



GP 20-35UX

2.000 kg / 2.500 kg / 3.000 kg / 3.500 kg

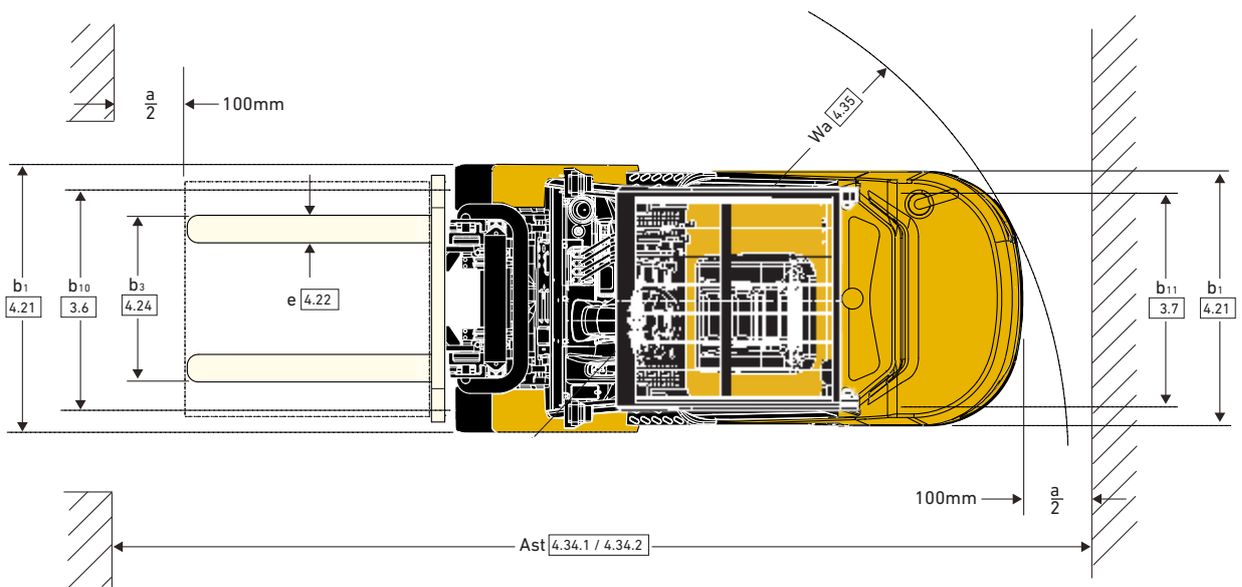
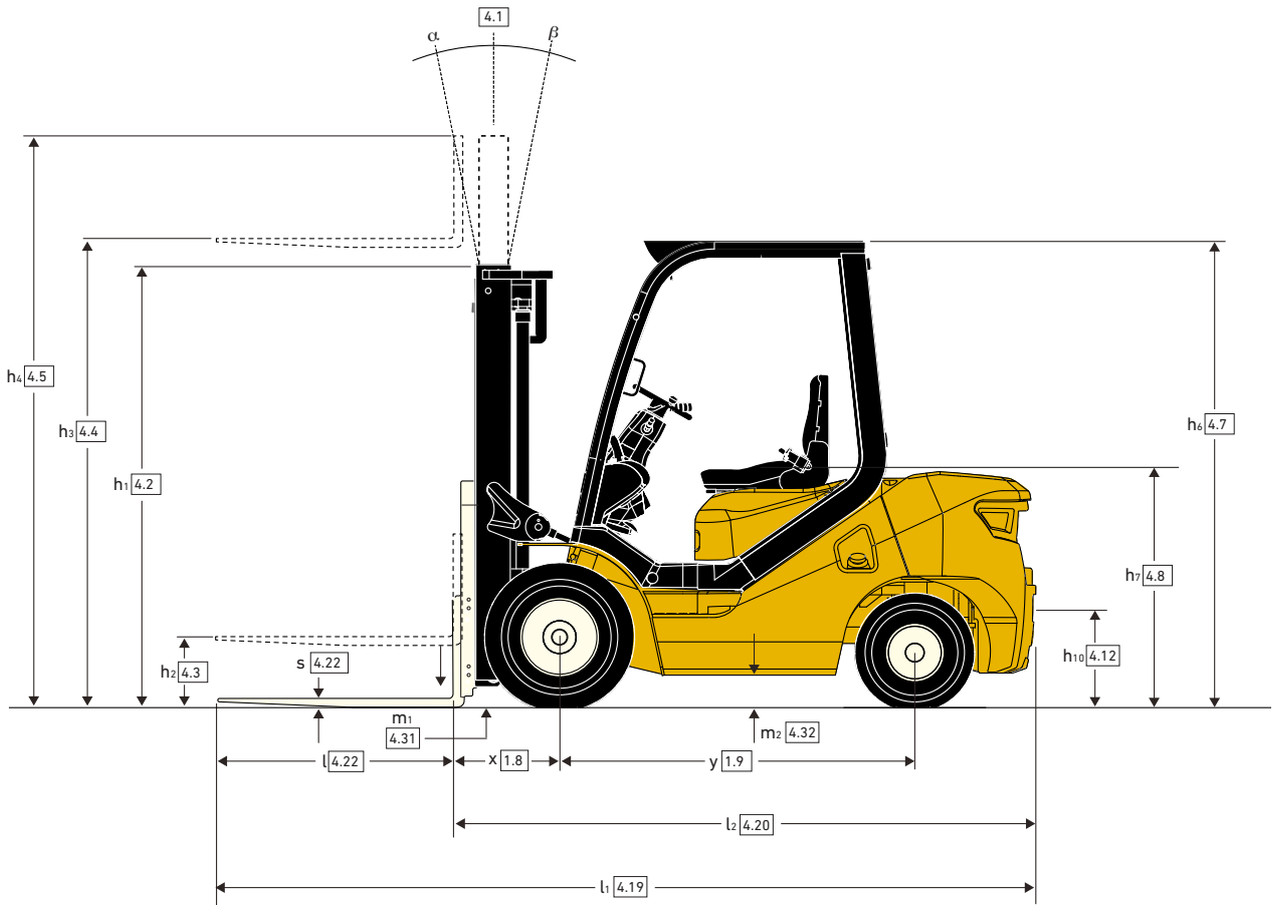
Gabelstapler mit Diesel,
Treibgas und Zweistoffmotor



DATENBLATT

Modelle : GDP20UX, GDP25UX, GDP30UX, GDP35UX
GLP20UX, GLP25UX, GLP30UX, GLP35UX

Staplerabmessungen



GP 20UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Luftreifen

Hubgerüst- typ	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüst- neigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorn°	hinten°		
Zweifach mit begrenztem Freihub	3000	2010	3575	3990	160	160	465	6	12	2000	2000
	3300	2160	3875	4290	160	160	465	6	12	2000	2000
	3700	2360	4275	4690	160	160	465	6	6	2000	2000
	4000	2560	4575	4990	160	160	465	6	6	2000	2000
Dreifach mit Vollfreihub	4500	2060	5017	5490	1440	1070	485	6	6	1500	1800
	4800	2160	5317	5790	1540	1170	485	6	6	1250	1700
	5500	2425	6017	6490	1800	1430	485	3	6	850	1350
	6000	2610	6517	6990	1990	1620	485	3	6	700	1100
	6500	2825	7017	7490	2215	1835	485	3	6	400	800

GP 25UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Luftreifen

Hubgerüst- typ	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüst- neigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorn°	hinten°		
Zweifach mit begrenztem Freihub	3000	2010	3575	3990	160	160	465	6	12	2500	2500
	3300	2160	3875	4290	160	160	465	6	12	2500	2500
	3700	2360	4275	4690	160	160	465	6	6	2500	2500
	4000	2560	4575	4990	160	160	465	6	6	2500	2500
Dreifach mit Vollfreihub	4500	2060	5017	5490	1440	1070	485	6	6	2000	2300
	4800	2160	5317	5790	1540	1170	485	6	6	1700	2000
	5500	2425	6017	6490	1800	1430	485	3	6	1100	1800
	6000	2610	6517	6990	1990	1620	485	3	6	800	1300
	6500	2825	7017	7490	2215	1835	485	3	6	500	1000

GP 30UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Luftreifen

Hubgerüst- typ	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüst- neigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorn°	hinten°		
Zweifach mit begrenztem Freihub	3000	2075	3640	4100	165	165	490	6	12	3000	3000
	3300	2225	3940	4400	165	165	490	6	12	3000	3000
	3700	2425	4340	4800	165	165	490	6	6	3000	3000
	4000	2625	4640	5100	165	165	490	6	6	3000	3000
Dreifach mit Vollfreihub	4500	2125	5100	5600	1525	1025	505	6	6	2500	2700
	4800	2225	5400	5900	1625	1125	505	6	6	2250	2450
	5500	2490	6100	6600	1880	1380	505	3	6	1600	2050
	6000	2675	6600	7100	2075	1575	505	3	6	1200	1900
	6500	2890	7100	7600	2260	1790	505	3	6	700	1300

GP 35UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Luftreifen

Hubgerüst- typ	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüst- neigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorn°	hinten°		
Zweifach mit begrenztem Freihub	3000	2150	3700	4100	170	170	510	6	12	3500	3500
	3300	2300	4000	4400	170	170	510	6	12	3500	3500
	3700	2500	4400	4800	170	170	510	6	6	3500	3500
	4000	2700	4700	5100	170	170	510	6	6	3300	3500
Dreifach mit Vollfreihub	4500	2200	5140	5600	1560	1100	520	6	6	2800	3000
	4800	2300	5440	5900	1660	1200	520	6	6	2500	2750
	5500	2565	6140	6600	1915	1455	520	3	6	1700	2200
	6000	2750	6640	7100	2110	1650	520	3	6	1300	2100
	6500	2965	7100	7600	2290	1830	520	3	6	800	1500

VDI 2198 – Allgemeine Daten, **Dieselbetrieben GDP20UX, GDP25UX, GDP30UX**

Kennzeichen	1.1	Hersteller		Yale
	1.2	Modellbezeichnung		GDP20UX GDP20UX
	1.3	Antrieb		Diesel
		CE-Konformität/Emissionsstandards		Stage IIIA Stage V
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Sitz
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	2.0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	475
	1.9	Radstand	y (mm)	1600
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	3390
	2.2	Achslast mit Last vorn	kg	4760
		Achslast mit Last hinten	kg	630
	2.3	Achslast ohne Last vorn	kg	1540
		Achslast ohne Last hinten	kg	1850
Räder/Fahrwerk	3.1	Reifen: P = Luft, B = Bandage, SE = Superelastik		P
	3.2	Reifengröße, vorn		7.00-12-12PR
	3.3	Reifengröße, hinten		6.00-9-10PR
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = Antriebsräder)		2X / 2
	3.6	Standardspurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	970
	3.7	Standardspurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	980
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	α / β (°)
4.2		Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2010
4.3		Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Freihub – Unterseite Gabelzinken	h ₂ (mm)	160
4.4		Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub – Unterseite Gabelzinken	h ₃ (mm)	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren \oplus	h ₄ (mm)	3575
4.7		Höhe Fahrerschutzdach (hoch/niedrig) \circ	h ₆ (mm)	2180
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe (SIP von Boden – Standard) \times	h ₇ (mm)	1167
4.12		Kupplungshöhe von Boden	h ₁₀ (mm)	250
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	3630
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken (Standardgabelträger)	l ₂ (mm)	2560
4.21		Gesamtbreite Standardreifen	b ₁ (mm)	1150
		Gesamtbreite Zwillingreifen	b ₂ (mm)	1590
4.22		Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	40 x 122 x 1070
4.23		Gabelträger ISO 2328. Klasse/Typ, A/B		IIA
4.24		Gabelträgerbreite \blacktriangleright	b ₃ (mm)	1040
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	125
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	150
4.34.1		Arbeitsgangbreite bei Paletten 1.000 mm x 1.200 mm quer (l ₆ x b ₁₂)	A _{st} (mm)	3966
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 mm x 1.200 mm quer (l ₆ x b ₁₂)	A _{st} (mm)	3766	
4.35	Äußerer Wenderadius	W _a (mm)	2290	
4.36	Innerer Wenderadius	b ₁₃ (mm)	745	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	19 / 19 18 / 18
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.54 / 0.57 0.50 / 0.53
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.43 / 0.40
	5.5	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	12774 / 8761 25400 / 15500
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last bei 4,8 km/h	%	10.4 / 22.4 20 / 25
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last 15 m	s	4.6 / 4.5 4.1 / 3.7	
V-Motor	7.1	Motor		Yanmar 2.6L LS 2.5L
	7.2	Motorleistung	kW	32.8 42
	7.3	Nenn Drehzahl	min-1	2450 2300
	7.4	Anzahl der Zylinder/Hubraum	(-)/cm ³	4 / 2659 4 / 2505
	7.5	Kraftstoffverbrauch gemäß VDI-Zyklus	l/h oder kg/h	2.6 3.7
Sonstiges	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	0 - 175
	10.2	Ölfördermenge für Anbaugerät \bullet	l/min	64 65
	10.3	Hydrauliköltank, Inhalt – Erstfüllung	Liter	60
	10.4	Kraftstofftank, Inhalt	Liter	60
	10.7	Schalldruck am Ohr des Fahrers, Fahrerschutzdach \star	dB(A)	84
	10.8	Typ Abschleppvorrichtung		Bolzen

\oplus Ohne Lastschutzzitter
 \circ h₆ unterliegt einer Abweichung von +/- 5 mm. Wenn der Stapler mit einem gefederten Sitz oder einer Fahrerkabine ausgestattet ist, ist das Fahrerschutzdach 60 mm höher
 \times Vollgefederter Sitz angegeben
 \blacktriangleright Mit Lastschutzzitter 32 mm addieren
 \bullet Variabel
 \star Lpaz, gemessen auf Grundlage der Gewichtswerte und Testzyklen aus EN 12053
Specification data is based on VDI 2198, with the following configuration: Kompletter Gabelstapler mit 3.000-mm- Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Standardgabelträger und 1.070-mm-Gabelzinken, Fahrerschutzdach sowie Antriebs- und Lenkrädern mit Luftbereifung.
Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen bestimmten Toleranzen. Nähere Informationen sind vom Hersteller erhältlich.
Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

GDP25UX		GDP30UX		GDP30UX		GDP30UX		Kennzeichen
Stage IIIA	Stage V	Stage IIIA		Stage V				
		Yale						1.1
		Diesel						1.2
		Sitz						1.3
2.5				3.0				1.4
500				500				1.5
475				490				1.6
1600				1700				1.8
3650				4300				1.9
5320				6490				2.1
650		770		810				2.2
1500				1710				2.3
2150				2590				2.3
		P						3.1
7.00-12-12PR				28x9-15-14PR				3.2
6.00-9-10PR				6.50-10-10PR				3.3
2X / 2				2X / 2				3.5
970				1000				3.6
980			970		980			3.7
		6 / 12						4.1
2010				2075				4.2
160				165				4.3
3000				3000				4.4
3575				3640				4.5
2180				2205				4.7
1167				1192				4.8
250				260				4.12
3690				3765				4.19
2620				2695				4.20
1150				1210				4.21
1590				1650				4.22
40x122x1070				45 x 122 x 1070				4.22
IIA				IIA				4.23
1040				1100				4.24
125				140				4.31
150				145				4.32
4026				4126				4.34.1
3826				3926				4.34.2
2350				2430				4.35
745				830				4.36
19 / 19	18 / 18		19 / 20		18 / 18			5.1
0.56 / 0.61	0.50 / 0.53	0.46 / 0.49		0.42 / 0.45	0.39 / 0.42			5.2
0.45 / 0.41	0.43 / 0.40		0.40 / 0.38		0.38 / 0.37			5.3
12648 / 8450	25400 / 15500	16094 / 9688	20596 / 14800 (16941 / 9688)		24100 / 18000			5.5
8.8 / 19.5	20 / 25	14 / 18		12.5 / 19	19.5 / 24			5.7
4.7 / 4.6	4.3 / 3.8	4.6 / 4.5		4.5 / 4.4	4.5 / 4.0			5.9
Yanmar 2.6L	LS 2.5L	Yanmar 3.0L	Yanmar 3.3L	LS 2.5L				7.1
32.8	42	35.5	42.1	42				7.2
2450	2300	2400	2300					7.3
4 / 2659	4 / 2505	4 / 3054	4 / 3319	4 / 2505				7.4
3.64	3.8	4.6	4.06	4.0				7.5
		0 - 175						10.1
		64						10.2
60			70					10.3
60			70					10.4
84.7	84	85	84					10.7
		Bolzen						10.8

Die abgebildeten Stapler verfügen möglicherweise über Sonderausstattungen.
Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen variieren.

VDI 2198 – Allgemeine Daten, **Dieselmotoren GDP35UX, Treibgas/Zweistoffmotor GLP20UX, GLP25UX, G**

Kennzeichen	1.1	Hersteller	Yale			
	1.2	Modellbezeichnung	GDP35UX	GDP35UX	GDP35UX	
	1.3	Antrieb	Diesel			
		CE-Konformität/Emissionsstandards	Stage IIIA		Stage V	
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	Sitz			
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	3.5		
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	500		
	1.8	Lastabstand	x (mm)	510		
	1.9	Radstand	y (mm)	1700		
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	4710		
	2.2	Achslast mit Last vorn	kg	7250		
		Achslast mit Last hinten	kg	960		
	2.3	Achslast ohne Last vorn	kg	1690		
		Achslast ohne Last hinten	kg	3020		
Räder/Fahrwerk	3.1	Reifen: P = Luft, B = Bandage, SE = Superelastik	P			
	3.2	Reifengröße, vorn	28x9-15-14PR			
	3.3	Reifengröße, hinten	6.50-10-10PR			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = Antriebsräder)	2X / 2			
	3.6	Standardspurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	1000		
	3.7	Standardspurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	970	980	
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	α / β (°)	6 / 12	
4.2		Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2150		
4.3		Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Freihub – Unterseite Gabelzinken	h ₂ (mm)	165	170	
4.4		Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub – Unterseite Gabelzinken	h ₃ (mm)	3000		
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren \oplus	h ₄ (mm)	3700		
4.7		Höhe Fahrerschutzdach (hoch/niedrig) \circ	h ₆ (mm)	2205		
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe (SIP von Boden – Standard) \times	h ₇ (mm)	1192		
4.12		Kupplungshöhe von Boden	h ₁₀ (mm)	260		
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	3850		
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken (Standardgabelträger)	l ₂ (mm)	2780		
4.21		Gesamtbreite Standardreifen	b ₁ (mm)	1210		
		Gesamtbreite Zwillingreifen	b ₂ (mm)	1650		
4.22		Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	50 x 122 x 1070		
4.23		Gabelträger ISO 2328. Klasse/Typ, A/B		IIA		
4.24		Gabelträgerbreite \blacktriangleright	b ₃ (mm)	1100		
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	140		
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	145		
4.34.1		Arbeitsgangbreite bei Paletten 1.000 mm x 1.200 mm quer (l ₆ x b ₁₂)	A _{st} (mm)	4210		
4.34.2		Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 mm x 1.200 mm quer (l ₆ x b ₁₂)	A _{st} (mm)	4010		
4.35		Äußerer Wenderadius	W _a (mm)	2500		
4.36	Innerer Wenderadius	b ₁₃ (mm)	830			
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	19 / 20	18 / 18	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.38 / 0.40	0.38 / 0.41	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.45 / 0.38	0.45 / 0.38	0.38 / 0.37
	5.5	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	16870 / 9676	17739 / 9870	24100 / 17500
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last bei 4,8 km/h	%	10.9 / 19	13 / 19	17 / 21
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last 15 m	s	5.91 / 4.91	4.8 / 4.2	4.7 / 4.2	
V-Motor	7.1	Motor	Yanmar 3.0L	Yanmar 3.3L	LS 2.5L	
	7.2	Motorleistung	kW	35.5	42.1	42
	7.3	Nenn Drehzahl	min ⁻¹	2300		
	7.4	Anzahl der Zylinder/Hubraum	(-)/cm ³	4 / 3319	4 / 3319	4 / 2505
	7.5	Kraftstoffverbrauch gemäß VDI-Zyklus	l/h oder	3.86	4.9	4.2
Sonstiges	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	kg/h	0 - 175		
	10.2	Ölfördermenge für Anbaugerät \bullet	bar	64		
	10.3	Hydrauliköltank, Inhalt – Erstfüllung	l/min	70		
	10.4	Kraftstofftank, Inhalt	Liter	70		
	10.7	Schalldruck am Ohr des Fahrers, Fahrerschutzdach \star	Liter	83	88.5	84
	10.8	Typ Abschleppvorrichtung	dB(A)	Bolzen		

\oplus Ohne Lastschutzzitter
 \circ h₆ unterliegt einer Abweichung von +/- 5 mm. Wenn der Stapler mit einem gefederten Sitz oder einer Fahrerkabine ausgestattet ist, ist das Fahrerschutzdach 60 mm höher

\times Vollgefederter Sitz angegeben
 \blacktriangleright Mit Lastschutzzitter 32 mm addieren
 \bullet Variabel
 \star Lpaz, gemessen auf Grundlage der Gewichtswerte und Testzyklen aus EN 12053

Specification data is based on VDI 2198, with the following configuration: Kompletter Gabelstapler mit 3.000-mm- Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Standardgabelträger und 1.070-mm-Gabelzinken, Fahrerschutzdach sowie Antriebs- und Lenkrädern mit Luftbereifung.

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen bestimmten Toleranzen. Nähere Informationen sind vom Hersteller erhältlich.
 Yale Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

GLP30UX, GLP35UX

Yale								1.1	Kennzeichen		
GLP20UX		GLP25UX		GLP30UX		GLP35UX		1.2			
Treibgas / Zweistoffmotor								1.3			
Stage V	Stage IIIA	Stage V	Stage IIIA	Stage V	Stage IIIA	Stage V	Stage IIIA				
Sitz								1.4			
2.0		2.5		3.0		3.5		1.5			
500								1.6			
475				490				510		1.8	
1600				1700				1700		1.9	
3390		3650		4300		4710		2.1			
4760		5400		6490		7250		2.2			
630		650		810		960					
1540		1500		1710		1690		2.3			
1850		2150		2590		3020					
P								3.1		Räder/Fahrwerk	
7.00-12-12PR				6.50-10-10PR				3.2			
6.00-9-10PR				28x9-15-14PR				3.3			
2X / 2								3.5			
970				1000				3.6			
980				970				3.7			
6 / 12								4.1			
2010				2075		2150		4.2			
160						165		4.3			
				3000				4.4			
3575				3640		3700		4.5			
2180						2205		4.7			
1167						1192		4.8			
250						260		4.12			
3630		3690		3765		3850		4.19			
2560		2620		2695		2780		4.20			
1150				1210				4.21			
1590				1650							
40 x 122 x 1070				45 x 122 x 1070				50 x 122 x 1070	4.22		
IIA								4.23	Grundabmessungen		
1040				1100				4.24			
125				140				4.31			
150				145				4.32			
3966		4026		4126		4210		4.34.1			
3766		3826		3926		4010		4.34.2			
2290		2350		2430		2500		4.35			
745				830				4.36			
19 / 19				19 / 20		18 / 20		19 / 20		18 / 20	5.1
0.57 / 0.60	0.50 / 0.53	0.57 / 0.60	0.42 / 0.54	0.50 / 0.53	0.40 / 0.43	0.40 / 0.43	0.33 / 0.36	5.2			
0.43 / 0.40	0.43 / 0.40	0.43 / 0.40	0.45 / 0.41	0.40 / 0.38	0.40 / 0.38	0.45 / 0.38	0.45 / 0.38	5.3			
23500 / 15500	16651 / 8761	22500 / 15500	16790 / 8450	17500 / 15000	17480 / 17480	17700 / 14000	16679 / 9870	5.5			
25 / 25	13.1 / 22.4	20 / 22	11 / 19.5	17 / 20	13 / 19	14 / 20	10 / 19.5	5.7			
4.10 / 3.80	6.0 / 5.0	4.80 / 4.30	6.25 / 5.25	4.80 / 4.20	5.9 / 4.9	6.06 / 4.9	6.2 / 5.2	5.9			
PSI 2.4L	GCT K25	PSI 2.4L	GCT K25	PSI 2.4L	GCT K25	PSI 2.4L	GCT K25	7.1			
48	37.4	48	37.4	48	37.4	48	37.4	7.2			
2700	2300	2700	2300	2700	2300	2700	2300	7.3			
4 / 2350	4 / 2488	4 / 2350	4 / 2488	4 / 2350	4 / 2488	4 / 2350	4 / 2488	7.4			
3.96	3.5	4.2	4.96	4.56	3.5	4.9	4.3	7.5			
0 - 175								10.1	Sonstiges		
64								10.2			
60				70				10.3			
60				70				10.4			
84								10.7			
Bolzen								10.8			

Die abgebildeten Stapler verfügen möglicherweise über Sonderausstattungen.

Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen variieren.

UX Baureihen

Modelle : GDP20UX, GDP25UX, GDP30UX, GDP35UX, GLP20UX, GLP25UX, GLP30UX, GLP35UX

Standardausstattung

- Motoren :
LS 2.5L Diesel - Stage V
PSI 2.4L Treibgas / Zweistoffmotor - Stage V
Yanmar 2.6L, 3.0L und 3.3L Diesel - Stage IIIA
GCT K25 Treibgas/ Zweistoffmotor - Stage IIIA
- Getriebe: 1-Gang-Lastschaltgetriebe
- Hubgerüst: Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, 3.000 mm
- Gabelträger: 1.038 mm Klasse II oder 1.100 mm Klasse II oder III
- Gabelzinken: 1.070 x 122 x 40 mm Klasse II oder 1.070 x 122 x 45/50 mm Klasse III
- Luftreifen:
Antriebsrad – 7.00x12-12PR oder 28x9-15-12PR
Lenkreifen – 6.00x9-10PR oder 6.50x10-10PR
- An der Stirnwand montierter manueller Bedienhebel mit zwei Funktionen – Heben/Neigen
- Vorwärts-/Rückwärtsfahrhebel
- Manuell betätigte Feststellbremse
- 3-Pedal-Anordnung mit mechanischem Kriechgang
- Nicht gefederter Sitz (Vinyl) mit Sitzgurt
- Lenkrad mit Lenkradknauf
- Servolenkung und verstellbare Lenksäulenneigung
- Start per Schlüsselschalter
- Haltegriff für den Einstieg
- Armaturenblettanzeige:
Kraftstoffanzeige (Diesel/Zweistoff),
LCD-Betriebsstundenzähler, Wassertemperaturanzeige/
Öltemperaturanzeige/Kontrollleuchte Getriebeölstand
- Rückspiegel
- Lastschuttgitter
- Rundumleuchte (magnetische Anbringung)
- Akustisches Rückfahrwarnsignal
- LED-Beleuchtungssatz– zwei Arbeitsscheinwerfer und zwei Fahrtrichtungsanzeiger vorn,
Fahrtrichtungsanzeiger/ Schlusslicht/Bremslicht/
Rückfahrlicht hinten
- Auspuff am Gegengewicht
- Kühler mit Getriebeölkühler

Standardausstattung (fortgesetzt)

- Zyklon-Luftfilter
- Feststehende Tankhalterung (Treibgasstapler)
- Kraftstofftank, Inhalt: UT20-25P = 60 l, UT30-35P = 70 l
- Toolbox
- Zugbolzen
- Benutzerhandbuch
- Zwölf Monate/2.000 Betriebsstunden Herstellergarantie
- Doppelte USB-Anschlüsse
- Kabine mit/ohne Heizung
- Seitenspiegel
- Akustischer Rückfahralarm

Optionale Ausstattung

- Hochgezogener Auspuff
- Lufteinlass mit Vorfilter
- Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub oder Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub
- Gabelträger: 1.200, 1.500 mm (Klasse II–III)
- Gabelzinken: 1.220 mm (Klasse II–III)
- Integrierter Seitenschieber
- Ventil- und Schlauchgruppen – 3-Wege und 4-Wege
- Gefederter Sitz
- Arbeitsscheinwerfer hinten
- Zwillingsantriebsräder und Kotflügelverlängerungen
- Superelastikzwillingsantriebs- und -lenkreifen
- Nicht markierend Superelastikzwillingsantriebs- und -lenkreifen
- Griff für Rückwärtsfahrten

Yale Europe Materials Handling

Centennial House, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey GU16 7SG
Großbritannien
Tel: +44 (0) 1276 538500
Fax: +44 (0) 1276 538559
www.yale.com



Veröffentlichungsnr. 220991541 Version05. Gedruckt in den Niederlanden (1122HG) 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.

©2022 Yale. Alle Rechte vorbehalten. „YALE“ und „PEOPLE. PRODUCTS. PRODUCTIVITY.“ sind Marken der Hyster-Yale Group, Inc. ist 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.