

UX Baureihen

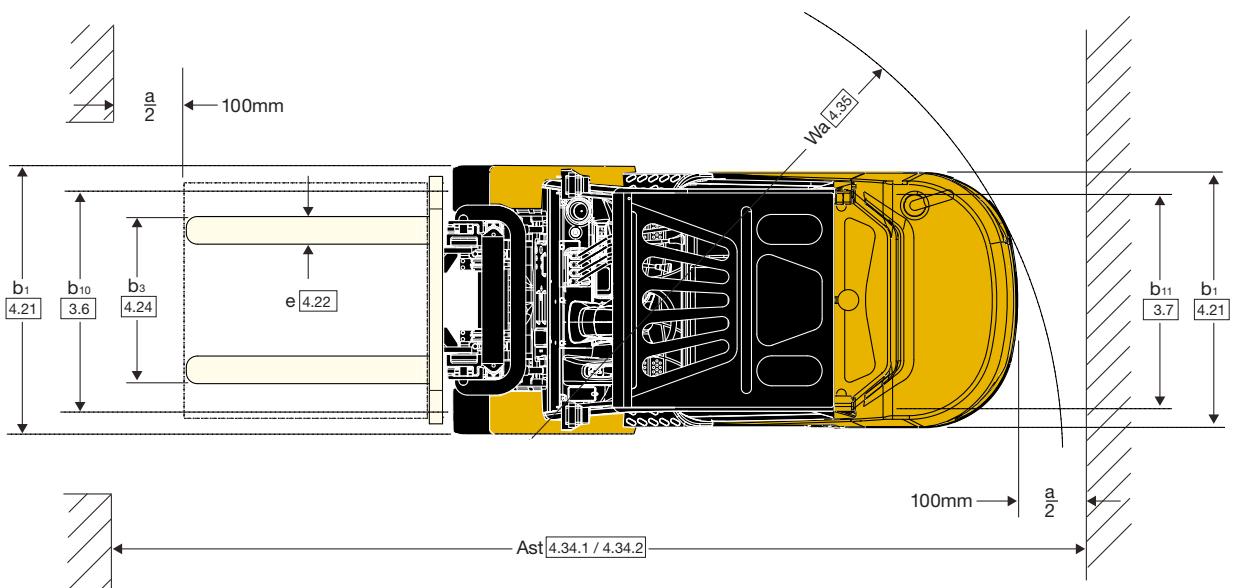
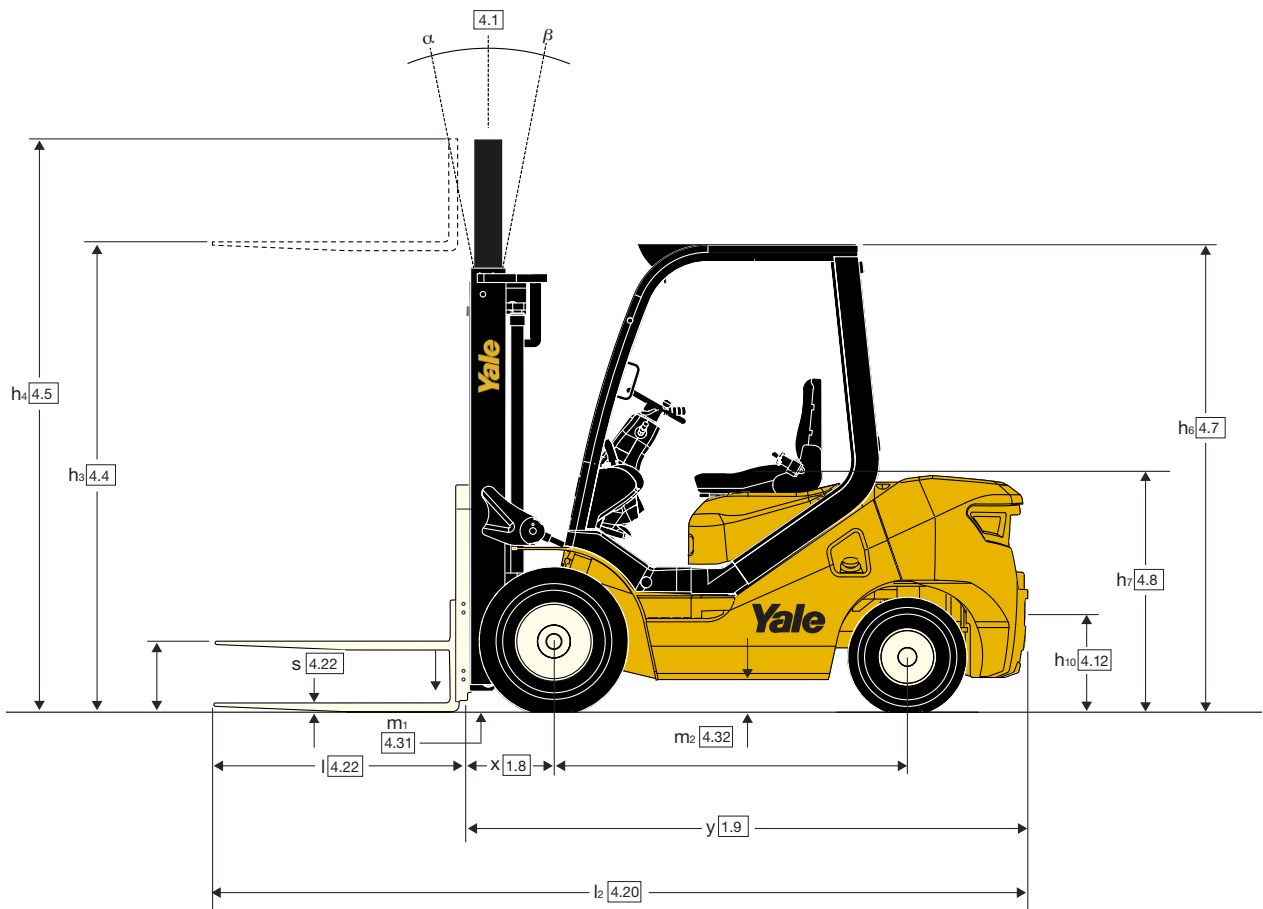
2.000 kg / 2.500 kg / 3.000 kg / 3.500 kg

Gabelstapler mit Diesel-,
Treibgas- oder Zweistoffmotor



- Ergonomisch gestaltete Fahrerkabine
- Einfache Wartung
- Freisicht-Hubgerüst und optionaler integrierter Seitenschieber
- Rasch reagierende Lenkung verbessert die Manövrierfähigkeit

Staplerabmessungen



GP20UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Superelastikreifen

Hubgerüsttyp	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüstneigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorne	hinten		
2LFL	3000	2010	3575	3990	160	160	465	6	12	2000	-
	3300	2160	3875	4290	160	160	465	6	12	2000	-
	3700	2360	4275	4690	160	160	465	6	6	2000	-
3FFL	4500	2060	5017	5490	1440	1070	485	6	6	1600	1800
	4800	2160	5317	5790	1540	1170	485	6	6	1250	1700
	5500	2425	6017	6490	1800	1430	485	3	6	900	1400

GP25UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Superelastikreifen

Hubgerüsttyp	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüstneigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorne	hinten		
2LFL	3000	2010	3575	3990	160	160	465	6	12	2500	-
	3300	2160	3875	4290	160	160	465	6	12	2500	-
	3700	2360	4275	4690	160	160	465	6	6	2500	-
3FFL	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	1200	1600

GP30UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Superelastikreifen

Hubgerüsttyp	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüstneigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorne	hinten		
2LFL	3000	2075	3640	4100	165	165	485	6	12	3000	-
	3300	2225	3940	4400	165	165	485	6	12	3000	-
	3700	2425	4340	4800	165	165	485	6	6	3000	-
3FFL	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	1650	2100

GP35UX Hubgerüstdaten und Tragfähigkeit (kg) der Hubgerüste - Superelastikreifen

Hubgerüsttyp	Maximale Gabelhöhe (mm)	Höhe gesenkt (mm)	Hubhöhe ohne Lastschutzgitter (mm)	Hubhöhe mit Lastschutzgitter (mm)	Freihub ohne Lastschutzgitter (mm)	Freihub mit Lastschutzgitter (mm)	Lastabstand (mm)	Hubgerüstneigung		Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm einfache Reifen (kg)	Gewicht Lastschwerpunkt 500 mm Zwillingsreifen (kg)
								vorne	hinten		
2LFL	3000	2075	3640	4100	165	165	485	6	12	3000	-
	3300	2225	3940	4400	165	165	485	6	12	3000	-
	3700	2425	4340	4800	165	165	485	6	6	3000	-
3FFL	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	1650	2100

Motordaten

Yanmar 2.6L, Diesel		Yanmar 3.0L, Diesel		Yanmar 3.3L, Diesel		GCT 2.5L, Treibgas/Zweistoff	
4 Zylinder	OHV-Ventil	4 Zylinder	OHV-Ventil	4 Zylinder	OHV-Ventil	4 Zylinder	OHV-Ventil
Hubraum	2,6 Liter	Hubraum	3,0 Liter	Hubraum	3,3 Liter	Hubraum	2,4 Liter
Drehmoment	138 Nm @ 1,500 U/min	Drehmoment	162 Nm @ 1,500 U/min	Drehmoment	203 Nm @ 1,650 U/min	Drehmoment	196 Nm @ 1,500 U/min
Leistung	33kW @ 2,450 U/min	Leistung	35.5kW @ 2,400 U/min	Leistung	42.1kW @ 2,300 U/min	Leistung	37.4kW @ 2,300 U/min
Luftfilterung	Zweistufenfilterung, Trockenfilterung	Luftfilterung	Zweistufenfilterung, Trockenfilterung	Luftfilterung	Zweistufenfilterung, Trockenfilterung	Luftfilterung	Zweistufenfilterung, Trockenfilterung
IDI-Kraftstoffeinspritzung		IDI-Kraftstoffeinspritzung		IDI-Kraftstoffeinspritzung		IDI-Kraftstoffeinspritzung	

VDI 2198 – Allgemeine Daten, Dieselantrieb GP20UX, GP25UX, GP30UX, GP35UX

		GP 20UX			GP 25UX			
		Yale	Yale	Yale	Yale	Yale		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Yale	Yale	Yale	Yale	Yale
	1.2	Typzeichen des Herstellers		GP 20UX			GP 25UX	
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Diesel	Treibgas	Zweistoff	Diesel	Treibgas
		Motorhersteller / Typ		Yanmar 2.6L	GCT K25	GCT K25	Yanmar 2.6L	GCT K25
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	2000	2000	2000	2500	2500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	500	500	500	500	500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	475	475	475	475	475
	1.9	Radstand	y (mm)	1600	1600	1600	1600	1600
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	3390	3390	3390	3650	3650
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	4760 / 630	4760 / 630	4760 / 630	5320 / 650	5400 / 650
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1540 / 1850	1540 / 1850	1540 / 1850	1500 / 2150	1500 / 2150
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung: L = Luft, V = Vollgummi, SE = Superelastik		L	L	L	L	L
	3.2	Reifengröße, vorn		7.00 x 12-12PR	7.00 x 12-12PR	7.00 x 12-12PR	7.00 x 12-12PR	7.00 x 12-12PR
	3.3	Reifengröße, hinten		6.00 x 9-10PR	6.00 x 9-10PR	6.00 x 9-10PR	6.00 x 9-10PR	6.00 x 9-10PR
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	970	970	970	970	970
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	980	980	980	980	980
	Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α / β (°)	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2010	2010	2010	2010	2010
4.3		Freihub ▲	h ₂ (mm)	160	160	160	160	160
4.4		Hub ▲	h ₃ (mm)	3000	3000	3000	3000	3000
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren ✚	h ₄ (mm)	4025	4025	4025	4025	4025
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine) ○	h ₆ (mm)	2180	2180	2180	2180	2180
4.8		Sitzhöhebezogen auf SIP/Standhöhe ✕	h ₇ (mm)	1167	1167	1167	1167	1167
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀ (mm)	250	250	250	250	250
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	3630	3630	3630	3690	3690
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ (mm)	2560	2560	2560	2620	2620
4.21		Gesamtbreite, Einfache Reifen / Zwillingsreifen	b ₁ /b ₁ (mm)	1150 / 1590	1150 / 1590	1150 / 1590	1150 / 1590	1150 / 1590
4.22		Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	40 / 122 / 1070	40 / 122 / 1070	40 / 122 / 1070	40 / 122 / 1070	40 / 122 / 1070
4.23		Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		I/A	I/A	I/A	I/A	I/A
4.24		Gabelträgerbreite ▴	b ₃ (mm)	1040	1040	1040	1040	1040
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	125	125	125	125	125
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	150	150	150	150	150
4.34.1		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A _{st} (mm)	3966	3966	3966	4026	4026
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A _{st} (mm)	3766	3766	3766	3826	3826	
4.35	Wenderadius	W _a (mm)	2290	2290	2290	2350	2350	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃ (mm)	136	136	136	136	136	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	20	19	19	20	17,5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,54	0,50	0,57	0,54	0,50
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,43	0,42	0,45	0,43	0,42
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last, @ 1.6km/h	N	10219 / 8589	12711 / 8589	12711 / 8589	10118 / 8259	12585 / 8259
		Zugkraft mit/ohne Last, @ 4.8km/h	N	4879 / 7544	6872 / 7544	6872 / 7544	4879 / 7185	6872 / 7185
	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last	N	12774 / 8761	16651 / 8761	16651 / 8761	12648 / 8450	16790 / 8450
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last, @ 1.6km/h	%	18.7 / 25.6	23.7 / 25.6	23.7 / 25.6	16.3 / 22.3	20.4 / 22.3
	5.8	Steigfähigkeit mit/ohne Last @ 4.8km/h	%	10.4 / 22.4	13.1 / 22.4	13.1 / 22.4	8.8 / 19.5	11 / 19.5
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s	14 / 9	13 / 8	13 / 8	14 / 9	13 / 8
	5.10	Betriebsbremse		Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische
V-Motor	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	kW	33	37,4	37,4	33	37,4
	7.3	Nenn Drehzahl	min-1	2450	2300	2300	2450	2300
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum	(-)/cm ³	4 / 2659	4 / 2488	4 / 2488	4 / 2659	4 / 2488
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	l/h or kg/h	2.6 / NA	NA / 3.3	NA / 3.5	2.6 / NA	NA / 3.5
	8.1	Drive control		Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Sonstiges	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	bar	0-175	0-175	0-175	0-175	0-175
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte ●	l/min	64	64	64	64	64
	10.7	Schalldruckpegel LPAZ (Fahrerplatz) ★	dB(A)	84	84	84	84	84
	10.7.2	Garantierter Wert der Schalleistung (2000/14/EU)	dB(A)	104	103	103	104	103
	10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen

★ Lpaz, gemessen auf Grundlage der Gewichtswerte und Testzyklen aus EN 12053.

▲ Gabeloberkante.

✕ Vollgefederter Sitz angegeben

✚ Ohne Lastschutzgitter.

▴ Mit Lastschutzgitter 32 mm addieren

○ 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.

● Variabel

Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	Yale	1.1	Kennzeichen
GP 30UX				GP 35UX					1.2	
Zweistoff	Diesel	Diesel	Treibgas	Zweistoff	Diesel	Diesel	Treibgas	Zweistoff	1.3	
GCT K25	Yanmar 3.0L	Yanmar 3.3L	GCT K25	GCT K25	Yanmar 3.0L	Yanmar 3.3L	GCT K25	GCT K25	1.4	
Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	1.5	
2500	3000	3000	3000	3000	3500	3500	3500	3500	1.6	
500	500	500	500	500	500	500	500	500	1.8	
475	490	490	490	490	510	510	510	510	1.9	
1600	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	2.1	
3650	4300	4300	4300	4300	4710	4710	4710	4710	2.2	
5400 / 650	6490 / 770	6490 / 810	6490 / 810	6490 / 810	7250 / 960	7250 / 960	7250 / 960	7250 / 960	2.3	
1500 / 2150	1710 / 2590	1710 / 2590	1710 / 2590	1710 / 2590	1690 / 3020	1690 / 3020	1690 / 3020	1690 / 3020	3.1	
L	L	L	L	L	L	L	L	L	3.2	
7.00 x 12-12PR	28 x 9-15-12PR	28 x 9-15-12PR	28 x 9-15-12PR	28 x 9-15-12PR	28 x 9-15-12PR	28 x 9-15-12PR	28 x 9-15-12PR	28 x 9-15-12PR	3.3	
6.00 x 9-10PR	6.50 x 10-10PR	6.50 x 10-10PR	6.50 x 10-14PR	6.50 x 10-16PR	6.50 x 10-10PR	6.50 x 10-10PR	6.50 x 10-10PR	6.50 x 10-10PR	3.5	
2X / 2	2X / 2	2X / 4	2X / 6	2X / 8	2X / 2	2X / 2	2X / 2	2X / 2	3.6	
970	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3.7	
980	970	970	970	970	970	970	970	970	4.1	
6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	4.2	
2010	2075	2075	2075	2075	2150	2150	2150	2150	4.3	
160	165	165	165	165	165	165	165	165	4.4	
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4.5	
4025	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4.7	
2180	2205	2205	2205	2205	2205	2205	2205	2205	4.8	
1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1192	4.12	
250	480	480	480	480	480	480	480	480	4.19	
3690	3804	3804	3804	3804	3894	3894	3894	3894	4.2	
2620	2734	2734	2734	2734	2824	2824	2824	2824	4.21	
1150 / 1590	1210 / 1650	1210 / 1650	1210 / 1650	1210 / 1650	1210 / 1650	1210 / 1650	1210 / 1650	1210 / 1650	4.22	
40 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	45 / 122 / 1070	4.23	
IIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	4.24	
1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	4.31	
125	130	130	130	130	130	130	130	130	4.32	
150	145	145	145	145	145	145	145	145	4.34.1	
4026	4126	4126	4126	4126	4210	4210	4210	4210	4.34.2	
3826	3926	3926	3926	3926	4010	4010	4010	4010	4.35	
2350	2430	2430	2430	2430	2500	2500	2500	2500	4.36	
136	203	203	203	203	203	203	203	203	5.1	
17.5	20	18	18	18	18	18	18	18	5.2	
0.50	0.46	0.42	0.40	0.40	0.33	0.42	0.33	0.33	5.3	
0.42	0.38	0.4	0.40	0.40	0.4	0.4	0.40	0.40	5.5	
12585 / 8259	12875 / 9498	13553 / 9498	14720 / 14720	14720 / 14720	13516 / 9676	14191 / 9676	12732 / 9676	12732 / 9676	5.6	
6872 / 7185	8498 / 8119	7319 / 8119	11500 / 11500	11500 / 11500	8879 / 8892	8968 / 8892	6906 / 8892	6906 / 8892	5.7	
16790 / 8450	16094 / 9688	16941 / 9688	17480 / 17480	17480 / 17480	16870 / 9676	17739 / 9870	16679 / 9870	16679 / 9870	5.8	
20.4 / 22.3	21.2 / 22.3	21.2 / 22.3	19 / 19	19 / 19	16.7 / 20.7	21.2 / 22.3	18.7 / 22.3	18.7 / 22.3	5.9	
11 / 19.5	14 / 18	12.5 / 19	13 / 19	13 / 19	10.9 / 19	13 / 19	10 / 19.5	10 / 19.5	5.10	
13 / 8	12 / 8	12 / 8	13 / 8	13 / 8	12 / 8	12 / 8	14 / 9	14 / 9	7.2	
Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	Hydraulische	7.3	
37.4	35.5	42.1	37.4	37.4	35.5	42.1	37.4	37.4	7.4	
2300	2400	2300	2300	2300	2400	2300	2300	2300	7.5	
4 / 2488	4 / 3054	4 / 3319	4 / 2488	4 / 2488	4 / 3319	4 / 3319	4 / 2488	4 / 2488	8.1	
NA / 3.5	4.6 / NA	4.9 / NA	NA / 3.5	NA / 3.5	NA / 4.6	NA / 4.9	NA / 4.3	NA / 4.3	8.2	
Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	8.3	
0-175	0-175	0-175	0-175	0-175	0-175	0-175	0-175	0-175	8.4	
64	64	64	64	64	64	64	64	64	8.5	
84	84	84	84	84	84	84	84	84		
103	104	104	103	103	104	104	103	103		
Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen		

Datenblatt für Base-Modelle bezogen auf :
 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.

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

Standardausstattung

- **2,0 - 2,5 Tonnen**
Yanmar 2,6l Dieselmotor oder GCT 2,5l Treibgas / Zweistoffmotor
- **3,0 - 3,5 Tonnen**
Yanmar 3,0l Dieselmotor, Yanmar 3,3l Dieselmotor oder GCT 2,5l Treibgas / Zweistoffmotor
- 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
- Armaturenbrettanzeige:
Kraftstoffanzeige (Diesel/Zweistoff),
LCD-Betriebsstundenzähler, Wassertemperaturanzeige/
Öltemperaturanzeige/Kontrollleuchte Getriebeölstand
- Rückspiegel
- Lastschutzgitter
- Rundumleuchte (magnetische Anbringung)
- Akustisches Rückfahrwarnsignal
- LED-Beleuchtungssatz– zwei Arbeitsscheinwerfer und zwei Fahrtrichtungsanzeiger vorn,
Fahrtrichtungsanzeiger/Schlusslicht/Bremslicht/
Rückfahrlicht hinten
- Auspuff am Gegengewicht
- Kühler mit Getriebeölkühler
- 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

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
- Kabine mit/ohne Heizung
- Gefederter Sitz
- Arbeitsscheinwerfer hinten
- Zwillingsantriebsräder und Kotflügelverlängerungen
- Superelastikzwillingsantriebs- und -lenkreifen
- Griff für Rückwärtsfahrten

Sicht

Die Konstruktion des Fahrerschutzdachs bietet dem Fahrer eine gute Rundumsicht.

Die Schlauchführung ermöglicht eine uneingeschränkte Sicht auf die Last und Gabelzinken.

Fahrerkomfort

Die ergonomisch gestaltete Fahrerkabine bietet ein praktisches und komfortables Arbeitsumfeld. Eine große Stufe sorgt für einen einfachen Einstieg.

Ein großes LCD-Display informiert den Fahrer auf einen Blick über die wichtigen Leistungsdaten des Staplers.

Die Lenksäule ist für maximalen Komfort um 6° verstellbar.

Zur Erfüllung verschiedener Kundenanforderungen stehen ein serienmäßiges Fahrerschutzdach, Voll- oder Teilkabinen zur Verfügung.

Die Vollkabine verfügt über Stahltüren sowie Front- und Heckscheiben mit Scheibenwischer und Waschanlage.

Heizungsoptionen stehen ebenfalls zur Verfügung.

LED-Begrenzungsleuchten und -Arbeitsscheinwerfer gehören zur Serienausstattung. Dadurch fallen die Kosten für das Auswechseln von Glühbirnen weg.

Optional lässt sich ein Griff für Rückwärtsfahrten mit Hupe am rechten hinteren Träger des Fahrerschutzdachs montieren.

Manövrierfähigkeit

Die rasch reagierende Lenkung verbessert die Manövrierfähigkeit auf engem Raum. Das bewährte Getriebe sorgt für eine ruckfreie Fahrt und sanfte Richtungswechsel.

Die Staplerabmessungen gewährleisten einen effektiven Betrieb in den meisten Gängen, ohne den Komfort und die Sicht des Fahrers zu beeinträchtigen.

Last-Handling

Das robuste Hubgerüst sorgt für eine hervorragende Sicht. Die Zusatzfunktionsschläuche sind am Freihubzylinder zentriert, sodass es zu keinem Verdrehen der Schläuche kommt.

Eine positive Schlauchhalterung und ein großer Biegeradius verringern die Schlauchabnutzung und verlängern die Lebensdauer.

Die Hubgerüste lassen sich mit einer Neigeoption erwerben und die Neigezylinderankerungen liegen weit auseinander, wodurch sich die seitliche Steifigkeit und die Sicht verbessern.



Für ein einfaches und unkompliziertes Last-Handling steht eine Auswahl an Hubgerüsten der Klasse II oder Klasse III mit begrenztem Freihub oder Vollfreihub zur Verfügung, ebenso verschiedene Gabelträger, darunter Gabelträger mit integriertem Seitenschieber.

Hydrauliksteuerung

Die ergonomisch angeordneten Bedienelemente mit zwei, drei oder vier Hydraulikfunktionen gewährleisten eine präzise Steuerung.

Der Gabelträger mit integriertem Seitenschieber ermöglicht ein präzises Last-Handling.

Zuverlässigkeit

Die Staplerkonstruktion mit einem einteiligen, geschweißten Chassis ist äußerst robust.

Die Stapler sind mit bewährten Industriemotoren von Yanmar (Dieselstapler) und GCT (Treibgasstapler) ausgestattet.

Das 1-Gang-Lastschaltgetriebe hat sich in der Praxis bewährt und ist zuverlässig und effizient.

Um Verunreinigungen vorzubeugen, sind die Neigezylinder abgedichtet.

Der Einsatz hochwertiger Komponenten gewährleistet eine optimale Leistung und eine lange Lebensdauer. Das effiziente Kühlsystem kühlt sowohl das Öl als auch das Kühlmittel. Das sorgt für einen zuverlässigen Betrieb und verringert das Risiko ungeplanter Stillstandzeiten.



Wartungsfreundlichkeit

Für die einfach zu wartenden Yale Stapler gilt eine Herstellergarantie von 2.000 Betriebsstunden. Zusätzliche Sicherheit bietet zudem die umfassende Teileverfügbarkeit.

Die Stapler verfügen aufgrund der auf 70° zu öffnenden Motorhaube, die durch eine arretierende Gasdruckfeder offen bleibt, über einen ausgezeichneten Wartungszugang, was die tägliche Prüfung vereinfacht.

UX Baureihen

Modelle : GP 20UX, GP 25UX, GP 30UX, GP 35UX

Yale[®] 
People. Products. Productivity.™

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



Telefon: +44 (0) 1276 538500

Fax: +44 (0) 1276 538559

www.yale-forklifts.eu



Veröffentlichungsnr. 220990894 Version 00. Gedruckt in den Niederlanden (1119HG) DE.

Sicherheit: Das Fahrzeug entspricht der gültigen EU-Richtlinie für Flurförderzeuge. Yale, VERACTOR 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