

**Simmler** *Vermietung  
Verkauf  
Reparatur*  
**Baumaschinen**

Buechstr. 25, 8645 Jona 055 212 69 50  
www.simmler.swiss

unforklift.com



UN FORKLIFT

# ***N Series Stapler***

*1.5 - 3.5 Dieselstapler*

*1.5 - 3.5 Benzinstapler / Gas Stapler*





UN FORKLIFT

**N**  
series

# Zuverlässig

**10%**

## Steuerungssystem

Das hydraulische Lenksystem reduziert den Hydraulikverlust und verbessert die Energieeffizienz.

**25%**

## Hub- und Fahrsystem

Die einzigartige Hydrauliktechnologie erhöht die Hubgeschwindigkeit um 25 % und verbessert die Fahrgeschwindigkeit.



## Das hervorragende Hydrauliksystem zeigt in allen nachstehenden Aspekten eine top Leistung

- Verwendet ein Load-Sensing-Ventil für die Lenkung, um den Leistungsverlust und die Wärmeentwicklung zu reduzieren
- Das Haupthydraulikventil enthält einstellbare Durchflussregler für Neigungs- und Zusatzfunktionen
- Ermöglicht das einfache hinzufügen zusätzlicher Funktionen und vereinfacht die Dienste
- Kontrollierte Senkgeschwindigkeit welche unabhängig von der Lastgeschwindigkeit ist



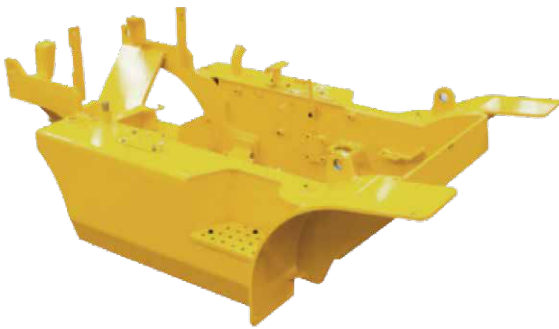
## Robuster Motor und optimale Leistung



Erreicht:

*EPA Tier IV, Euro III A/B, **EU STAGE V***

*Markterprobte Qualität von Yanmar, Mitsubishi und Isuzu Originalmotoren gewährleistet unvergleichliche Leistung, Haltbarkeit sowie hervorragende Kraftstoffeffizienz.*



### **Robuster einteiliger Stahlrahmen**

*Mit seiner geschweißten und geschmiedeten Stahlplattenkonstruktion schützt es vor Stoßschäden und verlängert die Hubspanne des Staplers.*



### **Neu gestalteter Kühler**

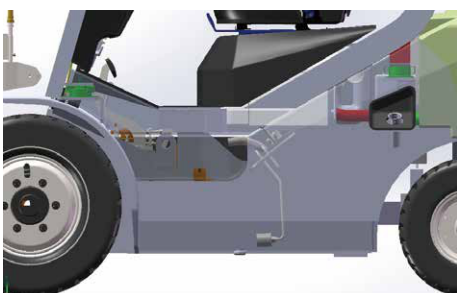
*Der neue und kompaktere Wasserraum des Kühlers reduziert die Dicke der Wasserleitungen und verlängert die Wellenlänge. Dadurch werden die Belüftung und die Luftströmungsraten erhöht.*



### **Multifunktionales Display**

*Das neu gestaltete Armaturenbrett ist mit einem noch größerem Bildschirm ausgestattet.*

*Die Neupositionierung der Hydraulikleitungen rund um den Kraftstofftank und das verbesserte Kühlsystem optimiert die Belüftung und machen es einfacher, die hohen Motor- und Öltemperaturen selbst in den rauesten Arbeitsumgebungen unter Kontrolle zu halten.*





UN FORKLIFT

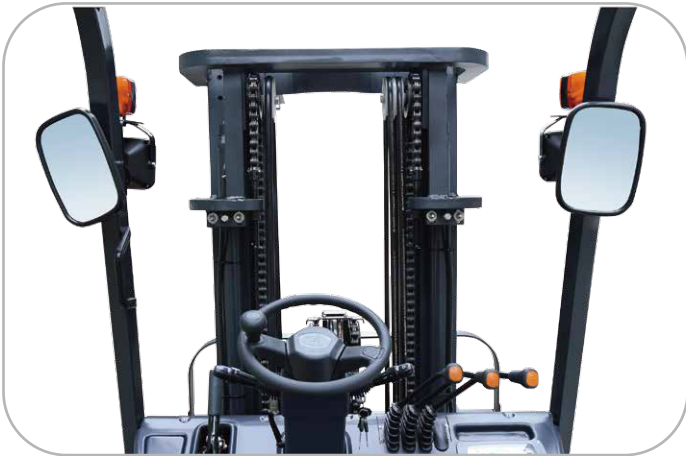
**N**  
series

# Erweiterte Sicherheit



## **Starkes Schutzdach**

Übertrifft die CE- oder ANSI-Vorschriften, bietet das Fahrerschutzdach optimalen Schutz bei hervorragender Rundumsicht und mindert somit potenzielle Gefahren.



## **Hervorragende Sicht für sicheres Arbeiten**

Die optimierte Anordnung der Hubzylinder bieten dem Fahrer eine sehr gute Sicht. Der Panoramaspiegel erweitert den Überblick des Fahrers beim Rangieren.



## **Handbremse**

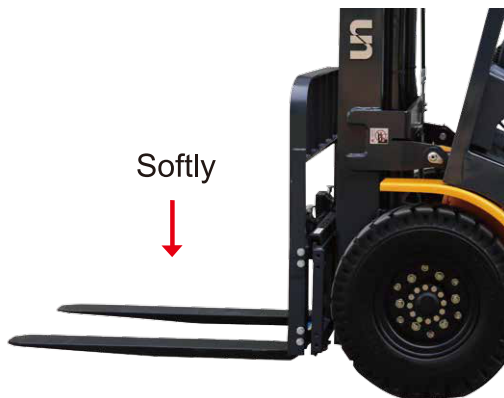
Umlenkhebel-Feststellbremse erfordert vom Fahrer weniger Kraftaufwand bei der Betätigung.





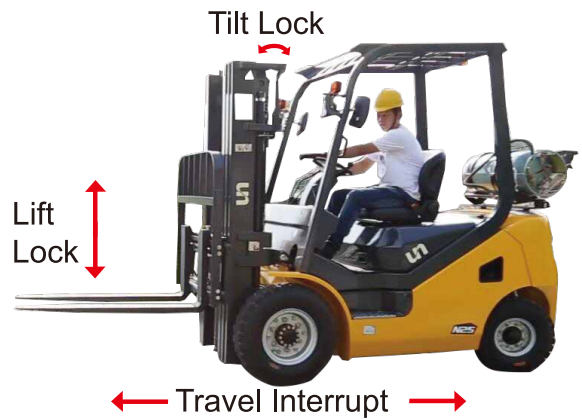
**Sicherheitsmerkmale der Gabel**

Beim Absenken der Gabelzinken hält ein Absenkenventil die Geschwindigkeit kontrolliert und aufrecht. Das Absenkenventil verhindert das Herunterfallen der Gabeln.



**OPS Bedieneranwesenheitssensor (optional)**

Dieses umfassende Sicherheitssystem umfasst eine sitzbetätigte Stromunterbrechung mit Mastverriegelung, die automatisch den Hub- und Neigevorgang verhindert, wenn der Fahrer den Sitz verlässt.



# Optimierte Ergonomie



## **Das neueste Antivibrations- und Stoßdämpfungssystem**

Der Anti-Vibrations-Gummi wird zwischen Kabine und dem Stahlrahmen verbaut, um die Quelle von Vibrationen und Geräuschen während der Fahrt zu reduzieren. Dies verringert nicht nur die Ermüdung des Fahrers, sondern erhöht auch die Sicherheit.



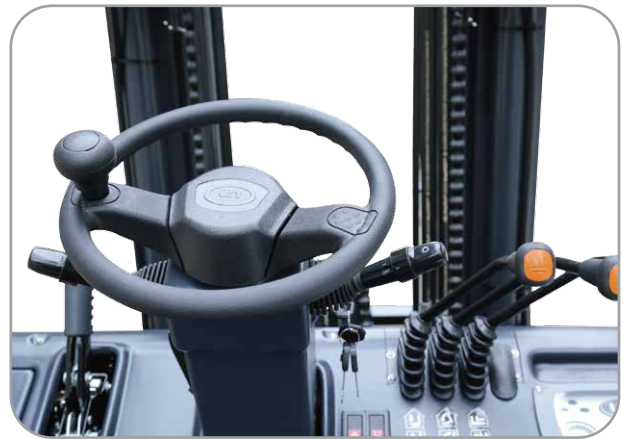
## **Überlegener Komfort durch Federungsdesign**

Das gefederte Kabinen- und Sitzdesign reduziert Fahrvibrationen um 30 %, sodass der Fahrer weniger Ermüdung und mehr Komfort während des Betriebs verspürt.



## **Lenkeinsteller**

Um eine angenehme Fahrposition zu erreichen, lässt sich die Neigung der Lenksäule einfach verstellen. Das Lenkrad kann mit einem Hebel auf der linken Seite verstellt werden.



## **Lenkrad und Übersicht auf die Armaturen**





### **Ergonomisch positionierte Pedale**

Basierend auf menschlicher Ingenieurskunst sind Gas-, Brems- und InChpedale optimal für den Bedienerkomfort positioniert und verbessern den Fahrkomfort.



### **Niedrigere Einstiegshöhe**

Die niedrigere Einstiegshöhe gewährleistet einen einfachen und sicheren Zugang für den Bediener. Die weit geöffnete Stufe bietet Komfort und Sicherheit beim Ein- und Aussteigen.



### **Tankdeckel**

Hergestellt aus strapazierfähigen, langlebigen Materialien und für eine ordnungsgemäße Abdichtung und Belüftung.



### **Komfortabler Fahrersitz**

Großer Komfort für den Fahrer durch einen gefederten Sitz mit Gewichtseinstellung.



### **Schalter und Summer**

Warnblinkanlage und Rückwärtssummer.



### **Motorhaube**

Abschliessbare Motorhaube. Kein unerwünschtes öffnen möglich.

# Schnelle und einfache Wartung



## Weit öffnende Motorhaube

Der leicht zugängliche Motorraum gewährleistet eine schnelle und effiziente Wartung.



## Einfacher Luftfilterwechsel

Der Luftfilter ist zum reinigen oder austauschen leicht zugänglich.



## Einfacher Tankwechsel

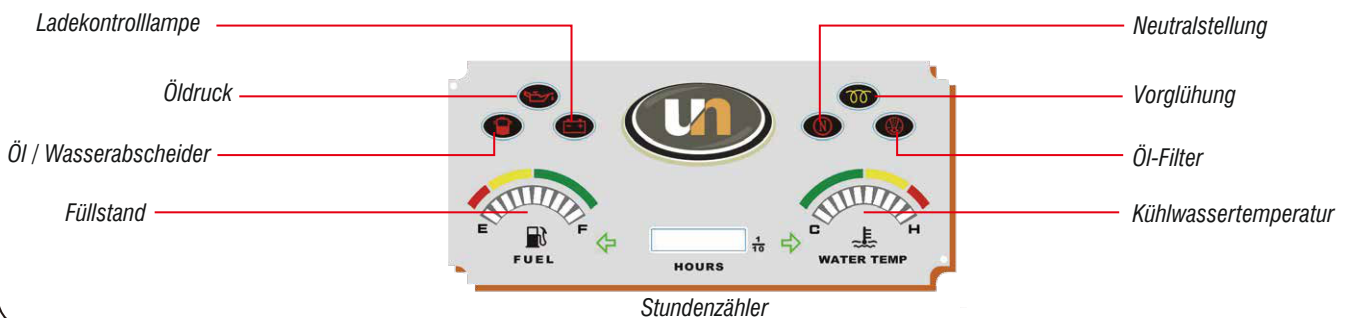
Die Gas-Flasche ist einfach anzubringen und die nach unten schwenkbare Halterung ermöglicht es dem Fahrer, den Tank in einer niedrigeren Position mit minimalem Aufwand zu entfernen.



## Einfache Niveauekontrolle

Füllstand kann einfach ohne Demontage von Anbauteilen überprüft werden.

## Die Warnanzeigetafeln des Displays liefern wichtige Betriebsdaten, darunter:





## 1.5 - 1.8To. Mast Spezifikationen und Nennkapazitäten

Mast Typ	Mast Name	Max. Gabelhöhe mm	Hubkraft Kg		Höhe über alles mm			Freihub mm		Neigungswinkel	Neigungswinkel Doppelräder
					Eingefahren	Ausgefahren		Ohne Schutzgitter	Mit Schutzgitter		
						Ohne Schutzgitter	Mit Schutzgitter				
			1.5t	1.8t	1.5t/1.8t			1.5t/1.8t			
Weit-sicht-Mast	M300	3000	1500	1800	2025	3575	4055	100	100	6-12	6-12
	M330	3300	1500	1800	2175	3875	4355	100	100	6-12	6-12
	M400	4000	1500	1750	2575	4575	5055	100	100	6-6	*6-12
	M450	4500	1250	1550	2825	5075	5555	100	100	6-6	*6-12
	M470	4700	1100	1400	2925	5275	5755	100	100	6-6	*6-12
Duplex-Vollfrei-hub Weitsicht Mast	M500	5000	950	1050	3125	5575	6055	100	100	6-6	*6-6
	FM300	3000	1500	1800	2025	3570	4050	1460	980	6-12	*6-12
	FM330	3300	1500	1800	2175	3920	4400	1610	1130	6-12	*6-12
Triplex-Vollfrei-hub Weitsicht Mast	FM400	4000	1500	1800	2625	4570	5050	2000	1580	6-6	*6-12
	TFM400	4000	1500	1800	1925	4570	5035	1300	900	6-6	*6-6
	TFM450	4500	1200	1500	2075	5070	5535	1500	1050	6-6	*6-6
	TFM470	4700	1180	1400	2125	5270	5735	1565	1100	6-6	*6-6
	TFM500	5000	900	1200	2225	5570	6035	1665	1200	6-6	*6-6
	TFM550	5500	800	1000	2425	6070	6535	1800	1400	3-6	*3-6
	TFM600	6000	600	700	2625	6570	7035	2000	1600	3-6	*3-6

Hinweis: Mit separatem Seitenschieber, Tragfähigkeit abzüglich 150Kg, mit integriertem Seitenschieber, Tragfähigkeit abzüglich 50Kg.

## 2.0 - 2.5To. Mast Spezifikationen und Nennkapazitäten

Mast Typ	Mast Name	Max. Gabelhöhe mm	Hubkraft Kg				Höhe über alles mm			Freihub mm		Neigungswinkel	Neigungswinkel Doppelräder
							Ein-gefahren	Ausgefahren		Ohne Schutzgitter	Mit Schutzgitter		
								Ohne Schutzgitter	Mit Schutzgitter				
			FD20/FD20T	FD20/FD20T Doppelrad	FD25/FD25	FD25/FD25T Doppelrad	2.0 / 2.5t.		2.0 / 2.5t.		2.0 / 2.5t.		
Weit-sicht-Mast	M300	3000	2000	2000	2500	2500	2055	3580	4070	100	100	6-12	6-12
	M330	3300	2000	2000	2500	2500	2205	3880	4370	100	100	6-12	6-12
	M400	4000	2000	2000	2450	2450	2605	4580	5070	100	100	6-6	*6-12
	M450	4500	1800	*1900	2000	*2400	2855	5080	5570	100	100	6-6	*6-12
	M470	4700	1450	*1850	1750	*2050	2955	5280	5770	100	100	6-6	*6-12
	M500	5000	1300	*1700	1600	*2100	3155	5580	6070	100	100	6-6	*6-6
Duplex-Vollfrei-hub Weitsicht Mast	M550	5500	1100	*1500	1350	*1700	3405	6080	6570	100	100	3-6	*3-6
	M600	6000	950	*1300	1050	*1500	3655	6580	7070	100	100	3-6	*3-6
	FM300	3000	2000	2000	2500	2500	2070	3605	4068	1470	1007	6-12	6-12
Triplex-Vollfrei-hub Weitsicht Mast	FM370	3700	2000	2000	2500	2500	2420	4255	4718	1800	1357	6-6	6-6
	FM400	4000	2000	2000	2500	2500	2670	4605	5068	2000	1607	6-6	*6-12
	TFM450	4500	1700	*1800	2000	*2300	2095	5107	5570	1498	1035	6-6	*6-6
	TFM470	4700	1600	*1750	1900	*2200	2145	5307	5770	1548	1085	6-6	*6-6
	TFM500	5000	1400	*1600	1500	*2000	2245	5607	6070	1648	1185	6-6	*6-6
	TFM550	5500	1100	*1500	1200	*1800	2445	6107	6570	1800	1385	3-6	*3-6
	TFM600	6000	800	*1400	850	*1600	2645	6607	7070	2000	1585	3-6	*3-6
	TFM650	6500	500	*1100	550	*1200	2895	7107	7570	2200	1835	3-6	*3-6
	TFM700	7000	100	*700	150	*800	3095	7607	8070	2300	2035	3-6	*3-6

Hinweis: Mit separatem Seitenschieber, Tragfähigkeit abzüglich 200Kg, mit integriertem Seitenschieber, Tragfähigkeit abzüglich 50Kg.

\* für Maschinen mit Doppelrädern

## 3.0 - 3.5To. Mast Spezifikationen und Nennkapazitäten

Mast Typ	Mast Name	Max. Gabelhöhe mm	Hubkraft Kg				Höhe über alles mm			Freihub mm		Neigungswinkel	Neigungswinkel Doppelräder
							Ein-gefahren	Ausgefahren		Ohne Schutzgitter	Mit Schutzgitter		
								Ohne Schutzgitter	Mit Schutzgitter				
			FD20/FD20T	FD20/FD20T Doppelrad	FD25/FD25	FD25/FD25T Doppelrad	3.0 / 3.5t.		3.0 / 3.5t.		3.0 / 3.5t.		
Weit-sicht-Mast	M300	3000	3000	3000	3500	3500	2070	3595	4070	100	100	6-12	6-12
	M330	3300	3000	3000	3500	3500	2220	3895	4370	100	100	6-12	6-12
	M370	3700	3000	3000	3400	3400	2420	4295	4770	100	100	6-6	6-6
	M400	4000	2950	2950	3250	3250	2620	4595	5070	100	100	6-6	*6-12
	M450	4500	2600	*2900	2900	*3000	2870	5095	5570	100	100	6-6	*6-12
	M470	4700	2500	2800	2800	2900	2970	5295	5770	100	100	6-6	*6-12
	M500	5000	2200	*2550	2400	*2800	3170	5595	6070	100	100	6-6	*6-6
	M550	5500	2000	*2400	2200	*2600	3420	6095	6570	100	100	3-6	*3-6
Duplex-Vollfrei-hub Weitsicht Mast	M600	6000	1500	*2000	1600	*2400	3670	6595	7070	100	100	3-6	*3-6
	FM300	3000	3000	3000	3500	3500	2070	3590	4065	1382	907	6-12	6-12
	FM330	3300	3000	3000	3500	3500	2220	3940	4415	1532	1057	6-12	6-12
	FM370	3700	3000	3000	3500	3500	2420	4240	4715	1732	1257	6-6	6-6
Triplex-Vollfrei-hub Weitsicht Mast	FM400	4000	3000	3000	3250	*3500	2670	4590	5065	1982	1507	6-6	*6-12
	TFM450	4500	2600	*2800	2800	*3200	2110	5200	5675	1422	947	6-6	*6-6
	TFM470	4700	2400	*2700	2500	*3000	2160	5400	5875	1472	997	6-6	*6-6
	TFM500	5000	2100	*2400	2300	*2800	2260	5700	6175	1572	1097	6-6	*6-6
	TFM550	5500	1650	*2250	1800	*2550	2460	6200	6675	1772	1297	3-6	*3-6
	TFM600	6000	1200	*2100	1300	*2300	2660	6700	7175	1972	1497	3-6	*3-6
	TFM650	6500	950	*1700	1050	*1800	2910	7200	7675	2200	1747	3-6	*3-6
	TFM700	7000	650	*1400	750	*1500	3110	7700	8175	2300	1947	3-6	*3-6

Note: 1. With Separated Side shifter, load capacity subtract 200Kg, With Integrated side shifter, load capacity subtract 50Kg.

2. \* (Asterisk) is for double front wheels model.

# N-Series Stapler

## Diesel Stapler 1.5t - 3.5t Spezifikationen

			UN						
Allgemein	1	Hersteller							
	2	Model	FD15T	FD18T	FD20T	FD25T	FD30T	FD35T	
	3	Motor	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	
	4	Hubkraft	Q(kg)	1500	1800	2000	2500	3000	3500
	5	Ladezentrum	C(mm)	500	500	500	500	500	500
Charakteristik & Maße	6	Hubhöhe Standardmast	H3(mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	7	Vollfreihubhöhe	H2(mm)	100	100	100	100	100	100
	8	Gabel Grösse (L×W×T)	mm	920×120×35	920×120×35	1070×120×40	1070×120×40	1070×125×45	1070×125×45
	9	Neigungswinkel Mast (V/R, α°/β°)	deg	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
	10	Gabelüberhang (Radzenter zu Gabel)	X1(mm)	409	409	479	479	484	484
	11	Hinterer Überhang	X2(mm)	470	470	520	520	595	635
	12	Bodenfreiheit (Mastunterseite)	H7(mm)	110	110	130	130	145	145
	13	Länge bis zum Gabelträger	L1(mm)	2285	2285	2660	2660	2700	2775
	14	Gesamtbreite	B1(mm)	1082	1082	1150	1150	1225	1225
	15	Masthöhe eingefahren	H1(mm)	2025	2025	2055	2055	2070	2070
	16	Masthöhe ausgefahren mit Schutzgitter	H4(mm)	4055	4055	4070	4070	4070	4070
	17	Schutzfachhöhe	H5(mm)	2160	2160	2215	2215	2235	2235
	18	Äusserer Wendekreis	Wa(mm)	2100	2100	2365	2365	2425	2500
	19	Min. Durchgangsbreite mit Palett	mm	3700	3700	4120	4120	4180	4255
Leistung	20	Geschwindigkeit ohne Last	km/h	14.5	14.5	19	19	19	19
	21	Hubgeschwindigkeit mit voller Beladung	mm/sec	560	560	510	510	430	400
	22	Senkgeschwindigkeit mit voller Beladung	mm/sec	450	450	450	450	450	450
	23	Max. Deichselzugkraft (volle Ladung/keine Ladung)	KN	17(14.5)	17(14.5)	17(14.5)	17(14.5)	16(15.7)	16(15.7)
	24	Max. Steigfähigkeit (volle Beladung)	%	20	20	20	20	20	20
Räder	25	Bereifung (vorne x 2)	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR
	26	Bereifung (hinten x 2)	mm	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
Gewicht	27	Gesamtgewicht	kg	2860	2990	3385	3605	4460	4775
	28	Vorderachse Gewichtsverteilung (volle Ladung)	kg	3815	4120	4846	5494	6714	6997
	29	Hinterachse Gewichtsverteilung (ohne Ladung)	kg	545	720	538	610	746	777
	30	Vorderachse Gewichtsverteilung (volle Ladung)	kg	1200	1170	1354	1442	1784	1910
	31	Hinterachse Gewichtsverteilung (ohne Ladung)	kg	1660	1820	2031	2163	2676	2865
Batterie Tank Hydraulik	32	Batterie	V/Ah	12/90	12/90	12/90	12/90	12/90	12/90
	33	Inhalt Kraftstofftank	L	50	50	50	50	50	50
	34	Zusatzkreis Anbaugeräte	Mpa	14.5	14.5	17.5	17.5	17.5	17.5

## Motor

### XINCHAI

Model:C490BPG -37 (EUIII)  
 Rated output:36.8KW/2650RPM  
 Rated torque:156N.M/1800RPM  
 No.of cylinder:4  
 Bore x Stroke:90×105MM  
 Displacement:2.67L

### ISUZU

Model:C240NKFC-01 (EUIII)  
 Rated output:35.4KW/2500RPM  
 Rated torque:139N.M/1800RPM  
 No.of cylinder:4  
 Bore x Stroke:86\*102MM  
 Displacement:2.396L

### MITSUBISHI

Model:S4S (EUIII)  
 Rated output:35.3KW/2250RPM  
 Rated torque:177N.M/1700RPM  
 No.of cylinder:4  
 Bore x Stroke:94×120MM  
 Displacement:3.331L

### GCT

Model:GK25  
 Rated output:44.2KW/2500RPM  
 Rated torque:186.2N.M/1600RPM  
 No.of cylinder:4  
 Bore x Stroke:92\*93MM  
 Displacement:2.472L

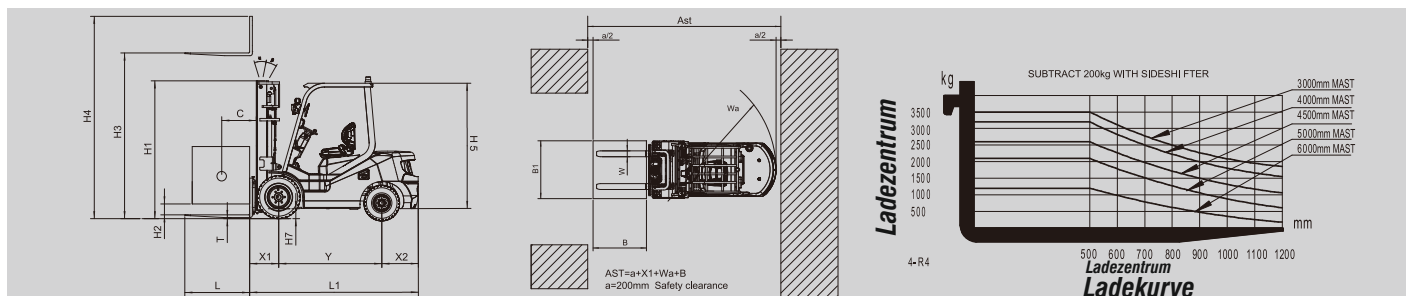
### KUBOTA

Model:V2403-CR-TE5 (EUV)  
 Rated output:48.6(65.1)KW/2700RPM  
 Rated torque:198.5N.M/1600RPM  
 No.of cylinder:4  
 Bore x Stroke:87.0\*102.4MM  
 Displacement:2.434L



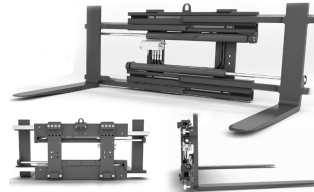
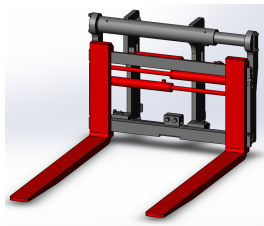
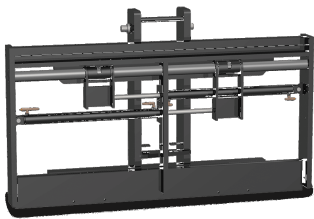
## Benzin und Gas Stapler 1.5T - 3.5T Spezifikationen

		UN							
Allgemein	1	Hersteller							
	2	Model	FG15T FGL15T	FG18T FGL18T	FG20T FGL20T	FG25T FGL25T	FG30T FGL30T	FG35T FGL35T	
	3	Motor	LPG	LPG	LPG	LPG	LPG	LPG	
	4	Hubkraft	Q(kg)	1500	1800	2000	2500	3000	3500
	5	Ladezentrum	C(mm)	500	500	500	500	500	500
Charakteristik & Maße	6	Hubhöhe Standardmast	H3(mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	7	Vollfreihubhöhe	H2(mm)	100	100	100	100	100	100
	8	Gabel Grösse (L×W×T)	mm	920x120x35	920x120x35	1070x120x40	1070x120x40	1070x125x45	1070x125x50
	9	Neigungswinkel Mast (V/R, α°/β°)	deg	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
	10	Gabelüberhang (Radzenter zu Gabel)	X1(mm)	409	409	479	479	484	484
	11	Hinterer Überhang	X2(mm)	470	470	520	520	595	635
	12	Bodenfreiheit (Mastunterseite)	H7(mm)	110	110	130	130	145	145
	13	Länge bis zum Gabelträger	L1(mm)	2285	2285	2660	2660	2700	2775
	14	Gesamtbreite	B1(mm)	1082	1082	1150	1150	1225	1225
	15	Masthöhe eingefahren	H1(mm)	2025	2025	2055	2055	2070	2070
	16	Masthöhe ausgefahren mit Schutzgitter	H4(mm)	4055	4055	4070	4070	4070	4070
	17	Schutzdachhöhe	H5(mm)	2160	2160	2215	2215	2235	2235
	18	Äusserer Wendekreis	Wa(mm)	2100	2100	2365	2365	2425	2500
	19	Min. Durchgangsbreite mit Palett	mm	3700	3700	4120	4120	4180	4255
Leistung	20	Geschwindigkeit ohne Last	km/h	14.5	14.5	19	19	19	19
	21	Hubgeschwindigkeit mit voller Beladung	mm/sec	560	560	510	510	430	400
	22	Senkgeschwindigkeit mit voller Beladung	mm/sec	450	450	450	450	450	450
	23	Max. Deichselzugkraft (volle Ladung/keine Ladung)	KN	17(14.5)	17(14.5)	17(14.5)	17(14.5)	16(15.7)	16(15.7)
	24	Max. Steigfähigkeit (volle Beladung)	%	20	20	20	20	20	20
Räder	25	Bereifung (vorne x 2)	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28×9-15-12PR	28×9-15-12PR
	26	Bereifung (hinten x 2)	mm	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
Gewicht	27	Gesamtgewicht	kg	2860	2990	3385	3605	4460	4775
	28	Vorderachse Gewichtsverteilung (volle Ladung)	kg	3815	4120	4846	5494	6714	6997
	29	Hinterachse Gewichtsverteilung (ohne Ladung)	kg	545	720	538	610	746	777
	30	Vorderachse Gewichtsverteilung (volle Ladung)	kg	1200	1170	1354	1442	1784	1910
	31	Hinterachse Gewichtsverteilung (ohne Ladung)	kg	1660	1820	2031	2163	2676	2865
Batterie Tank Hydraulik	32	Batterie	V/Ah	12/90	12/90	12/90	12/90	12/90	12/90
	33	Inhalt Kraftstofftank	L	50	50	50	50	50	50
	34	Zusatzkreis Anbaugeräte	Mpa	14.5	14.5	17.5	17.5	17.5	17.5



## Mögliche Optionen:

- Solid Reifen (Vollgummi)
- Doppelreifen Vollgummi oder Luft
- Cascade Seitenschieber
- Hydr. Zinkenverstellung
- Kombiniertes Seitenschieber mit Zinkenverstellung
- Gabelverlängerung
- Gefederter Fahrersitz
- Rückfahrlicht blau
- Rückfahrwarner
- Kundenlackierung
- Kamera
- Heizungssystem für Lithium Batterie
- Kondensationsbehandlungssystem für Lithium Batterie
- Hydraulische Zusatzkreise
- Kabinenausführung
- Vertikaler Auspuff
- Feuerlöscher
- Heizung (Kabine)
- Klimaanlage (Kabine)
- Geschlossenes Dach
- Windschutzscheibe
- Batterieausführung



Notizen:



**Zhejiang UN-Forklift Co., Ltd.**

No. 1, Road One, Xindeng New District, Fuyang

Hangzhou, Zhejiang 311404, China

+86-571-86888377

info@unforklift.com

parts@unforklift.com

www.unforklift.com

**Simmler**

*Vermietung  
Verkauf  
Reparatur*

**Baumaschinen**

Buechstr. 25, 8645 Jona 055 212 69 50

www.simmler.swiss

