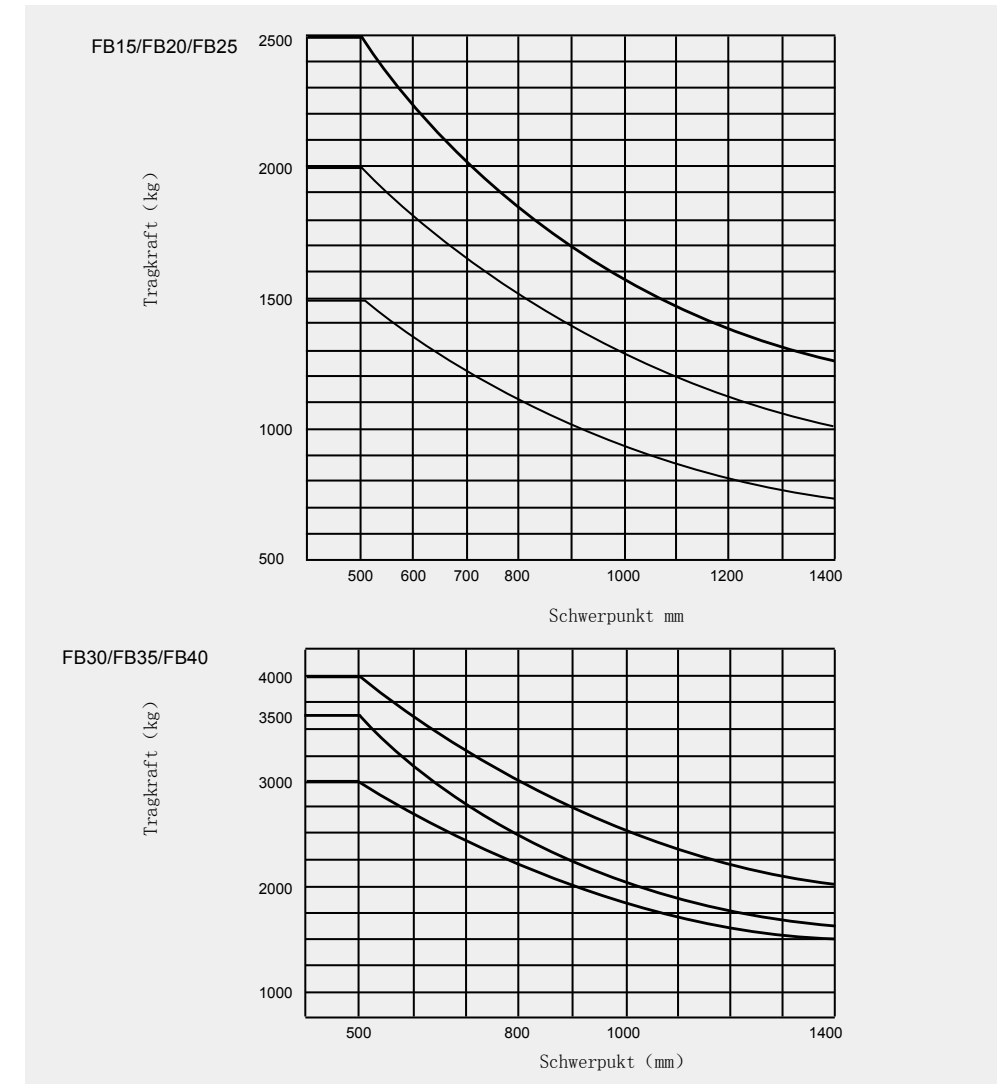


Technische Daten

Spezifikationen			TEU									
			FB15	FB20	FB25	FB30	FB35	FB40				
Hersteller												
Modell												
Tragkraft			kg	1500	2000	2500	3000	3500	4000			
Lastschwerpunkt			mm	500								
Antrieb			Elektro									
Bedienung			Sitzlenkung									
Bereifung			Luft/Luft			Super Elastikreifen						
Räder (x=angetrieben)		vorne/hinten	x2 / 2									
Abmessungen			Max.Hubhöhe (Standardmast)	mm 3000								
			Freihub (Standardmast)	mm	155	160	160	165				
			Gabelabmessung	L × B × D	mm	920×100×35	1070×122×40	1070×122×40	1070×125×45	1070×125×50	1070×150×50	
			Mastneigung	vor-zurück	Grad	6 / 12						
			Gesamtlänge (ohne Gabeln)	mm	1955	2245	2285	2510	2550	2775		
			Gesamtbreite	mm	1070	1150	1150	1225	1225	1380		
			Mast Höhe (Gabeln abgesenkt)	mm	1995	1995	1995	2075		2150		
			Höhe Mast (Mast ausgefahren mit Lastenschutzgitter)	mm	4030	4030	4030	4250		4250		
			Höhe Fahrerschutzdach	mm	2100	2145	2145	2190		2425		
			Wenderadius (außen)	mm	1780	1980	2000	2140	2180	2500		
			Vorbaumaß (Mitte Vorderachse bis Gabelrücken)	mm	375	445	445	480	485	485		
			Min.Arbeitsgangbreite (ohne Länge der Last)	mm	2155	2425	2445	2620	2665	2985		
			Leistungen			Geschwindigkeiten	Fahren	mit Last	km/h	14	13.5	13.5
ohne Last	km/h	16						15	14.5	14.5	14.5	14
	Heben	mit Last				mm/s	350	240	240	220	220	220
		ohne Last				mm/s	530	450	450	450	450	410
Steigfähigkeit	mit Last	%				15	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	
Gewicht			Gewicht mit Batterie		kg	2690	3440	3820	4660	5190	5400	
			Achslast	mit Last	vorne	kg	3635	4565	5425	6770	7480	7880
					hinten	kg	555	875	895	890	1210	1520
				ohne Last	vorne	kg	1110	1445	1425	1885	2000	2130
					hinten	kg	1580	1995	2395	2775	3190	3270
Fahrwerk			Reifen	Anzahl	vorne/hinten	2/2						
				Reifengröße	vorne		6.00-9-10-10PR	21×8-9-16PR	28×9-15-12PR	250-15-16PR		
			hinten			16×6-8-10PR	18×7-8-14PR	18×7-8-14PR	18×7-8			
			Radstand		mm	1250	1400	1600		1800		
			Spurweite		vorne/hinten	mm	910/900	955/950	1000/950		1140/950	
			Bodenfreiheit	Mast	mm	105	110		140			
				Rahmen	mm	95	115		120	130		
			Bremsen	Betriebsbremse	Hydraulisch							
Parkbremse	Mechanisch											
Antrieb			Batterie	Volt-AH	V-AH/5hr	48V-400	48V-450	48V-565	72V-480	72V-560	80V-550	
				Batteriegewicht	kg	735	825	945	1220	1290	1430	
			Elektromotoren	AC Fahrmotor	KW	8	11		16.6			
				DC Hydraulikmotor	KW	8.2	8.6		10	13	13	
				AC Hydraulikmotor (as option)	KW	8.0	13.0		13.4	13.4	13.4	
Controller Typ		Fahren AC/ Heben DC Fahren AC/Heben AC(Optional)										
Arbeitsdruck		Hydraulik	kg/cm ²	145	175							

■ Last Diagramm



■ Standard

- AC Controller Fahren
- Freisichtmast
- Hydraulische Lenkung
- Neutralschalter
- Regenerative Bremse
- Große Gummifußmatte

Modell	Maße Batterietrog (L×B×H mm)	Batteriegewicht (kg)
FB15	600x980x495	695~875
FB20	780x1030x495	790~1100
FB25	780x1030x495	870~1100
FB30	895x1080x495	1130~1290
FB35	990x1080x495	1130~1290
FB40	1180x1080x495	1300~1450

■ Option

- **Reifen**
Zwillingsreifen vorn(FB30), Super Elastik Reifen, nicht kreidende Super Elastik Reifen
- **Mast**
Duplex Vollfreihub Mast(VFM) Triplex Vollfreihub Mast(VFHM)
- **Anbaugeräte**
Seitenschieber, Papierrollen Klammer, Drehgerät, Teppich Dorn, Lasthaken, breiter Gabelträger, Gabel Verlängerung
- **AC Controller Heben**

Duplex Freisicht Mast VM

Mastmodell	Lastschwerpunkt 500mm						Max.Hub-Höhe	Mast Höhe					Neigung	Gewicht (mit Standard Batterie)					
								Gabeln abgesenkt			Mast Höhe mit LSG								
	FB15	FB20	FB25	FB30	FB35	FB40		FB15 - FB25	FB30 - FB35	FB40	FB15 - FB25	FB30 - FB40		vor-zurück	FB15	FB20	FB25	FB30	FB35
kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	deg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
VM 250	1500	2000	2500	3000	3500	4000	2500	1745	1825	1900	3530	3750	6 - 12	2660	3405	3785	4620	5150	5360
VM 270	1500	2000	2500	3000	3500	4000	2700	1845	1925	2000	3730	3950	6 - 12	2675	3420	3800	4635	5165	5375
VM 300	1500	2000	2500	3000	3500	4000	3000	1995	2075	2150	4030	4250	6 - 12	2690	3440	3820	4660	5190	5400
VM 330	1500	2000	2500	3000	3500	4000	3300	2145	2225	2300	4330	4550	6 - 12	2710	3465	3845	4685	5215	5425
VM 350	1500	2000	2500	3000	3500	4000	3500	2245	2325	2400	4530	4750	6 - 12	2720	3480	3860	4700	5230	5440
VM 400	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4000	2545	2625	2700	5030	5250	6 - 6	2780	3585	3935	4780	5310	5520
VM 450	1400	1800	2450	2900 +3000	3000 +3500	3400 +4000	4500	2795	2875	2950	5530	5750	6 - 6 +6 - 12	2810	3595	3975	4820	5350	5560
VM 500	1000	1650	1700	2700 +2850	2800 +3300	3200 +3700	5000	3045	3125	3200	6030	6250	6 - 6 +6 - 6	2850	3635	4015	4870	5400	5610

N Mit

Duplex Vollfreihub Mast VFM

Mastmodell	Lastschwerpunkt 500mm						Max.Hub-Höhe	Mast Höhe					Freihub mit LSG	Neigung	Gewicht mit Standard Batterie					
								Gabeln abgesenkt			Mast Höhe mit LSG									
	FB15	FB20	FB25	FB30	FB35	FB40		FB15 - FB25	FB30 - FB35	FB40	FB15 - FB25	FB30 - FB40			vor-zurück	FB15	FB20	FB25	FB30	FB35
kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	deg	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
VFM 250	1500	2000	2500	3000	3500	4000	2500	1745	1825	1875	735	745	600	6 - 12	2720	3460	3840	4680	5210	5420
VFM 270	1500	2000	2500	3000	3500	4000	2700	1845	1925	1975	835	845	700	6 - 12	2730	3475	3855	4700	5230	5440
VFM 300	1500	2000	2500	3000	3500	4000	3000	1995	2075	2125	985	995	850	6 - 12	2750	3510	3890	4730	5270	5470
VFM 330	1500	2000	2500	3000	3500	4000	3300	2145	2225	2275	1135	1145	1000	6 - 12	2775	3540	3920	4755	5295	5495
VFM 350	1500	2000	2500	3000	3500	4000	3500	2245	2325	2375	1235	1245	1100	6 - 12	2785	3560	3940	4770	5310	5510
VFM 400	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4000	2545	2575	2625	1535	1545	1350	6 - 6	2850	3660	4040	4860	5410	5610

Notes : (1) Height without backrest : FB15 -470mm; FB20-25 -375mm; FB30-FB40 -515mm

(2) Free lift without backrest : FB15 +470mm ; FB20-25 +375mm ; FB30-FB40 +515mm. Weight without backrest : FB15 -15kg ; FB20-25 -20kg ; FB30-FB40 -30kg

Triplex Vollfreihub Mast VFHM

Mastmodell	Lastschwerpunkt 500 mm						Max. Hub-Höhe	Mast Höhe					Freihub mit LSG	Neigung	Gewicht mit Standard Batterie						
								Gabeln abgesenkt			Mast Höhe mit LSG										
	FB15	FB20	FB25	FB30	FB35	FB40		FB15 - FB25	FB30 - FB35	FB40	FB15 - FB25	FB30 - FB40			vor-zurück	FB15	FB20	FB25	FB30	FB35	FB40
kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
VFHM 360	1400	1900	2400	2700 +3000	2900 +3500	3400 +4000	3600	1745	1825	1825	4630	4860	745	600	6 - 6 +6 - 10	2840	3590	3970	4825	5350	5670
VFHM 400	1400	1900	2400	2700 +3000	2900 +3500	3400 +4000	4000	1870	1950	1950	5030	5260	870	725	6 - 6 +6 - 10	2865	3620	4000	4860	5380	5720
VFHM 435	1350	1850	2200	2700 +3000	2900 +3500	3400 +4000	4350	1995	2075	2075	5380	5660	995	850	6 - 6 +6 - 10	2890	3650	4030	4890	5410	5750
VFHM 480	1300	1700	1800	2250 +2900	2750 +3400	3200 +3880	4800	2145	2225	2225	5830	6060	1145	1000	6 - 6 +6 - 10	2915	3690	4070	4930	5450	5790
VFHM 500	1100	1500	1600	1950 +2700	2000 +3100	3200 +3540	5000	2245	2325	2325	6030	6260	1245	1100	6 - 6 +6 - 10	2935	3715	4095	4955	5475	5815
VFHM 550	800	1150	1250	1950 +2650	2000 +2800	3200 +3540	5500	2410	2460	2460	6450	6760	1380	1250	3 - 6 +3 - 6	2970	3755	4135	5000	5520	5860
VFHM 600	550	900	950	1200 +2100	1500 +2300	1700 +2630	6000	2595	2675	2675	7030	7260	1585	1450	3 - 6 +3 - 6	3030	3845	4225	5090	5610	5950

Notes : (1) Höhe ohne Lastenschutzgitter : FB15 -470mm;FB20 - FB25 -445mm;FB30 - FB40 -580mm;

(2) Freihub ohne Lastenschutzgitter : FB15+470mm;FB20 - FB25 +445mm;FB30 - FB40 +580mm;

Gewicht ohne Lastenschutzgitter: FB15-15kg;FB20 - FB25-20kg;FB30 - FB40-30kg;

(3) Mit * markiert sind Tragfähigkeiten mitZwillingsbereifung vorne.



Anhui TEU Forklift Truck Co.,Ltd.

Tel: 0086-551-65717981 65717980

Fax: 0086-551-65711998

Zip: 230601

Add: Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui, China.

Email: admin@teuforklift.com

Web: www.teuforklift.com

Distributor:



Elektro Vierrad Gabelstapler 1.5~4,0 Ton

FB15 / FB20 / FB25
FB30 / FB35 / FB40



- AC Fahrmotor senkt die Servicekosten, Erhöht die Effektivität und senkt gleichzeitig den Energieverbrauch
- CURTIS Controller aus USA

Gelber Neigehebel verhindert Fehlfunktion



Komfortable Fußpedale mit hängendem Bremspedal



Ergonomischer Auf-und Abstieg

