

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale—für TOYOTA Modell 2FBE 10.13.15.18

KENNZEICHEN	1	Hersteller	(Kurzbezeichnung)		TOYOTA		
	2	Typ	Typzeichen des Herstellers		2FBE10		
	3	Tragfähigkeit	Q Hublast	t	1,0		
	4	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm	500		
	5	Fahrbetrieb	Batterie, Diesel, Treibgas, Netzstrom		Batterie		
	6	Lenkungsart	Geh-, Stand-, (Fahrer) Sitz-Lenkung		Sitz-Lenkung		
	7	Bereifung	V-Vollgummi, L-Luft vorn/hinten		L/L		
	8	Räder (x=angetrieben)	Anzahl vorn/hinten		2x/1		
ABMESSUNGEN	9	Hub bei Vollfreisicht-Hubgerüst	h ₃ Hub	mm	3300		
	10		h ₂ Normalfreihub	mm	115		
	11		h ₅ Sonderfreihub	mm	—		
	12	Gabelträger	nach DIN 15173 A/B/nein		DIN 15173A		
	13	Gabelzinke	s x b x l	mm	35x100x770		
	14	Neigung d. Hubger.	nach vorn/nach hinten	Grad	4,5/6,5		
	15	Maße über alles	L ₂ Länge einschl. Gabelrücken	mm	1770		
	16		B Gesamtbreite	mm	990		
	17		h ₁ Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2120		
	18		h ₄ Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4220		
	19		h ₆ Höhe über Schutzdach	mm	1950		
	20		h ₇ Sitzhöhe	mm	920		
	21		Wenderadius	Wa	mm	1350	
22	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm	360			
23	Arbeitsgangbreite	Ast ₄ bei Paletten 800x1200/ 1000x1200 quer	mm	2710/2910 unter Berücksichtigung Gabellänge 770 mm			
LEISTUNGEN	24	Fahren mit/ohne Hublast	km/h	12/14			
	25	Geschwindigkeiten	Heben mit/ohne Hublast	m/s	0,32/0,46	0,29/0,44	
	26		Senken mit/ohne Hublast	m/s	0,42/0,50		
	27	Nenn-Zugkraft	mit/ohne Hublast (KB 60 min)	N	1764/1862	1470/1666	
	28	Max. Zugkraft	mit/ohne Hublast (KB 5 min)	N	6370/6272	5978/5929	
	29	Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast	%	8/12	8/11	
	30	Max. Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast (KB 5 min)	%	18/27	17/26	
	31	Beschleunigungszeit	für Fahren mit/ohne Hublast	s	—		
GEWICHT	32	Eigengewicht	einschl. Batterie (Zeile 46)	kg	1955		
	33	Achslast	mit Hublast vorn/hinten	kg	3060/420		
	34		ohne Hublast vorn/hinten	kg	1330/1150		
FAHRWERK	35	Reifen	Anzahl vorn/hinten	Stck.	2/1		
	36		Abmessungen vorn	“bzw. mm	18x7-8-10PR		
	37	hinten	“bzw. mm	18x7-8-10PR			
	38	Radstand	y	mm	1180		
	39	Spurweite	Mitte Reifen vorn/hinten	mm	815/—		
	40	Bodenfreiheit	mit Hublast	m ₁ an tiefster Stelle	mm	60	
	41		m ₂ Mitte Radstand	mm	100		
	42	Betriebsbremse	mech./hydr./elektrisch/pneumatisch		Doppelte hydr. Scheibenbremsen		
	43	Feststellbremse	Fuß-/Hand-/Totmann-Bremse		Hand-		
	ANTRIEB	44	Batterie	nach DIN 43535/36 A/B/C/nein		Ja	
45		Spannung/Kapazität b.5 stünd. Entl.		V/Ah	48/280	24/536	
46		Gewicht		kg	525	525	
47		Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung KB 60 min	kW	2x2,7	2x2,4	
48			Hubmotor Leistung bei 15% ED	kW	6,6	5,5	
49		Verbrennungsmotor	Hersteller /Typ		—		
50			Nutzleistung B nach DIN 70020	kW	—		
51			Nennrehzahl nach DIN 70020	u/min	—		
52			Zylinderzahl/Hubraum	cm ³	—		
53			Kraftstoffverbrauch	l/h	—		
54			Schaltung	bei Elektro Antrieb	Art/Stufen	Impuls/stufenlos	
55			Getriebe	bei Verbr. -Antrieb	Art/Stufen	—	
56		Kupplung	bei Verbr. -Antrieb	Art	—		
57		Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	150		
58		Schallpegel	Mittelwert am Fahrerohr	dB (A)	—		

1.000 und 1.250 kg

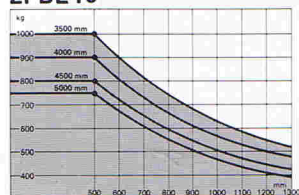
2FBE10-13

TECHNISCHE DATEN

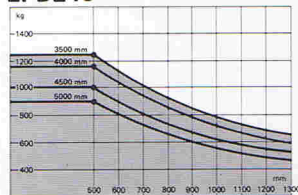
KENNZEICHEN	1	Hersteller	(Kurzbezeichnung)		TOYOTA		
	2	Typ	Typzeichen des Herstellers		2FBE13		
	3	Tragfähigkeit	Q Hublast	t	1,25		
	4	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm	500		
	5	Fahrbetrieb	Batterie, Diesel, Treibgas, Netzstrom		Batterie		
	6	Lenkungsart	Geh-, Stand-, (Fahrer) Sitz-Lenkung		Sitz-Lenkung		
	7	Bereifung	V-Vollgummi, L-Luft vorn/hinten		L/L		
	8	Räder (x=angetrieben)	Anzahl vorn/hinten		2x/1		
ABMESSUNGEN	9	Hub bei Vollfreisicht-Hubgerüst	h ₃ Hub	mm	3300		
	10		h ₂ Normalfreihub	mm	115		
	11		h ₅ Sonderfreihub	mm	-		
	12	Gabelträger	nach DIN 15173 A/B/nein		DIN 15173A		
	13	Gabelzinke	s x b x l	mm	35x100x850		
	14	Neigung d. Hubger.	nach vorn/nach hinten	Grad	4,5/6,5		
	15	Maße über alles	L ₂ Länge einschl. Gabelrücken	mm	1770		
	16		B Gesamtbreite	mm	990		
	17		h ₁ Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2120		
	18		h ₄ Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4220		
	19		h ₆ Höhe über Schutzdach	mm	1950		
	20		h ₇ Sitzhöhe	mm	920		
	21		Wenderadius	Wa	mm	1375	
22	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm	360			
23	Arbeitsgangbreite	Ast ₄ bei Paletten 800x1200/1000x1200 quer	mm	2785/2935 unter Berücksichtigung Gabellänge 850 mm			
LEISTUNGEN	24	Fahren mit/ohne Hublast	km/h	11,5/13,5			
	25	Geschwindigkeiten	Heben mit/ohne Hublast	m/s	0,30/0,46	0,27/0,44	
	26		Senken mit/ohne Hublast	m/s	0,42/0,50		
	27	Nenn-Zugkraft	mit/ohne Hublast (KB 60 min)	N	1568/1862	1372/1568	
	28	Max. Zugkraft	mit/ohne Hublast (KB 5 min)	N	6321/6321	5929/5929	
	29	Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast	%	7/10	6/10	
	30	Max. Steigfähigkeit	mit/ohne Hublast (KB 5 min)	%	16/25	15/24	
31	Beschleunigungszeit	für Fahren mit/ohne Hublast	s	-			
GEWICHT	32	Eigengewicht	einschl. Batterie (Zeile 46)	kg	2155		
	33	Achslast	mit Hublast vorn/hinten	kg	3490/440		
	34		ohne Hublast vorn/hinten	kg	1330/1350		
FAHRWERK	35	Reifen	Anzahl vorn/hinten	Stck.	2/1		
	37		Abmessungen vorn/hinten	"bzw. mm	18x7-8-14PR		
	38	Radstand	y	mm	1180		
	39	Spurweite	Mitte Reifen vorn/hinten	mm	815/-		
	40	Bodenfreiheit	mit Hublast	m ₁ an tiefster Stelle	mm	60	
	41		m ₂ Mitte Radstand	mm	100		
	42	Betriebsbremse	mech./hydr./elektrisch/pneumatisch		Doppelte hydr. Scheibenbremsen		
	43	Feststellbremse	Fuß-/Hand-/Totmann-Bremse		Hand-		
ANTRIEB	44	Batterie	nach DIN 43535/36 A/B/C/nein		Ja		
	45		Spannung/Kapazität b.5 stünd. Entl.	V/Ah	48/280	24/536	
	46		Gewicht	kg	525	525	
	47	Elektro-Motoren	Fahrmotor Leistung KB 60 min	kW	2x2,7	2x2,4	
	48		Hubmotor Leistung bei 15% ED	kW	6,6	5,5	
	49	Verbrennungsmotor	Hersteller /Typ		-		
	50		Nutzleistung B nach DIN 70020	kW	-		
	51		Nenndrehzahl nach DIN 70020	u/min	-		
	52		Zylinderzahl/Hubraum	cm ³	-		
	53		Kraftstoffverbrauch	ℓ/h	-		
	54		Schaltung	bei Elektro Antrieb	Art/Stufen	Impuls/stufenlos	
55	Getriebe		bei Verbr. -Antrieb	Art/Stufen	-		
56	Kupplung	bei Verbr. -Antrieb	Art	-			
57	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	150			
58	Schallpegel	Mittelwert am Fahrerohr	dB (A)				

TRAGFÄHIGKEITSDIAGRAMM

2FBE10



2FBE13



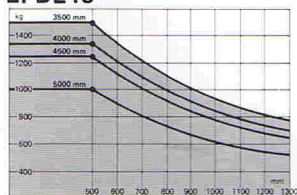
Die Resttragfähigkeiten beziehen sich auf den Lastschwerpunkt Abstand ab Gabelrücken bei senkrechtem Vollfreisicht-Hubgerüst.

1.500 und 1.750 kg

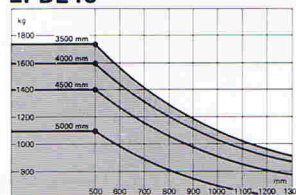
2FBE15-18

TOYOTA 2FBE15		TOYOTA 2FBE18	
1,5		1,75	
500		500	
Batterie		Batterie	
Sitz-Lenkung		Sitz-Lenkung	
L/L		L/L	
2x/1		2x/1	
3300		3300	
115		115	
—		—	
DIN 15173A		DIN 15173A	
35x100x920		35x100x920	
4,5/6,5		4,5/6,5	
1870		1910	
1070		1070	
2120		2120	
4220		4220	
1950		1950	
920		920	
1500		1550	
360		360	
2980/3060		3030/3110	
unter Berücksichtigung Gabellänge 920 mm		unter Berücksichtigung Gabellänge 920 mm	
11/13		10,5/12,5	
0,28/0,46	0,25/0,44	0,25/0,42	0,21/0,40
0,42/0,50		0,42/0,50	
1666/1862	1470/1568	1862/2058	1666/1862
6321/6321	5929/5978	6272/6272	5880/5929
6/10	5/10	7/11	6/10
15/23	14/22	13/21	12/20
—		—	
2280		2430	
3900/520	3900/500	4340/550	4330/510
1390/1530	1390/1510	1420/1720	1410/1680
2/1		2/1	
18x7-8-14PR		18x7-8-16PR	
18x7-8-14PR		18x7-8-16PR	
1280		1280	
895/—		895/—	
60		60	
100		100	
Doppelte hydr. Scheibenbremsen		Doppelte hydr. Scheibenbremsen	
Hand-		Hand-	
Ja		Ja	
48/360	24/670	48/390	24/737
640	620	710	660
2x2,7	2x2,4	2x2,7	2x2,4
6,6	5,5	6,6	5,5
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
Impuls/stufenlos		Impuls/stufenlos	
—		—	
—		—	
150		150	

2FBE15



2FBE18



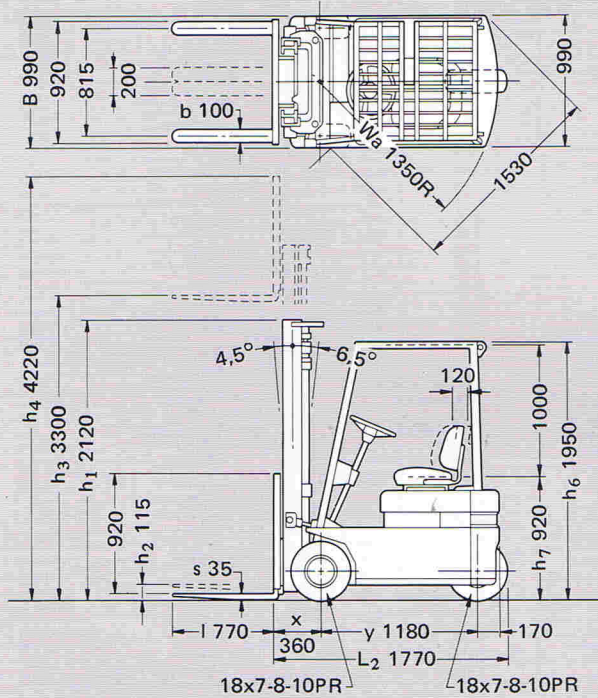
Die Resttragfähigkeiten beziehen sich auf den Lastschwerpunktstand ab Gabelrücken bei senkrechtem Vollfreisicht-Hubgerüst.

1.000 bis 1.750 kg

2FBE10·13·15·18

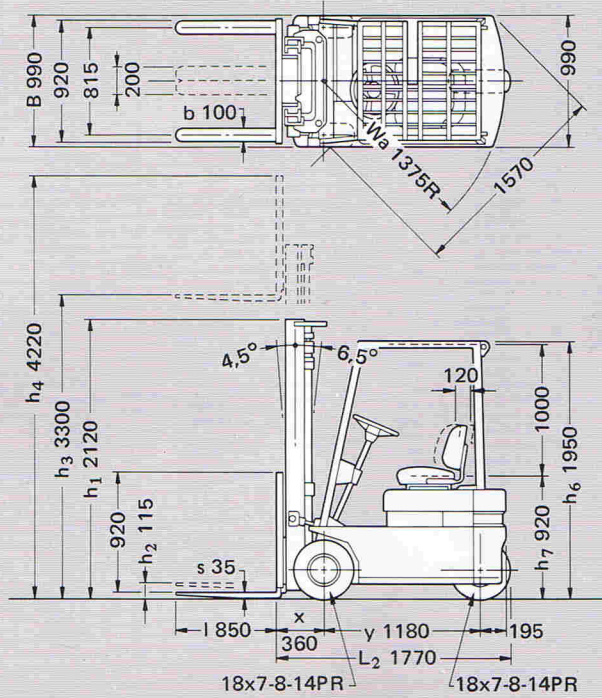
ABMESSUNGEN
2FBE10

Einheit: mm



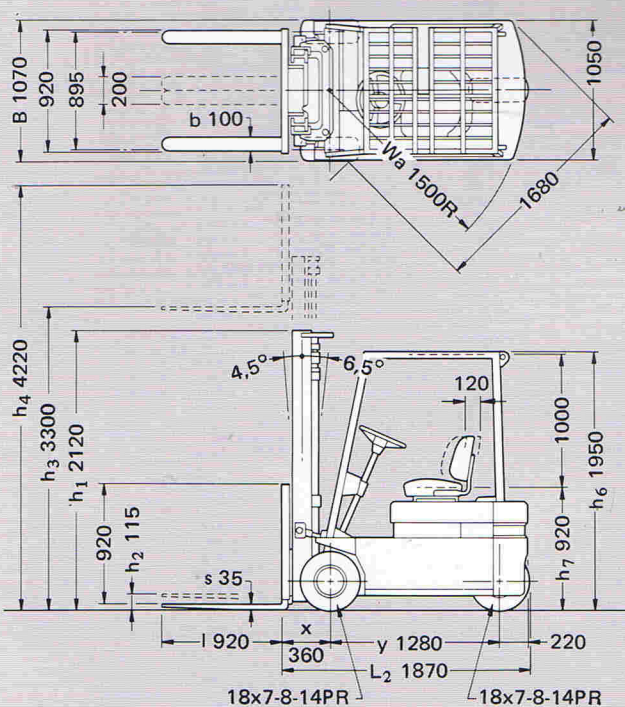
ABMESSUNGEN
2FBE13

Einheit: mm



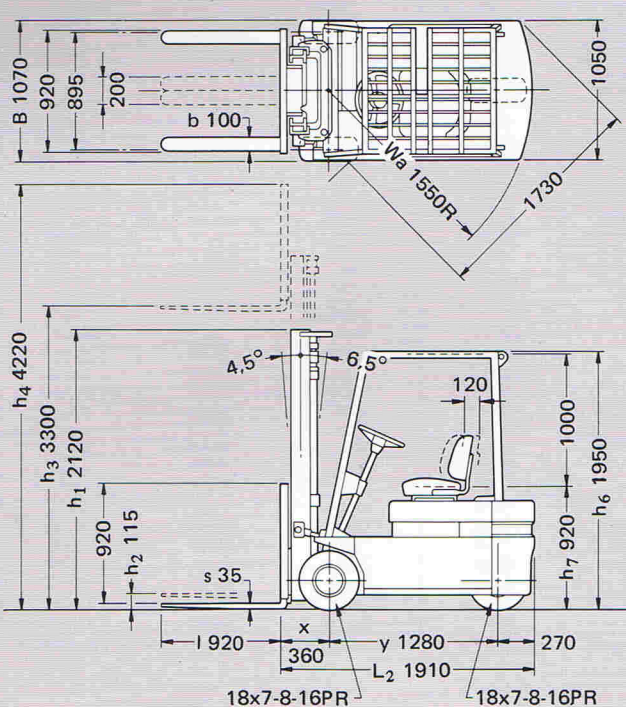
ABMESSUNGEN
2FBE15

Einheit: mm



ABMESSUNGEN
2FBE18

Einheit: mm



1.000 und 1.250 kg

2FBE10-13

HUBMASTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

2FBE10

Hubgerüst Typ	Max. Hubhöhe mm	Gesamthöhe			Freihub		Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm Lastschwerpunktabstand	
		Abgesenkt mm	Ausgefahren		Ohne Lastenschutzgitter mm	Mit Standard-Lastenschutzgitter mm	Nach vorn grad	Nach hinten grad	L-Luft kg	V-Vollgummi kg
			Ohne Lastenschutzgitter mm	Mit Standard-Lastenschutzgitter mm						
Vollfreisicht-Hubgerüst (V)	2000	1470	—	2920	—	115	4,5	6,5	1000	1000
	2500	1720	—	3420	—	115	4,5	6,5	1000	1000
	2700	1820	—	3620	—	115	4,5	6,5	1000	1000
	3000	1965	—	3920	—	115	4,5	6,5	1000	1000
	3300	2120	—	4220	—	115	4,5	6,5	1000	1000
	3500	2220	—	4420	—	115	4,5	6,5	1000	1000
	3700	2380	—	4620	—	135	4,5	6,5	900	1000
	4000	2570	—	4920	—	145	4,5	6,5	900	1000
	4500	2820	—	5420	—	145	4,5	6,5	800	950
5000	3070	—	5920	—	145	4,5	6,5	750	900	
Vollfreisicht-Hubgerüst (SV)	2000	1450	—	2920	—	265	4,5	6,5	1000	1000
	2500	1700	—	3420	—	265	4,5	6,5	1000	1000
	2700	1800	—	3620	—	265	4,5	6,5	1000	1000
	3000	1950	—	3920	—	265	4,5	6,5	1000	1000
	3300	2100	—	4220	—	265	4,5	6,5	1000	1000
	3500	2200	—	4420	—	265	4,5	6,5	1000	1000
	3700	2360	—	4620	—	285	4,5	6,5	900	1000
	4000	2550	—	4920	—	295	4,5	6,5	900	1000
	4500	2800	—	5420	—	295	4,5	6,5	800	950
5000	3050	—	5920	—	295	4,5	6,5	750	900	
Vollfreisicht-Freihub-Duplex-Hubgerüst (FV)	2000	1450	2550	2920	930	530	4,5	6,5	1000	1000
	2500	1700	3050	3420	1180	780	4,5	6,5	1000	1000
	2700	1800	3250	3620	1280	880	4,5	6,5	1000	1000
	3000	1950	3550	3920	1430	1030	4,5	6,5	1000	1000
	3300	2100	3850	4220	1580	1180	4,5	6,5	1000	1000
	3500	2200	4050	4420	1680	1280	4,5	6,5	1000	1000
	3700	2360	4250	4620	1840	1440	4,5	6,5	900	1000
4000	2550	4550	4920	2030	1630	4,5	6,5	900	1000	
Vollfreisicht-Freihub-Triplex-Hubgerüst (FSV)	3700	1700	4260	4620	1180	780	4,5	6,5	850	1000
	4000	1800	4560	4920	1280	880	4,5	6,5	850	950
	4300	1950	4860	5220	1430	1100	4,5	6,5	800	900
	4700	2100	5260	5620	1500	1180	4,5	6,5	750	850
	5000	2200	5560	5920	1580	1280	4,5	6,5	700	800
	5500	2360	6060	6420	1840	1440	4,5	6,5	600	750
	6000	2550	6560	6920	2030	1630	4,5	6,5	400	650

HINWEIS: Die Höhe des Standard-Lastenschutzgitters beträgt 920 mm.

2FBE13

Hubgerüst Typ	Max. Hubhöhe mm	Gesamthöhe			Freihub		Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm Lastschwerpunktabstand	
		Abgesenkt mm	Ausgefahren		Ohne Lastenschutzgitter mm	Mit Standard-Lastenschutzgitter mm	Nach vorn grad	Nach hinten grad	L-Luft kg	V-Vollgummi kg
			Ohne Lastenschutzgitter mm	Mit Standard-Lastenschutzgitter mm						
Vollfreisicht-Hubgerüst (V)	2000	1470	—	2920	—	115	4,5	6,5	1250	1250
	2500	1720	—	3420	—	115	4,5	6,5	1250	1250
	2700	1820	—	3620	—	115	4,5	6,5	1250	1250
	3000	1965	—	3920	—	115	4,5	6,5	1250	1250
	3300	2120	—	4220	—	115	4,5	6,5	1250	1250
	3500	2220	—	4420	—	115	4,5	6,5	1250	1250
	3700	2380	—	4620	—	135	4,5	6,5	1150	1250
	4000	2570	—	4920	—	145	4,5	6,5	1150	1250
	4500	2820	—	5420	—	145	4,5	6,5	1000	1200
5000	3070	—	5920	—	145	4,5	6,5	900	1150	
Vollfreisicht-Hubgerüst (SV)	2000	1450	—	2920	—	265	4,5	6,5	1250	1250
	2500	1700	—	3420	—	265	4,5	6,5	1250	1250
	2700	1800	—	3620	—	265	4,5	6,5	1250	1250
	3000	1950	—	3920	—	265	4,5	6,5	1250	1250
	3300	2100	—	4220	—	265	4,5	6,5	1250	1250
	3500	2200	—	4420	—	265	4,5	6,5	1250	1250
	3700	2360	—	4620	—	285	4,5	6,5	1150	1250
	4000	2550	—	4920	—	295	4,5	6,5	1150	1250
	4500	2800	—	5420	—	295	4,5	6,5	1000	1200
5000	3050	—	5920	—	295	4,5	6,5	900	1150	
Vollfreisicht-Freihub-Duplex-Hubgerüst (FV)	2000	1450	2550	2920	930	530	4,5	6,5	1250	1250
	2500	1700	3050	3420	1180	780	4,5	6,5	1250	1250
	2700	1800	3250	3620	1280	880	4,5	6,5	1250	1250
	3000	1950	3550	3920	1430	1030	4,5	6,5	1250	1250
	3300	2100	3850	4220	1580	1180	4,5	6,5	1250	1250
	3500	2200	4050	4420	1680	1280	4,5	6,5	1250	1250
	3700	2360	4250	4620	1840	1440	4,5	6,5	1150	1250
4000	2550	4550	4920	2030	1630	4,5	6,5	1150	1250	
Vollfreisicht-Freihub-Triplex-Hubgerüst (FSV)	3700	1700	4260	4620	1180	780	4,5	6,5	1150	1250
	4000	1800	4560	4920	1280	880	4,5	6,5	1150	1200
	4300	1950	4860	5220	1430	1100	4,5	6,5	1100	1150
	4700	2100	5260	5620	1500	1180	4,5	6,5	1000	1100
	5000	2200	5560	5920	1580	1280	4,5	6,5	900	1050
	5500	2360	6060	6420	1840	1440	4,5	6,5	700	950
	6000	2550	6560	6920	2030	1630	4,5	6,5	450	800

HINWEIS: Die Höhe des Standard-Lastenschutzgitters beträgt 920 mm.

1.500 und 1.750 kg

2FBE15-18

HUBMASTSPEZIFIKATIONEN UND RESTTRAGFÄHIGKEITEN

2FBE15

Hubgerüst Typ	Max. Hubhöhe	Gesamthöhe			Freihub		Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm Lastschwerpunktstabsand	
		Abgesenkt	Ausgefahren		Ohne Lasten- schutzgitter	Mit Standard- Lasten- schutzgitter	Nach vorn	Nach hinten	L-Luft	V-Vollgummi
			Ohne Lasten- schutzgitter	Mit Standard- Lasten- schutzgitter						
mm	mm	mm	mm	mm	mm	grad	grad	kg	kg	
Vollfreisicht- Hubgerüst (V)	2000	1470	—	2920	—	115	4,5	6,5	1500	1500
	2500	1720	—	3420	—	115	4,5	6,5	1500	1500
	2700	1820	—	3620	—	115	4,5	6,5	1500	1500
	3000	1965	—	3920	—	115	4,5	6,5	1500	1500
	3300	2120	—	4220	—	115	4,5	6,5	1500	1500
	3500	2220	—	4420	—	115	4,5	6,5	1500	1500
	3700	2380	—	4620	—	135	4,5	6,5	1350	1500
	4000	2570	—	4920	—	145	4,5	6,5	1350	1500
	4500	2820	—	5420	—	145	4,5	6,5	1250	1400
	5000	3070	—	5920	—	145	4,5	6,5	1000	1300
Vollfreisicht- Hubgerüst (SV)	2000	1450	—	2920	—	265	4,5	6,5	1500	1500
	2500	1700	—	3420	—	265	4,5	6,5	1500	1500
	2700	1800	—	3620	—	265	4,5	6,5	1500	1500
	3000	1950	—	3920	—	265	4,5	6,5	1500	1500
	3300	2100	—	4220	—	265	4,5	6,5	1500	1500
	3500	2200	—	4420	—	265	4,5	6,5	1500	1500
	3700	2360	—	4620	—	285	4,5	6,5	1350	1500
	4000	2550	—	4920	—	295	4,5	6,5	1350	1500
	4500	2800	—	5420	—	295	4,5	6,5	1250	1400
	5000	3050	—	5920	—	295	4,5	6,5	1000	1300
Vollfreisicht- Freihub-Duplex- Hubgerüst (FV)	2000	1450	2550	2920	930	530	4,5	6,5	1500	1500
	2500	1700	3050	3420	1180	780	4,5	6,5	1500	1500
	2700	1800	3250	3620	1280	880	4,5	6,5	1500	1500
	3000	1950	3550	3920	1430	1030	4,5	6,5	1500	1500
	3300	2100	3850	4220	1580	1180	4,5	6,5	1500	1500
	3500	2200	4050	4420	1680	1280	4,5	6,5	1500	1500
	3700	2360	4250	4620	1840	1440	4,5	6,5	1350	1500
	4000	2550	4550	4920	2030	1630	4,5	6,5	1350	1500
Vollfreisicht- Freihub-Triplex- Hubgerüst (FSV)	3700	1700	4260	4620	1180	780	4,5	6,5	1350	1450
	4000	1800	4560	4920	1280	880	4,5	6,5	1300	1450
	4300	1950	4860	5220	1430	1100	4,5	6,5	1200	1400
	4700	2100	5260	5620	1500	1180	4,5	6,5	1150	1400
	5000	2200	5560	5920	1580	1280	4,5	6,5	1000	1250
	5500	2360	6060	6420	1840	1440	4,5	6,5	750	1100
	6000	2550	6560	6920	2030	1630	4,5	6,5	500	850

HINWEIS: Die Höhe des Standard-Lastenschutzgitters beträgt 920 mm.

2FBE18

Hubgerüst Typ	Max. Hubhöhe	Gesamthöhe			Freihub		Neigung		Tragfähigkeit bei 500 mm Lastschwerpunktstabsand	
		Abgesenkt	Ausgefahren		Ohne Lasten- schutzgitter	Mit Standard- Lasten- schutzgitter	Nach vorn	Nach hinten	L-Luft	V-Vollgummi
			Ohne Lasten- schutzgitter	Mit Standard- Lasten- schutzgitter						
mm	mm	mm	mm	mm	mm	grad	grad	kg	kg	
Vollfreisicht- Hubgerüst (V)	2000	1470	—	2920	—	115	4,5	6,5	1750	1750
	2500	1720	—	3420	—	115	4,5	6,5	1750	1750
	2700	1820	—	3620	—	115	4,5	6,5	1750	1750
	3000	1965	—	3920	—	115	4,5	6,5	1750	1750
	3300	2120	—	4220	—	115	4,5	6,5	1750	1750
	3500	2220	—	4420	—	115	4,5	6,5	1750	1750
	3700	2380	—	4620	—	135	4,5	6,5	1600	1750
	4000	2570	—	4920	—	145	4,5	6,5	1600	1700
	4500	2820	—	5420	—	145	4,5	6,5	1400	1600
	5000	3070	—	5920	—	145	4,5	6,5	1100	1550
Vollfreisicht- Hubgerüst (SV)	2000	1450	—	2920	—	265	4,5	6,5	1750	1750
	2500	1700	—	3420	—	265	4,5	6,5	1750	1750
	2700	1800	—	3620	—	265	4,5	6,5	1750	1750
	3000	1950	—	3920	—	265	4,5	6,5	1750	1750
	3300	2100	—	4220	—	265	4,5	6,5	1750	1750
	3500	2200	—	4420	—	265	4,5	6,5	1750	1750
	3700	2360	—	4620	—	285	4,5	6,5	1600	1750
	4000	2550	—	4920	—	295	4,5	6,5	1600	1700
	4500	2800	—	5420	—	295	4,5	6,5	1400	1600
	5000	3050	—	5920	—	295	4,5	6,5	1100	1550
Vollfreisicht- Freihub-Duplex- Hubgerüst (FV)	2000	1450	2550	2920	930	530	4,5	6,5	1750	1750
	2500	1700	3050	3420	1180	780	4,5	6,5	1750	1750
	2700	1800	3250	3620	1280	880	4,5	6,5	1750	1750
	3000	1950	3550	3920	1430	1030	4,5	6,5	1750	1750
	3300	2100	3850	4220	1580	1180	4,5	6,5	1750	1750
	3500	2200	4050	4420	1680	1280	4,5	6,5	1750	1750
	3700	2360	4250	4620	1840	1440	4,5	6,5	1600	1750
	4000	2550	4550	4920	2030	1630	4,5	6,5	1600	1700
Vollfreisicht- Freihub-Triplex- Hubgerüst (FSV)	3700	1700	4260	4620	1180	780	4,5	6,5	1600	1700
	4000	1800	4560	4920	1280	880	4,5	6,5	1500	1650
	4300	1950	4860	5220	1430	1100	4,5	6,5	1400	1600
	4700	2100	5260	5620	1500	1180	4,5	6,5	1250	1550
	5000	2200	5560	5920	1580	1280	4,5	6,5	1100	1450
	5500	2360	6060	6420	1840	1440	4,5	6,5	800	1200
	6000	2550	6560	6920	2030	1630	4,5	6,5	550	900

HINWEIS: Die Höhe des Standard-Lastenschutzgitters beträgt 920 mm.