
	7.5	KraftsGabeloberkantefverbrauch nach VDI-Zyklus	l/hr	6.7	7.3	7.0	7.5	7.0
	7.10	Batteriespannung/Nennkapazität	(V)/(Ah)	12 / 210	12 / 210	12 / 210	12 / 210	12 / 210
•	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynami
Š	8.2	Hersteller/Typ		DANA	DANA	DANA	DANA	DANA
3	8.6	Radantrieb/Antriebsache Hersteller/Typ		DANA	DANA	DANA	DANA	DANA
	8.11	Betriebsbremse	L.	Handhebel	Handhebel	Handhebel	Handhebel	Handhebel
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	155	155	155	155	155
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte (>	l/min	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3
	10.3	Hydrauliköltank, Inhalt	Liter	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7 74.8
	10.4	KraftsGabeloberkanteftank, Inhalt	Liter	74.8	74.8	74.8	74.8	
	10.7	Schalleistungspegel LWAZ	dB(A) L _{PAZ}		79 / 79	77 / 77 101	79 / 79 101	77 / 77 101
		Schalleistungspegel LWAZ Garantierter Wert der Schallleistung (2000/14/EU)	dB(A) Lwaz		101 105	105	105	105
	10.7.1 10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN	dB(A) LWA	105	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Bolzen				
		ang mit den in EN12053 Behenen Testzyklen und Gewichtswerten h6 hat eine Toleranz	-	nm Standar	att basiert auf: d 2 Stufen Hubgerüst m e bis Gabeloberkannte n	it 3000 mm gew	Werte sind Nennwerte vissen Toleranz. Weitere ermationen erhalten Sie	e

Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale		1.1	
			GDP 7					1.2	
Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 55 kW Elektronisches 2-Gang- Getriebe mit sanfter Fahrtrichtungsumkehr	Kubota 3.8L 82 kW Elektronisches 2-Gang- Getriebe mit sanfter Fahrtrichtungsumkehr	Kubota 3.8L 55kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 55kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe			en
Productivity	Base	Base	Value	Value	Productivity	Productivity			Kennzeichen
Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen Diesel	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen		4.0	Zuu
Diesel Sitz	Diesel Sitz	Sitz	Diesel Sitz	Diesel Sitz	Diesel Sitz	Diesel Sitz		1.3	ş.
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	Q (t)	1.5	1
600	600	600	600	600	600	600	c (mm)	1.6	
609	609	609	609	609	609	609	x (mm)	1.8	
2235	2235	2235	2235 10191	2235 9505	2235	2235	y (mm)	1.9	60
8994 13728 / 1468	10191 14909 / 2282	10191 14909 / 2282	14909 / 2282	14828 / 1677	9505 14828 / 1677	9505 14828 / 1677	kg kg	2.1	Gewichte
4172 / 4822	4122 / 6069	4122 / 6069	4122 / 6069	4041 / 5464	4041 / 5464	4041 / 5464	kg	2.3	Gew
Р	Р	Р	P	Р	Р	Р		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	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR		3.2	Ne e
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	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR		3.3	Fah
4X / 2 1847	1847	4X / 2 1847	4X / 2 1847	4X / 2 1847	4X / 2 1847	4X / 2 1847	b10 (mm)	3.5	Räder/Fahrwerk
1536	1536	1536	1536	1536	1536	1536	b10 (IIIII)	0.0	Räd
5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10	α / β (°)		\vdash
2540	2540	2540	2540	2540	2540	2540	h1 (mm)	4.2	
100	100	100	100	100	100	100	h ₂ (mm)	4.3	4
2940 4040	2940 4040	2940 4040	2940 4040	2940 4040	2940 4040	2940 4040	h3 (mm)	4.4	
2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	h4 (mm) h6 (mm)	4.5	1
2531	2531	2531	2531	2531	2531	2531	mm	4.7.1	
1547	1547	1547	1547	1547	1547	1547	h7 (mm)	4.8	1
467	467	467	467	467	467	467	h10 (mm)	4.12	ے
4813	4877	4877	4877	4877	4877	4877	lı (mm)	4.19	nge
3613 2082	3677 2082	3677 2082	3677 2082	3677 2082	3677 2082	3677 2082	l2 (mm) b1/b2 (mm)	4.20	nss
60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	s/e/l	4.21	E e
IVA	IVA	IVA	IVA	IVA	IVA	IVA	(mm)	4.23	Grundabmessungen
1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	b3 (mm)	4.24	ř
125	125	125	125	125	125	125	m1 (mm)		٦
253 5129	253 5197	253 5197	253 5197	253 5197	253 5197	253 5197	m2 (mm) Ast (mm)		4
5329	5397	5397	5397	5397	5397	5397	Ast (mm)		
3320	3388	3388	3388	3388	3388	3388	Wa (mm)		1
1271	1271	1271	1271	1271	1271	1271	b13 (mm)	4.36	
2872	2903	2903	2903	2903	2903	2903	mm	4.41	
321 256	321	321	321	321	321	321	mm	4.42	
24.7 / 26.0	256 20.4 / 21.6	256 22.6 / 23.8	256 22.2 / 23.6	256 24.5 / 26.0	256 22.2 / 23.6	256 24.5 / 26.0	mm km/h	4.43 5.1	
20.5 / 21.7	23.5 / 25.1	23.5 / 25.1	23.5 / 23.5	20.4 / 21.6	22.6 / 23.8	20.4 / 21.6	km/h	5.1.1	e e
0.52 / 0.52	0.35 / 0.47	0.46 / 0.52	0.35 / 0.47	0.46 / 0.52	0.35 / 0.47	0.46 / 0.52	m/s	5.2	dat
0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	m/s	5.3	ıngs
51.2 / 24.5	35.9 / 23.8	46.7 / 23.8	51.1 / 23.8 33% / 26%	51.2 / 23.8	51.1 / 23.8	51.2 / 23.8	kN	5.5	Leistungsdaten
37% / 29% Hydraulisch	23% / 26% Hydraulisch	30% / 26% Hydraulisch	Hydraulisch	33% / 26% Hydraulisch	33% / 26% Hydraulisch	33% / 26% Hydraulisch	sec	5.7 5.10	
Kubota V3800 82kW	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW		7.1	
82	55	82	55	82	55	82	kW	7.2	
2400	2200	2400	2200	2400	2200	2400	U/min	7.3	ţ
373.1 / 1600	308.5 / 1400	373.1 / 1600	308.5 / 1400	373.1 / 1600	308.5 / 1400	373.1 / 1600	Nm/min-1		V-Motor
4 / 3769 7.5	4 / 3769 7.5	4 / 3769 8.1	4 / 3769 7.8	4 / 3769 8.4	4 / 3769 7.8	4 / 3769 8.4	(-)/cm³ l/hr	7.4 7.5	>
12 / 210	12 / 210	12 / 210	12 / 210	12 / 210	12 / 210	12 / 210	(V)/(Ah)	7.10	1
Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic			
DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA		8.2	Fahrantrieb/ Hubwerk
DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA		8.6	Fra Fra
Handhebel 155	Handhebel 155	Handhebel 155	Handhebel 155	Handhebel 155	Handhebel 155	Handhebel 155	bar		
83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	l/min	10.1	
71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	Liter	10.3	
74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	Liter	10.4	ig
79 / 79	77 / 77	79 / 79	77 / 77	79 / 79	77 / 77	79 / 79	dB(A) L _{PAZ}	10.7	ons
101 105	101 105	101 105	101 105	101 105	101 105	101 105	dB(A) L _{WAZ}		
Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	LWA	10.7. 10.8	
					= 3120			10.0	

Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören. Die Werte können sich je nach Konfiguration verändern.

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Yale	Yale	Yale	Yale	Yale
	1.2	Typzeichen des Herstellers				GDP	70SVX	
		Motor Getriebe		Kubota 3.8L 55 kW Elektronisches 2-Gang- Getriebe mit sanfter	Getriebe mit sanfter	Kubota 3.8L 55kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 55 Techtronix 332 3-Gang-Getrie
		Modell		Fahrtrichtungsumkehr Base	Fahrtrichtungsumkehr Base	Value	Value	Productivity
н		Bremsenart		Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamell
1	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		lenbremsen	lenbremsen	lenbremsen	lenbremsen	bremsen Di
- 4	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	bi ciliscii B
- 1	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	Sitz7.0	Sitz6.0	Sitz6.0	Sitz6.0	Sitz6.0
- 1.	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600	600	600	600	600
- 11	1.8	Lastabstand	x (mm)	609	609	609	609	609
- 1	1.9	Radstand	y (mm)	2235	2235	2235	2235	2235
-	2.1	Eigengewicht	kg	10191	10191	10191	10191	10191
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	14909 / 2282	14909 / 2282	14909 / 2282	14909 / 2282	14909 / 2282
I	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	4122 / 6069	4122 / 6069	4122 / 6069	4122 / 6069	4122 / 6069
Ī	3.1	Bereifung: P = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik		P	P	P	P	Р
I	3.2	Reifengröße, vorn		8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR
	3.3	Reifengröße, hinten		8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	8.25x15 14PR	08.25x15 14F
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)		4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	1847	1847	1847	1847	1847
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)		1536	1536	1536	1536
- 11	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor $lpha$ / zurück eta	α / β (°)		5 / 10	5 / 10	5 / 10	5 / 10
- 1.	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2540	2540	2540	2540	2540
- 11	4.3	Freihub ▼	h ₂ (mm)	100	100	100	100	100
- 1	4.4	Hub ▼	h3 (mm)	2940	2940	2940	2940	2940
- 11	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren +	h4 (mm)	4040	4040	4040	4040	4040
- 1.	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) O	h6 (mm)	2549	2549	2549	2549	2549
- 1	4.7.1	Kabinenhöhe (offene Kabine)	mm	2531	2531	2531	2531	2531
- 1	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe X	h7 (mm)	1547	1547	1547	1547	1547
- 11	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)		467	467	467	467
- 1.	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	4695	4695	4695	4695	4695
- 11	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	3495	3495	3495	3495	3495
- 1	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)		2082	2082	2082	2082
- 11	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 120
- 1	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	(mm)	IVA	IVA 1000	IVA 1980	IVA 1980	IVA 1980
- 11	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1980	1980	125	125	125
- 1	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Bodenfreiheit Mitte Radstand	m1 (mm) m2 (mm)		125 253	253	253	253
-11	4.32	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)		4889	4889	4889	4889
- 1		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 duei	Ast (mm)		5089	5089	5089	5089
-11	4.34.2	Wenderadius	Wa (mm)		3080	3080	3080	3080
- 1.	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃ (mm)		951	951	951	951
- 1	4.41	Sich rechtwinklig schneidende Gänge (mit Palette: B = 1 200 mm, L = 1 000 mm)		2883	2883	2883	2883	2883
- 1	4.42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)	mm	321	321	321	321	321
- 11	4.43	Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)		256	256	256	256	256
1	5.1	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	20.3 / 21.6	22.5 / 23.8	22.1 / 23.5	24.5 / 25.9	22.1 / 23.5
ı	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	20.3 / 21.6	22.5 / 23.8	20.3 / 21.6	20.3 / 21.6	20.3 / 21.6
- 1	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	m/s	0.35 / 0.47	0.46 / 0.52	0.35 / 0.47	0.46 / 0.52	0.35 / 0.47
- 11	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	m/s	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53	0.58 / 0.53
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	kN	35.8 / 24.3	46.7 / 24.3	51.1 / 24.3	51.2 / 24.3	51.1 / 24.3
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	sec	22% / 25%	29% / 25%	32% / 25%	32% / 25%	32% / 25%
ال	5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
T	7.1	Motorhersteller/Typ		Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Kubota V3800
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	kW	55	82	55	82	55
- 1.	7.3	Nenndrehzahl	U/min	2200 / 1400	2400 / 1600	2200 / 1400	2400 / 1600	2200 / 1400
- 11	7.3.1	Drehmoment bei 1/min		308.5 / 1400	373.1 / 1600	308.5 / 1400	373.1 / 1600	308.5 / 1400
- 1	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-)/cm ³	4/3769	4/3769	4/3769	4/3769	4/3769
- 11	7.5	KraftsGabeloberkantefverbrauch nach VDI-Zyklus	l/hr	7.9 / 210	8.5 / 210	8.3 / 210	8.8 / 210	8.3 / 210
_	7.10	Batteriespannung/Nennkapazität	(V)/(Ah)		12 / 210	12 / 210	12 / 210	12 / 210
ı	8.1	Ausführung des Fahrantriebs		Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynami
5 L	8.2	Hersteller/Typ		DANA	DANA	DANA	DANA	DANA
Í	8.6	Radantrieb/Antriebsache Hersteller/Typ		DANA	DANA	DANA	DANA	DANA
	8.11	Arbeitsdruck für Anbaugerät	har	Handhebel	Handhebel	Hand Lever	Handhebel	Hand Lever
-11	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät Ölstrom für Anbaugeräte ◊	bar L/min	155	155 83.3	155 83.3	155 83.3	155 83.3
- 1.	10.2	Hydrauliköltank, Inhalt	l/min Liter	83.3	71.7	71.7	71.7	71.7
- 11	10.3	KraftsGabeloberkanteftank, Inhalt	Liter	71.7 74.8 / 77	74.8 / 79	74.8 / 77	74.8 / 79	74.8 / 77
- 1	10.4	Schalldruckpegel LPAZ (Fahrerplatz) ★	dB(A) L _{PAZ}		77 / 77	77 / 77	77 / 77	77 / 77
- 11		Schalleistungspegel LWAZ	dB(A) L _{PAZ}		101	101	101	101
- 1			dB(A) LWAZ	101	105	105	105	105
- 1	10.7.1	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN	UD(A) LWA	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen
÷		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Line - A.P.					
n I		Ing mit den in EN12053 32 mm bei Lastschutze benen Testzyklen und Gewichtswerten h6 hat eine Toleranz von	-	- · · · · · ·	basiert auf: Stufen Hubgerüst mit 3		erte sind Nennwerte un en Toleranz. Weitere	a unterliegen ein

Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale		1.1	
Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 55 kW Elektronisches 2-Gang- Getriebe mit sanfter	Getriebe mit sanfter	GDP 7 Kubota 3.8L 55kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 55kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe		1.2	
Productivity	Fahrtrichtungsumkehr Base	Fahrtrichtungsumkehr Base	Value	Value	Productivity	Productivity			Kennzeichen
Ölbad-Lamellen-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-	Ölbad-Lamel-			Ju Ze
bremsen Diesel	lenbremsen Diesel	lenbremsen Diesel	lenbremsen Diesel	lenbremsen Diesel	lenbremsen Diesel	lenbremsen Diesel		1.3	Α e
Sitz6.0	Sitz7.0	Sitz7.0	Sitz7.0	Sitz7.0	Sitz7.0	Sitz7.0	Q (t)	1.4	1
600	900	900	900	900	900	900	c (mm)	1.6	
609	609	609	609	609	609	609	x (mm)	1.8	
2235 10191	2235	2235	2235 11884	2235 11884	2235 11884	2235 11884	y (mm) kg	2.1	gi,
14909 / 2282	16639 / 2337	16639 / 2337	16639 / 2337	16639 / 2337	16639 / 2337	16639 / 2337	kg	2.2	Gewichte
4122 / 6069	4783 / 7101	4783 / 7101	4783 / 7101	4783 / 7101	4783 / 7101	4783 / 7101	kg	2.3	_
P	P	P	P	P	P	P		3.1	erk
8.25x15 14PR 8.25x15 14PR	8.25x1514PR 8.25x15 14PR	8.25x15 14PR 8.25x15 14PR	8.25x15 14PR 8.25x15 14PR	8.25x15 14PR 8.25x15 14PR	8.25x15 14PR 8.25x15 14PR	8.25x15 14PR 8.25x15 14PR		3.2	F.
4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2	4X / 2		3.5	-/Fa
1847	1847	1847	1847	1847	1847	1847	b10 (mm)		Räder/Fahrwerk
1536 5 / 10	1536	1536	1536	1536 5 / 9	1536 5 / 9	1536 5 / 9	b ₁₁ (mm) α / β (°)		25
2540	2712	2712	2712	2712	2712	2712	h ₁ (mm)	4.1	1
100	0	0	0	0	0	0	h2 (mm)	4.3	
2940	3000	3000	3000	3000	3000	3000	h3 (mm)	4.4	
4040 2549	4225 2549	4225	4225	4225 2549	4225 2549	4225	h4 (mm)	4.5	4
2531	2531	2549 2531	2549 2531	2531	2531	2549 2531	h ₆ (mm) mm	4.7.1	
1547	1547	1547	1547	1547	1547	1547	h7 (mm)	4.8	1
467	467	467	467	467	467	467	h10 (mm)	4.12	ء ا
4695	4770	4770	4770	4770	4770	4770	lı (mm)	4.19	nge
3495 2082	3570 2082	3570 2082	3570 2082	3570 2082	3570 2082	3570 2082	l2 (mm) b1/b2 (mm)	4.20	nss
60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	s/e/l	4.21	a me
IVA	IVA	IVA	IVA	IVA	IVA	IVA	(mm)	4.23	Grundabmessungen
1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	b3 (mm)	4.24	l E
125 253	125 253	125 253	125 253	125 253	125 253	125 253	m1 (mm) m2 (mm)		
4889	4959	4959	4959	4959	4959	4959	Ast (mm)		
5089	5159	5159	5159	5159	5159	5159	Ast (mm)		
3080	3145	3145	3145	3145	3145	3145	Wa (mm)		
951	951	951	951	951	951	951	b13 (mm)		4
2883 321	2883 321	2883 321	2883 321	2883 321	2883 321	2883 321	mm mm	4.41	
256	256	256	256	256	256	256	mm	4.43	
24.5 / 25.9	20.1 / 21.4	22.3 / 23.7	21.8 / 23.3	24.3 / 25.8	21.8 / 23.3	24.3 / 25.8	km/h	5.1	
20.3 / 21.6	20.1 / 21.4	22.3 / 23.7	20.1 / 21.4	20.1 / 21.4	20.1 / 21.4	20.1 / 21.4	km/h	5.1.1	ate
0.46 / 0.52 0.58 / 0.53	0.37 / 0.42	0.44 / 0.45	0.37 / 0.42	0.44 / 0.45	0.37 / 0.42 0.41 / 0.37	0.44 / 0.45 0.41 / 0.37	m/s m/s	5.2	gsdg
51.2 / 24.3	35.4 / 28.1	46.7 / 28.1	50.6 / 28.1	51.2 / 28.1	50.6 / 28.1	51.2 / 28.1	kN	5.5	i i
32% / 25%	19% / 25%	26% / 25%	28% / 25%	29% / 25%	28% / 25%	29% / 25%	sec	5.1.1 5.2 5.3 5.5 5.7	Leis
Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch		5.10	4
Kubota V3800 82kW 82	Kubota V3800 55kW 55	Kubota V3800 82kW 82	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW 82	Kubota V3800 55kW 55	Kubota V3800 82kW 82	kW	7.1	
2400 / 1600	2200 / 1400	2400 / 1600	2200 / 1400	2400 / 1600	2200 / 1400	2400 / 1600	U/min	7.2	ង
373.1 / 1600	308.5 / 308.5	308.5 / 308.5	308.5 / 308.5	308.5 / 308.5	308.5 / 308.5	308.5 / 308.5	Nm/min-1		V-Motor
4/3769	4/3769	4/3769	4/3769	4/3769	4/3769	4/3769	(-)/cm ³	7.4	₹
8.8 / 210 12 / 210	9.1 / 210 12 / 210	9.7 / 210 12 / 210	9.5 / 210 12 / 210	10.1 / 210 12 / 210	9.5 / 210 12 / 210	10.1 / 210 12 / 210	l/hr (V)/(Ah)	7.5	4
Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	Hydrodynamic	(V)/(AII)	7.10	
DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA		8.2	Fahrantrieb/ Hubwerk
DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA	DANA		8.6	hran Luby
Handhebel	Hand Lever	Hand Lever	Handhebel	Handhebel	Handhebel	Handhebel	har		
155 83.3	155 83.3	155 83.3	155 83.3	155 83.3	155 83.3	155 83.3	bar l/min	10.1	
71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	Liter	10.2	
74.8 / 79	74.8 / 77	74.8 / 79	74.8 / 77	74.8 / 79	74.8 / 77	74.8 / 79	Liter	10.4	
77 / 77	77 / 77	79 / 79	77 / 77	79 / 79	77 / 77	79 / 79	dB(A) L _{PAZ}	10.7	ons
101 105	101 105	101 105	101 105	101 105	101 105	101 105	dB(A) L _{WAZ}	10.7.	
Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	LWA	10.7.	

Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören. Die Werte können sich je nach Konfiguration verändern.

- 1		Hersteller (Kurzbezeichnung)	4	Yale	Yale	Yale
	1.2	Typzeichen des Herstellers				
		Motor		Kubota 3.8L 55 kW	Kubota 3.8L 82 kW	Kubota 3.8L 55kW
		Motor Getriebe		Elektronisches 2-Gang- Getriebe mit sanfter	Elektronisches 2-Gang- Getriebe mit sanfter	Techtronix 332 3-Gang-Getriebe
		detriebe		Fahrtrichtungsumkehr	Fahrtrichtungsumkehr	3-bang-beti lese
		Modell		Base	Base	Value
		Bremsenart		Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	
	13	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Olbad-Lamellenbremsen Diesel	Olbad-Lamellenbremsen Diesel	Olbad-Lamellenbren Diesel
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Diesel Sitz	Diesel	Diesel Sitz
	1.4	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	Sitz 8.0	Sitz 8.0	Sitz 8.0
		Nenntragfanigkeit/Last Lastschwerpunktabstand	c (mm)	8.0	8.0	8.0 600
		Lastabstand	c (mm) x (mm)	609	609	600
		Radstand Radstand	y (mm)	2235	2235	2235
-	2.1	Eigengewicht	y (mm)	11466	11466	2235 11466
		Achslast mit Last vorn/hinten	kg kg	16955 / 2511	16955 / 2511	11466 16955 / 2511
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten Achslast ohne Last vorn/hinten	-	16955 / 2511 4654 / 6812	16955 / 2511 4654 / 6812	16955 / 2511 4654 / 6812
_		Achslast ohne Last vorn/hinten Bereifung: P = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik	kg	4654 / 6812 P	4654 / 6812 P	4654 / 6812 P
	3.2	Reifengröße, vorn Reifengröße, hinten		8.25 x 15 14PR 8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR 8.25 x 15 14PR	8.25x15 14PR 8.25x15 14PR
	3.3	Reifengröße, hinten Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetriehen)	4	8.25 x 15 14PR	8.25 x 15 14PR	8.25x15 14PR
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)	(mm)	4X / 2 1847	4X / 2	4X / 2
		Spurweite, vorn	b10 (mm)	1847	1847	1847
-		Spurweite, hinten	b11 (mm)	1536	1536	1536
		Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor α / zurück β	α / β (°)	5 / 9	5 / 9	5 / 9
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2712	2712	2712
		Freihub ▼	h ₂ (mm)	0	0	0
		Hub ▼	h3 (mm)	3000	3000	3000
		Höhe Hubgerüst ausgefahren ♣	h4 (mm)	4225	4225	4225
		Höhe Schutzdach (Kabine) O	h6 (mm)	2549	2549	2549
		Kabinenhöhe (offene Kabine)	mm	2531	2531	2531
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe 🗶	h7 (mm)	1547	1547	1547
	4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	467	467	467
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	4770	4770	4770
		Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	3570	3570	3570
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)		2082	2082
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200
•	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	b3 (mm)	IVA	IVA	IVA
	_	Gabelträgerbreite ▶	m1 (mm)	1980	1980	1980
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m2 (mm)	125	125	125
		Bodenfreiheit Mitte Radstand	Ast (mm)	253	253	253
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast (mm)	4959	4959	4959
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	Wa (mm)	5154	5154	5154
		Wenderadius	b13 (mm)	3145	3145	3145
		Kleinster Drehpunktabstand	mm	951	951	951
		Sich rechtwinklig schneidende Gänge (mit Palette: B = 1 200 mm, L = 1 000 mm)	mm	2883	2883	2883
		Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)	mm	321	321	321
	4.43	Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)	km/h	256	256	256
-	5.1	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	20.1 / 21.4	22.3 / 23.7	21.8 / 23.3
	5.1.1	1	m/s	20.1 / 21.4	22.3 / 23.7	20.1 / 21.4
	5.1.1	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	m/s	0.31 / 0.42	0.43 / 0.45	0.31 / 0.42
. 1	5.2	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	kN	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37
-)		Zugkraft mit/ohne Last (LFL)	sec	35.4 / 27.4	46.7 / 27.4	50.6 / 27.4
	5.5	Steigfähigkeit mit/ohne Last	sec	19% / 25%	25% / 25%	50.6 / 27.4 27% / 25%
	5.7	Stelgranigkeit mit/onne Last Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	
-	-	Motorhersteller/Typ	kW	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Hydraulisch Kuhota V3800 55kW
	7.1	Motorhersteller/Typ Motorleistung nach ISO 1585	U/min	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	Kubota V3800 55kW
	7.2					55
1	7.3	Nenndrehzahl Drehmoment bei 1/min	Nm / min-1		2400 / 1600 373 1 / 1600	2200 / 1400
			(-) / cm ³	308.5 / 1400	373.1 / 1600	308.5 / 1400
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum KraftsGahaloherkantefverbrauch nach VDI-7vklus	l / hr (V) / (Δh)	4/3769	4/3769	4/3769
		KraftsGabeloberkantefverbrauch nach VDI-Zyklus	(V) / (Ah)	9.4 / 210	10.0 / 210	9.8 / 210
_	7.10	Batteriespannung/Nennkapazität		12 / 210	12 / 210	12 / 210
×	8.1	Ausführung des Fahrantriebs	4	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch
wer	8.2	Hersteller/Typ Radantrieh/Antriehsache Hersteller/Typ		DANA	DANA	DANA
Ę	8.6	Radantrieb/Antriebsache Hersteller/Typ		DANA Hand Lover	DANA	DANA
		Betriebsbremse		Hand Lever	Handhebel	Handhebel
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	155	155	155
	10.2		l / min	83.3	83.3	83.3
, 1		Hydrauliköltank, Inhalt	Liter	71.7	71.7	71.7
á		KraftsGabeloberkanteftank, Inhalt	Liter	74.8	74.8	74.8
Sadusuos		Schalldruckpegel LPAZ (Fahrerplatz) ★	dB(A) L _{PAZ}	77 / 77	79 / 79	77 / 77
Š		2 Schalleistungspegel LWAZ	dB(A) Lwaz	101	101	101
		-	dB(A) _{LWA}	105	105	105
	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		Bolzen	Bolzen	Bolzen
		ang mit den in EN12053 ebenen Testzyklen und Gewichtswerten oerkante 32 mm bei Lastschutzgitter addieren Oh6 hat eine Toleranz von +/- 5 mm √ Variabel		basiert auf: Stufen Hubgerüst mit 3000 mm s Gabeloberkannte mit 1980 mm	gewissen Toleranz. W	nwerte und unterliegen e Weitere ten Sie vom Hersteller.

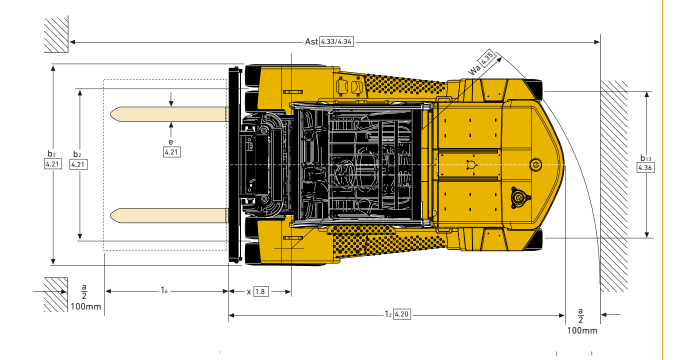
6 VX Baureihen

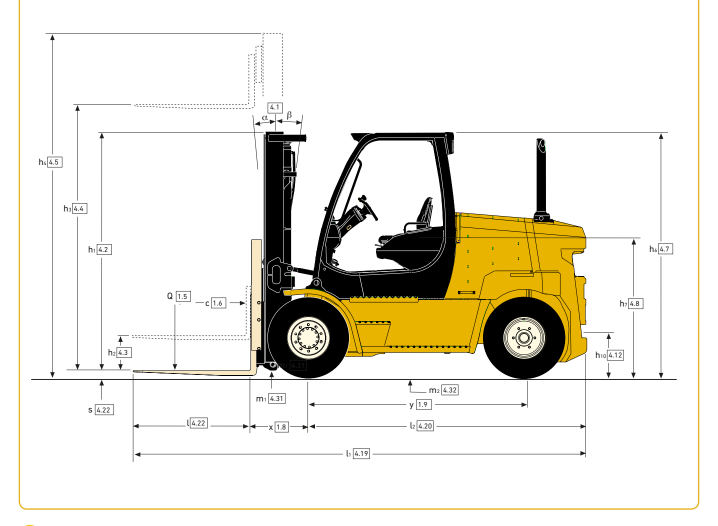
Yale	Yale	Yale		Hersteller (Kurzbezeichnung)	1.1	
OSVX				Typzeichen des Herstellers	1.2	
Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 55kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe	Kubota 3.8L 82kW Techtronix 332+ 3-Gang-Getriebe		Motor Getriebe		=
Value	Productivity	Productivity		Modell		Kennzeichen
Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen		Bremsenart		nze
Diesel	Diesel	Diesel		Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro	1.3	(en
Sitz	Sitz	Sitz		Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	1.4	ı
8.0	8.0	8.0	Q (t)	Nenntragfähigkeit/Last	1.5	
600	600	600	c (mm)	Lastschwerpunktabstand	1.6	
609	609	609	x (mm)	Lastabstand	1.8	
2235	2235	2235	y (mm)	Radstand	1.9	Ļ.,
11466	11466	11466	kg	Eigengewicht	2.1	Gewichte
16955 / 2511	16955 / 2511	16955 / 2511	kg	Achslast mit Last vorn/hinten	2.2	ewic
4654 / 6812	4654 / 6812	4654 / 6812	kg	Achslast ohne Last vorn/hinten	2.3	
P 8.25 x 15 14PR	P	P		Bereifung: P = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik	3.1	e z
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	Ž
4X / 2	4X / 2	8.25 x 15 14PR 4X / 2		Reifengröße, hinten Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	3.3	亞
1847	1847	1847	b ₁₀ (mm)	•	_	er/
1536	1536	1536	b ₁₁ (mm)	Spurweite, vorn Spurweite, hinten	3.6	Räder/Fahrwerk
5 / 9	5 / 9	5 / 9	α / β (°)	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor α / zurück β	4.1	۳
2712	2712	2712	h ₁ (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren	4.1	
0	0	0	h2 (mm)	Freihub ▼	4.3	
3000	3000	3000	h3 (mm)	Hub▼	4.4	
4225	4225	4225	h4 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren +	4.5	
2549	2549	2549	h ₆ (mm)	Höhe Schutzdach (Kabine) O	4.7	
2531	2531	2531	mm	Kabinenhöhe (offene Kabine)	4.7.1	
1547	1547	1547	h7 (mm)	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe 🗶	4.8	
467	467	467	h10 (mm)	Kupplungshöhe	4.12	۱.
4770	4770	4770	lı (mm)	Gesamtlänge	4.19	ger
3570	3570	3570	l2 (mm)	Länge einschließlich Gabelrücken	4.20	Ë
2082	2082	2082	b1/b2 (mm)	Gesamtbreite	4.21	ess
60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	60 / 150 / 1200	s/e/l (mm)	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	4.22	Grundabmessungen
IVA	IVA	IVA	b3 (mm)	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	4.23	臣
1980	1980	1980	m1 (mm)	Gabelträgerbreite 🕨	4.24	롰
125	125	125	m2 (mm)	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	4.31	Ŭ
253	253	253	Ast (mm)	Bodenfreiheit Mitte Radstand	4.32	
4959	4959	4959	Ast (mm)	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	4.34.1	
5154	5154	5154	Wa (mm)	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 längs	4.34.2	1
3145	3145	3145	b13 (mm)	Wenderadius	4.35	
951	951	951	mm	Kleinster Drehpunktabstand	4.36	1
2883 321	2883 321	2883	mm	Sich rechtwinklig schneidende Gänge (mit Palette: B = 1 200 mm, L = 1 000 mm)		
256	256	321	mm km/h	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett) Stufenhöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum)	4.42	
24.3 / 25.8	21.8 / 23.3	256 24.3 / 25.8	km/h	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	4.43 5.1	
20.1 / 21.4	20.1 / 21.4	20.1 / 21.4	m/s	Fahrqeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	5.1.1	ءِ ا
0.43 / 0.45	0.31 / 0.42	0.43 / 0.45	m/s	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	5.1.1	ate
0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	0.41 / 0.37	kN	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last (LFL)	5.3	gsd
51.2 / 27.4	50.6 / 27.4	51.2 / 27.4	sec	Zugkraft mit/ohne Last	5.5	Leistungsdaten
28% / 25%	27% / 25%	28% / 25%		Steigfähigkeit mit/ohne Last	5.7	eist
Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch		Betriebsbremse	5.10	7
Kubota V3800 82kW	Kubota V3800 55kW	Kubota V3800 82kW	kW	Motorhersteller/Typ	7.1	
82	55	82	U/min	Motorleistung nach ISO 1585	7.2	
2400 / 1600	2200 / 1400	2400 / 1600	Nm/min-1	Nenndrehzahl	7.3	<u>ا</u>
373.1 / 1600	308.5 / 1400	373.1 / 1600	(-)/cm ³	Drehmoment bei 1/min	7.3.1	V-Motor
4/3769	4/3769	4/3769	l/hr	Zylinderzahl/Hubraum	7.4	₹
10.4 / 210	9.8 / 210	10.4 / 210	(V)/(Ah)	KraftsGabeloberkantefverbrauch nach VDI-Zyklus	7.5	
12 / 210	12 / 210	12 / 210		Batteriespannung/Nennkapazität	7.10	
Hydrodynamisch	Hydrodynamisch	Hydrodynamisch		Ausführung des Fahrantriebs	8.1	\delta \
DANA	DANA	DANA		Hersteller/Typ	8.1 8.2 8.6 8.11	ıtrik
DANA	DANA	DANA		Radantrieb/Antriebsache Hersteller/Typ	8.6	E 4
Hand Lever	Hand Lever	Hand Lever		Betriebsbremse		œ,
155	155	155	bar	Arbeitsdruck für Anbaugerät	10.1	
83.3	83.3	83.3	l/min	Ölstrom für Anbaugeräte ◊	10.2	
71.7	71.7	71.7	Liter	Hydrauliköltank, Inhalt	10.3	es
74.8	74.8	74.8	Liter	KraftsGabeloberkanteftank, Inhalt	10.4	ğ
79 / 79	77 / 77	79 / 79	dB(A) L _{PAZ}	Schalldruckpegel LPAZ (Fahrerplatz) ★	10.3 10.4 10.7 10.7.2	ons
101	101	101	dB(A) L _{WAZ}	Schalleistungspegel LWAZ		
105 Bolzen	105	105	dB(A) LWA	Garantierter Wert der Schallleistung (2000/14/EU)	10.7.1	1
	Bolzen	Bolzen	LWA	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN	10.8	

Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören. Die Werte können sich je nach Konfiguration verändern.

Staplerabmessungen

 $Ast = W_a + x + l_6 + a \ (siehe Zeilen 4.34.1 \ und \ 4.34.2) \\ a = Minimaler Arbeitsabstand. \\ (VDI-Norm = 200 \ mm \ BITA-Empfehlung = 300 \ mm. \\ l_6 = L \ddot{a}nge \ der \ Last.$





Mastda	ten - GD	P60VX	, GDP70	VX, GDP	70SVX
Masttyp	Maximale Gabelhöhe mm (Gabeloberkante)	Rückneigung	Höhe Hubgerüst eingefahren mm	Höhe Hubgerüst ausgefahren mm	Freihub Höhe mm (Gabeloberkante)
	3000	10°	2516	4417	100
Zweifach mit	3400	10°	2716	4817	100
begrenztem	4400	10°	3216	5817	100
Freihub	5400	10°	3716	6817	100
	6000	10°	4116	7417	100
Dreifach	4700	6°	2576	6118	1425
mit	5600	6°	2876	7018	1725
Vollfreihub	6200	6°	3126	7618	1975
				Mit Lastschutzgitter	Ohne Lastschutzgitter

Mastda	ten - GD	P70SV	X9, GDP	80SVX	
Masttyp	Maximale Gabelhöhe mm (Gabeloberkante)	Rückneigung	Höhe Hubgerüst eingefahren mm	Höhe Hubgerüst ausgefahren mm	Freihub Höhe mm (Gabeloberkante)
	3065	9°	2712	4350	0
	3565	9°	2962	4850	0
Zweifach mit begrenztem	4565	9°	3462	5850	0
Freihub	5565	9°	3962	6850	0
	6065	9°	4212	7350	0
	4615	6°	2702	6077	1565
Dreifach mit	5515	6°	3002	6977	1865
Vollfreihub	5965	6°	3152	7427	2015
	6565	6°	3355	7847	2111
				Mit Lastschutzgitter	Ohne Lastschutzgitter

Masttyp	Maximale	.,										
	Gabelhöhe mm	Ohne Seitenschub			Mit inte	Mit integriertem Seitenschub			Mit angehängtem Seitenschieber und Zinkenverstellgerät			
	(Gabeloberkante)	60VX	70VX	70SVX	60VX	70VX	70SVX	60VX	70VX	70SVX		
	3000	6240	7000	7000	5730	6730	7000	5380	6330	6660		
	3400	6220	7000	7000	5710	6720	7000	5360	6320	6650		
Zweifach mit begrenztem	4400	6170	7000	7000	5670	6670	7000	5320	6270	6600		
Freihub	5400	6140	7000	7000	5630	6640	6990	5290	6240	6570		
	6000	5910	6810	6820	5430	6420	6770	5090	6040	6370		
Dreifach mit	4700	6120	7000	7000	5630	6550	6830	5290	6170	6430		
begrenztem	5600	6010	6900	6910	5520	6440	6720	5190	6060	6330		
Freihub	6200	5970	6710	6730	5320	6220	6500	4990	5850	6130		

Kapazit	Kapazitätsdiagramm - GDP70SVX9 - in kg @ 900 mm Lastschwerpunkt								
Masttyp	Maximale	8,25x15/14 zweifach	8,25x15/14 zweifach Luft-Antriebsreifen						
	Gabelhöhe mm	Ohne Seitenschub	Mit integriertem Seitenschub						
	(Gabeloberkante)	70SVX9	70SVX9						
	3065	7390	6900						
Zweifach mit	3565	7380	6890						
begrenztem	4565	7360	6880						
Freihub	5565	7340	6860						
	6065	7260	6780						
	4615	6880	6430						
Dreifach	5515	6860	6410						
mit Vollfreihub	5965	6840	6390						
	6565	6610	6170						

Kapazitätsdiagramm - GDP80SVX - in kg @ 600 mm									
Masttyp	Maximale Gabelhöhe mm	Ohne Seitenschub	Mit integriertem Seitenschub un Zinkenverstellgerät						
	(Gabeloberkante)	80SVX	80SVX						
	3065	8000	7960						
Zweifach mit	3565	8000	7950						
begrenztem	4565	8000	7930						
Freihub	5565	8000	7900						
	6065	7920	7810						
	4615	8000	7410						
Dreifach	5515	8000	7390						
mit Vollfreihub	5965	7970	7360						
	6565	7750	7160						

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller. Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.
Die Werte können sich je nach Konfiguration verändern.

Motordaten

Motor

Spezifikation des Dieselmotors der Stufe V Spezifikation des Dieselmotors der Stufe V

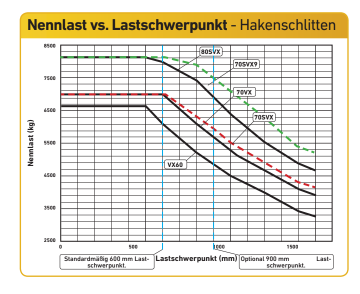
Base, Value

Kubota

Base, Value, Productivity Motor Kubota Zylinder Inline 4

Inline 4 Zylinder 3.6 l 3.8 l Hubraum Hubraum Leistung 62.3 kW @ 2,400 U/min

81.5 kW @ 2,400 U/min Leistung Drehmoment 373 Nm @ 1,600 U/min 296 Nm @ 1,600 U/min Drehmoment



Stapler-Konfiguration Hubgerüst Zweifach mit begrenztem Freihub an: MFH - Oberseite der Gabeln (mm) Modell 60VX, 70VX, 70SVX 5400 70SVX9, 80SVX 5565 Gabelträger 1980 mm Standardhaken mit Lastschutzhalterung Basisstapler LPG mit 2-Gang-Getriebe und Überkopfschutz

Die Nennwerte werden unter Verwendung der unten angegebenen Gabellängen berechnet:

	Lastschwerpunkt (mm)	Gabellänge (mm)
	500 bis 700	1200
Alle modelle	Über 700 bis 1000	1500
modette	Über 1000 bis 1200	1800
	Über 1220	2400

Die Werte wurden unter Verwendung von hochfesten Gabeln von 65 x 200 mm über den folgenden Lastschwerpunkten berechnet, um die volle Staplerkapazität zu erreichen.

Modell	Lastschwerpunkt (mm)
60VX	1400
70VX	600
70SVX	600
70SVX9	1050
80SVX	1400

VX Baureihen

Modelle: GDP 60VX, GDP 70VX, GDP 70SVX, GDP 70SVX9, GDP 80SVX



Yale Veracitor VX Baureihen

Erhältlich in drei Konfigurationen: **Base** - erstklassige Leistung in vielfältigen Anwendungen bei minimalen Anschaffungskosten.

Value - herausragende Leistung bei niedrigsten Betriebskosten pro Stunde. **Productivity** - maximale Leistung durch modernste Funktionen.

Dieselmotoren

Kubota-Dieselmotoren mit Turbolader und Ladeluftkühlung sowie elektronisch gesteuertem Common-Rail-Hochdruckkraftstoffsystem.

Base - Kubota 3.8L 55 kW Motor mit Powershift 2 Getriebe mit sanfter Fahrtrichtungsumkehr.

Base - Kubota 3.8L 82 kW Motor mit Powershift 2 Getriebe mit sanfter Fahrtrichtungsumkehr.

Value und Productivity - Kubota 3.8L 55 kW Motor mit Techtronix 332.

Value und Productivity - Kubota 3.8L 82 kW Motor mit Techtronix 332.

Stage V: Der mit der Stufe V konforme 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).

Zwei Getriebe

Elektronisches Lastschaltgetriebe - Das elektronische Lastschaltgetriebe bietet zwei Vorwärts- und zwei Rückwärtsgänge, einen elektronischen Gangwechsel für einen sanften hydraulischen Kriechgang, einen Anlasssperrschalter und eine Wiederanlaufsperre.

Techtronix-Serie 332 - Elektronisches Lastschaltgetriebe mit automatischem Abbremssystem und kontrollierter Fahrtrichtungsumkehr. Das Techtronix 332 verfügt über drei Vorwärts- und zwei Rückwärtsgänge.

Kühlsystem

Geschlossenes Kühlsystem mit Hochleistungskühler und integriertem Getriebeölkühler. Der optionale Kombikühler ist mit einem extern montierten Getriebeölkühler ausgestattet.

Antriebsachse

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

Bremsen

Serienmäßig mit Ölbad-Lamellenbremsen mit leichtgängigen Pedalen. Die Bremsen müssen nicht eingestellt werden, haben einen geringen Wartungsaufwand und eine lange Lebensdauer. Das System besteht aus einem abgedichteten Hauptbremszylinder, einem Bremsflüssigkeitsstandsensor auf der Instrumententafel und einer Warnlampe.

Hydraulische Servolenkung

Die leichtgängige Lenkung macht mechanische Verbindungen überflüssig, wodurch Stöße besser abgefangen werden und der Wartungsaufwand sinkt. Das zentrierte, gepolsterte Lenkrad mit Lenkradknauf benötigt vier Umdrehungen 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

Einheitliche Chassiskonstruktion mit niedriger Tritthöhe.

Fahrerkabine

Die Hydraulikbedienhebel der Serienausstattung sind an der Stirnwand montiert. Alle Modelle sind optional mit AccuTouch-Minihebeln mit Hupe und Richtungsschalter verfügbar.

Der gefederte Sitz und der isolierte Antriebsstrang sorgen mit klassenbesten Ganzkörperschwingungswerten für maximalen Fahrerkomfort. Pedale in Kfz-Ausführung mit einem einzigen großen Pedal für Kriechgang und Bremsfunktion.

Intellix-Fahrzeugsystemmanager

Sichert die umfassende Überwachung und Für 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 mit Zahnradpumpe in einem Gehäuse aus Gusseisen ist durch ein Hauptüberdruckventil für den Hubkreis und ein

Sekundärüberdruckventil für die Neigeund Zusatzfunktionen vor Überlastungen geschützt. Das Öl wird doppelt gefiltert. Die AccuTouch-Minihebel verfügen über ein Notabsenkventil, mit dessen Hilfe die Last bei Unterbrechung der Stromversorgung abgesenkt werden kann.

Hubgerüste

Die Hi-Vis-Zweifach-Hubgerüste mit begrenztem Freihub und Dreifach-Hubgerüste mit Vollfreihub bieten hervorragende Sicht. Verschachtelte und gewalzte Hubgerüstprofile, abgewinkelte Lastrollen und Formstahlquerträger sorgen für hohe Stabilität. Alle Schläuche sind zur Erhöhung der Sicherheit und Verbesserung der Sicht im Innern des Hubgerüsts verlegt.

Die serienmäßigen Gabelträger mit Hakenaufhängung können viele

Die serienmäßigen Gabelträger mi Hakenaufhängung können viele verschiedene Gabelzinken und Anbaugeräte aufnehmen.

Optionen

- System für den Antriebsschutz
- Premium-Überwachungspaket
- Hoher Lufteinlass mit Vorfilter
- Akkumulator
- Halogenscheinwerfer und Rückfahrleuchten
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Doppelte Treibgasflaschenhalterung
- Zurück zum eingestellten Neigungswinkel
- Integrierte Fahrerkabine
- Gefederte Drehsitze
- FDC-Pedal
- Fahrerpasswort
- Spiegel
- Automatisches Rückfahrwarnsignal mit 82–102 dB(A), selbstregulierend
- Gelbes Stroboskoplicht kontinuierlich aktiviert
- Voll- und Radialreifen
- Hydraulisches Regelventil mit 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)
- Neigung 5 Grad vorwärts/6 Grad rückwärts.

Über Yale®



Yale ist einer der weltweit führenden Hersteller und Anbieter von erstklassigen Gegengewichtsstaplern, Lagertechnikstaplern und Fuhrparklösungen. Der Slogan "People, Products and Productivity" steht für unseren Ansatz in der Flurförderbranche. Mit mehr als 140 Jahren Erfahrung sind wir stolz auf unseren Ruf als innovativer, zukunftsorientierter Hersteller.

Die Vertragshändler von Yale bieten flexible Lösungen für die Staplerwartung an. Dabei können sie sich auf eines der branchenweit fortschrittlichsten Ersatzteilversorgungssysteme verlassen. Wir bieten Ihnen in der gesamten EMEA-Region Unterstützung für Ihre Yale Gabelstapler – dabei unterstützen uns unsere zahlreichen Niederlassungen überall in Europa, dem Nahen Osten und Afrika.

Flurförderzeuge u.a. für die Bereiche:



Automobilindustrie



Getränkeindustrie



Chemikalien



Konstruktion



Logistik



Metallindustrie



Papierindustrie



Einzelhandel



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. 220990349 Version12. Gedruckt in den Niederlanden (0221HG) DE. HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Yale Europe Materials. Sicherheit: Das Fahrzeug entspricht der gültigen EU-Richtlinie für Flurförderzeuge. Die Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

©2021 Yale. Alle Rechte vorbehalten. "YALE" und "PEOPLE. PRODUCTS. PRODUCTIVITY." sind Marken der Hyster-Yale Group, Inc. "Eist ein eingetragenes Urheberrecht der Hyster-Yale Group, Inc. Abgebildete Stapler mit optionaler Ausstattung. Land der Eintragung: England und Wales. Unternehmen eingetragen unter der Nummer 02636775.