



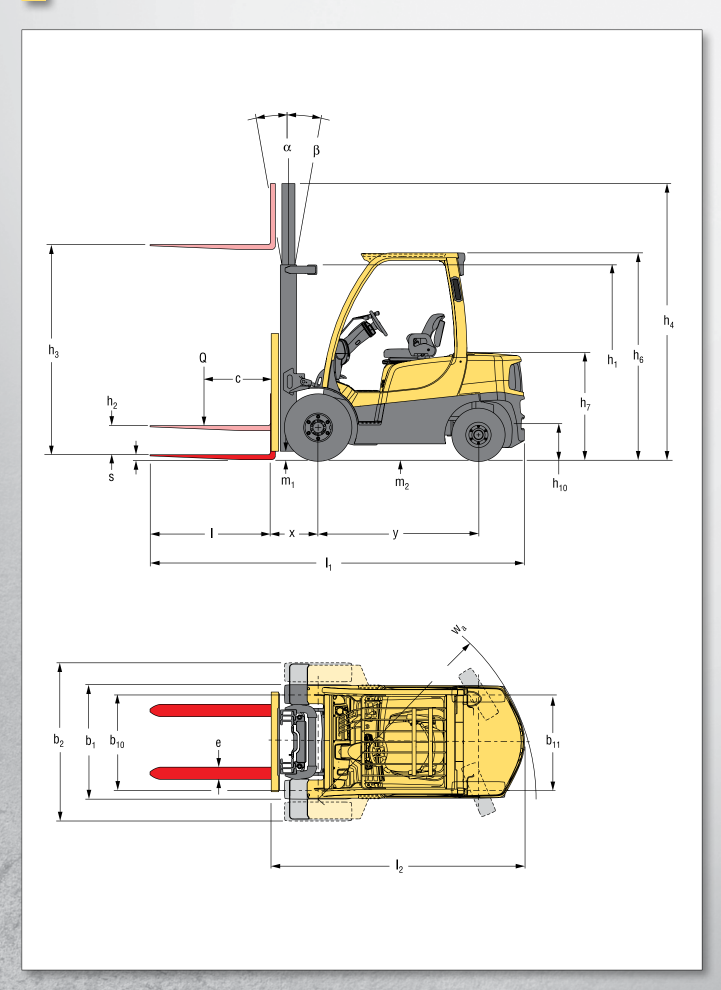


# H2.0-3.5FT-SERIE TECHNISCHE BESCHREIBUNG





## > STAPLERGRUNDABMESSUNGEN



# ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT <



### H2.0FT/H2.5FT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale	Rück-	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ftreifen	
	Gabelhöhe	wärts-	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst	höhe	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
	h <sub>3</sub> + s (mm)	(°)	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm) ( <b>1</b> )	h <sub>2</sub> + s (m) ( <b>2</b> )	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB	3.290	5°	2.170	4.515	140	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500
FACH- ERÜST IIT NZTEM IHUB	3.790	5°	2.420	5.015	140	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500
BE BE	4.330	5°	2.770	5.555	140	2.000	2.500	1.990	2.480	2.000	2.500	1.990	2.480
전보 B	4.830	5°	3.020	6.055	140	1.910	2.400	1.890	2.370	1.900	2.390 ( <b>3</b> )	1.890	2.360 ( <b>3</b> )
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	3.300	5°	2.170	4.525	1.555	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500
- ts B	4.350	5°	2.020	5.570	1.380	2.000	2.500	1.970	2.500	2.000	2.500 (3)	1.970	2.500 ( <b>3</b> )
DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	4.950	5°	2.170	6.170	1.580	1.890	2.370	1.850	2.370	1.880 ( <b>3</b> )	2.370 ( <b>3</b> )	1.850 ( <b>3</b> )	2.370 ( <b>3</b> )
E BE	5.550	5°	2.420	6.770	1.830	1.760	2.240 ( <b>3</b> )	1.720	2.220 ( <b>3</b> )	1.760 ( <b>3</b> )	2.240 (4)	1.710 ( <b>3</b> )	2.220 ( <b>4</b> )
크로 S	6.000	5°	2.620	7.220	2.030	1.660	2.120 ( <b>3</b> )	1.600	2.090 ( <b>3</b> )	1.650 ( <b>3</b> )	2.130 ( <b>4</b> )	1.600 ( <b>3</b> )	2.100 ( <b>4</b> )

### H2.0FT/H2.5FT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 600 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale	Rück-	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ftreifen	
	Gabelhöhe	wärts- neigung	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst ausgefahren	höhe	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
	h <sub>3</sub> + s (mm)	(°)	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm) ( <b>1</b> )	h <sub>2</sub> + s (m) ( <b>2</b> )	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB	3.290	5°	2.170	4.515	140	1.920	2.370	1.840	2.280	1.920	2.370	1.840	2.280
FACH- ERÜST IIT INZTEM IHUB	3.790	5°	2.420	5.015	140	1.910	2.360	1.830	2.270	1.910	2.360	1.830	2.270
ZWEIF HUBGE M SEGREI FREI	4.330	5°	2.770	5.555	140	1.890	2.350	1.810	2.250	1.890	2.350	1.810	2.250
HL BE	4.830	5°	3.020	6.055	140	1.800	2.240	1.720	2.150	1.790	<b>2.240</b> (3)	1.720	2.150 ( <b>3</b> )
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	3.300	5°	2.170	4.525	1.555	1.920	2.380	1.840	2.280	1.920	2.380	1.840	2.280
ST UB	4.350	5°	2.020	5.570	1.380	1.880	2.380	1.790	2.280	1.880	2.380 ( <b>3</b> )	1.790	2.280 ( <b>3</b> )
DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	4.950	5°	2.170	6.170	1.580	1.760	2.250	1.690	2.160	<b>1.760</b> (3)	2.250 ( <b>3</b> )	1.680 ( <b>3</b> )	2.150 ( <b>3</b> )
REIF BGI LEF	5.550	5°	2.420	6.770	1.830	1.630	2.110 ( <b>3</b> )	1.570	2.020 ( <b>3</b> )	1.630 ( <b>3</b> )	2.110 ( <b>4</b> )	1.560 ( <b>3</b> )	2.020 ( <b>4</b> )
off S	6.000	5°	2.620	7.220	2.030	1.530	1.990 ( <b>3</b> )	1.460	1.900 (3)	1.520 ( <b>3</b> )	1.990 ( <b>4</b> )	1.450 ( <b>3</b> )	1.910 ( <b>4</b> )

### H3.0FT/H3.5FT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale	Rück-	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ıftreifen	
	Gabelhöhe	wärts- neigung	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst	höhe	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
	h <sub>3</sub> + s (mm)	(°)	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm) ( <b>1</b> )	h <sub>2</sub> + s (m) ( <b>2</b> )	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB	3.105	5°	2.195	4.335	150	3.000	3.500	2.970	3.490	3.000	3.500	2.970	3.490
ESC FA FE FUE TE FUE FUE FUE FUE FUE FUE FUE FUE FUE FU	3.605	5°	2.445	4.835	150	3.000	3.500	2.950	3.480	3.000	3.500	2.950	3.480
	4.105	5°	2.795	5.335	150	3.000	3.500	2.940	3.460	3.000	3.500	2.940	3.460
E E	4.605	5°	3.045	5.835	150	2.890	3.390	2.830	3.340	2.890	3.340	2.820	3.340
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	3.300	5°	2.195	4.335	1.495	3.000	3.500	3.000	3.500	3.000	3.500	3.000	3.500
	4.015	5°	2.045	5.245	1.315	3.000	3.500	2.930	3.460	3.000	3.500 ( <b>3</b> )	2.930	3.430
F ST I	4.615	5°	2.195	5.845	1.515	2.900	3.400	2.830	3.350	2.900 (3)	3.400 ( <b>3</b> )	2.830 ( <b>3</b> )	3.350 ( <b>3</b> )
REER	4.915	5°	2.345	6.145	1.665	2.840	3.320 ( <b>3</b> )	2.760	3.260	2.830 ( <b>3</b> )	3.330 ( <b>4</b> )	2.750 ( <b>3</b> )	3.270 ( <b>4</b> )
DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	5.215	5°	2.445	6.445	1.765	2.740	3.250 ( <b>3</b> )	2.680	3.180 ( <b>3</b> )	2.760 ( <b>3</b> )	3.250 ( <b>4</b> )	2.680 ( <b>3</b> )	3.190 ( <b>4</b> )
	5.815	5°	2.695	7.045	2.015	2.610 ( <b>3</b> )	2.950 ( <b>3</b> )	2.510 ( <b>3</b> )	2.970 ( <b>3</b> )	2.610 ( <b>4</b> )	3.080 ( <b>4</b> )	2.510 ( <b>4</b> )	3.000 ( <b>4</b> )

### H3.0FT/H3.5FT: NENNTRAGFÄHIGKEIT/KG BEI 600 MM LASTSCHWERPUNKT

	Maximale	Rück-	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ıftreifen	
	Gabelhöhe	wärts- neigung	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst ausgefahren	höhe	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seiten	schieber (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
	h <sub>3</sub> + s (mm)	(°)	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>4</sub> (mm) ( <b>1</b> )	h <sub>2</sub> + s (m) ( <b>2</b> )	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB	3.105	5°	2.195	4.335	150	2.820	3.310	2.700	3.180	2.820	3.310	2.700	3.180
AZE EZE	3.605	5°	2.445	4.835	150	2.810	3.300	2.690	3.170	2.810	3.300	2.690	3.170
AE MEI	4.105	5°	2.795	5.335	150	2.790	3.290	2.670	3.150	2.790	3.290	2.670	3.150
ZH B	4.605	5°	3.045	5.835	150	2.690	3.170	2.570	3.040	2.690	3.170	2.570	3.040
ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	3.300	5°	2.195	4.335	1.495	2.820	3.310	2.700	3.180	2.820	3.310	2.700	3.180
	4.015	5°	2.045	5.245	1.315	2.800	3.290	2.670	3.150	2.800	3.290 ( <b>3</b> )	2.670	3.150
F UST	4.615	5°	2.195	5.845	1.515	2.700	3.190	2.580	3.050	2.700 ( <b>3</b> )	3.190 ( <b>3</b> )	2.580 ( <b>3</b> )	3.050 ( <b>3</b> )
FRE	4.915	5°	2.345	6.145	1.665	2.630	3.110 ( <b>3</b> )	2.510	2.980	2.630 (3)	3.110 ( <b>4</b> )	2.510 ( <b>3</b> )	2.980 ( <b>4</b> )
DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB	5.215	5°	2.445	6.445	1.765	2.560	3.030 ( <b>3</b> )	2.440	2.900 ( <b>3</b> )	2.550 ( <b>3</b> )	3.040 ( <b>4</b> )	2.440 ( <b>3</b> )	2.900 ( <b>4</b> )
	5.815	5°	2.695	7.045	2.015	2.400 ( <b>3</b> )	2.860 ( <b>3</b> )	2.290 ( <b>3</b> )	2.730 ( <b>3</b> )	2.400 ( <b>4</b> )	2.860 ( <b>4</b> )	2.290 ( <b>4</b> )	2.740 ( <b>4</b> )

# > H2.OFT FORTENS/FORTENS ADVANCE/FORTENS ADVANCE+

	1.1	Hersteller			HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1.2	Modellbezeichnung			H2.		H2.0	)FT	H2.	
		Modell			Fort		Fort	ens	Fort	ens
					Kubot		Adva		Adva	
INES		Motor/Getriebe			Elektror Lastschal 1 Ga	nisches tgetriebe	Kubot DuraM 1 Ga	atch™	Kubot DuraM 1 Ga	atch™
ALLGEMEINES		Bremsenart			Trom	nmel	Trom	mel	Ölbad-Lame	llenbremsen
ALLG	1.3	Antrieb			Die	sel	Die	sel	Die	sel
1	1.4	Bedienung			Si	tz	Sir	tz	Si	tz
	1.5	Nenntragfähigkeit/-last	<b>Q</b> 1	t	2,	0	2,	0	2,	0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	00	50	0	50	00
	1.8	Lastabstand	х	mm	47	<b>'</b> 1	47	1	47	<b>'</b> 1
	1.9	Radstand	у	mm	1.6	23	1.6	23	1.6	23
崇	2.1	Eigengewicht		kg	3.5	63	3.5	63	3.5	63
GEWICHT	2.2.1	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	5.048	516	5.048	516	5.048	516
5	2.3.1	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1.851	1.712	1.851	1.712	1.851	1.712
	3.1	Bereifung			Superela	stikreifen	Superelas	stikreifen	Superela	stikreifen
	3.2	Reifengröße, vorn			7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12
RÄDER	3.3	Reifengröße, vorn			6,00		6,00		6,00	
R.	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2 x	2	2 x	2	2 x	2
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	96		96		96	
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	96		96		96	
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	6	5	6	5	6	5
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub>	mm	2.1		2.1		2.1	
	4.3	Freihub (1)	h <sub>2</sub>	mm	14		14		14	
1	4.4	Hub (1)	h <sub>3</sub>	mm	3.2		3.2		3.2	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h <sub>4</sub>	mm	3.9		3.9		3.9	
1	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h <sub>6</sub>	mm	2.1		2.1		2.1	
8	4.7.1	Kabinenhöhe (offene Kabine)		mm	2.1		2.1		2.1	
8	4.8 4.12	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h <sub>7</sub>	mm	1.0		1.0		1.0	
즲	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	3.4		36 3.4		3.4	
ABMESSUNGEN	4.20	Gesamtlänge Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	2.4		2.4		2.4	
MES	4.21	Gesamtbreite (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	1.157 1.3		1.157 1.3		1.157 1.3	
AB	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40 X 100		40 X 100		40 X 100	
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	0,0,1	mm	II		II.		II	
	4.24	Gabelträgerbreite (6)	b <sub>3</sub>	mm	1.0		1.0		1.0	
8	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub>	mm	10		10		13	
ı	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	16		16		18	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast	mm	3.8		3.8		3.8	
•	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast	mm	4.0	20	4.0	20	4.0	20
ĕ	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2.1	49	2.1	49	2.1	49
8	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b <sub>13</sub>	mm	62	29	62	9	62	29
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	17,9	18,1	17,9	18,1	17,9	18,1
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	17,9	18,1	17,9	18,1	17,9	18,1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,62	0,64	0,62	0,64	0,62	0,64
LEISTUNG	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,58	0,50	0,58	0,50	0,58	0,50
EIST	5.5	Zugkraft mit/ohne Last (7)		N	21.160	11.570	21.160	11.570	21.160	11.570
	5.7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (8)		%	30,5	34,2	30,5	34,2	30,5	34,2
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5,1	4,8	5,1	4,8	5,1	4,8
Ž.	5.10	Betriebsbremse			Hydr		Hydra		Hydr	aulik
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus (9)		l/h	2,	2	2,	2	2,	1
F. 1975										

## H2.5FT FORTENS/FORTENS ADVANCE/FORTENS ADVANCE+



ALLGEMEINES	1.1	Hersteller Modellbezeichnung			HYS	IEN	HYS	IEN	HYS	IEN I
AEINES	1.2				H2.!	CT	H2.	ECT	H2.	
AEINES		•					Fort		Fort	-
MEINES		Modell			Fort		Adva		Adva	
I ≅ I		Motor/Getriebe			Kubot Elektror Lastschal 1 Ga	nisches tgetriebe	Kubot DuraM 1 Ga	atch™	Kubot DuraM 1 G	a 2,4 l latch™ ang
6		Bremsenart			Trom	mel	Trom	nmel	Ölbad-Lame	llenbremsen
ALG	1.3	Antrieb			Die	sel	Die	sel	Die	sel
	1.4	Bedienung			Si	tz	Si	tz	Si	tz
	1.5	Nenntragfähigkeit/-last	<b>Q</b> <sub>1</sub>	t	2,	5	2,	5	2,	,5
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	0	50	00	50	00
	1.8	Lastabstand	х	mm	47	1	47	<b>'</b> 1	47	71
	1.9	Radstand	у	mm	1.6	23	1.6	23	1.6	523
눚.	2.1	Eigengewicht		kg	3.9	02	3.9	02	3.9	02
GEWICHT	2.2.1	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	5.778	624	5.778	624	5.778	624
5	2.3.1	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1.782	2.120	1.782	2.120	1.782	2.120
	3.1	Bereifung			Superela	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen
l l	3.2	Reifengröße, vorn			7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12
RÄDER	3.3	Reifengröße, vorn			6,00		6,00		6,00	
, E	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2 x	2	2 x	2	2 x	2
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	96		96		96	
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	96		96		96	
H	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	6	5	6	5	6	5
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub>	mm	2.1		2.1		2.1	
	4.3	Freihub (1)	h <sub>2</sub>	mm	14		14		14	
	4.4	Hub (1)	h <sub>3</sub>	mm	3.2		3.2		3.2	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h <sub>4</sub>	mm	3.9		3.9		3.9	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h <sub>6</sub>	mm	2.1		2.1			60
	4.7.1	Kabinenhöhe (offene Kabine)		mm	2.1		2.1		2.1	-
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h <sub>7</sub>	mm	1.0		1.0		1.0	
<u></u>	4.12 4.19	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	36		36		36	
NS.		Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	3.5		3.5		3.5	
ABMESSUNGEN	4.20 4.21	Länge einschließlich Gabelrücken  Gesamtbreite (5)	l <sub>2</sub>	mm	2.5 1.157 1.3		2.5 1.157 1.3		1.157 1.3	
B -	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> s/e/l	mm	40 X 100		40 X 100			X 1.000
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B	3/6/1	mm	40 X 100		40 X 100		40 X 100	
	4.24	Gabelträgerbreite (6)	b <sub>3</sub>	mm	1.0		1.0			70
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub>	mm	1.0		1.0		10	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	16			60		60
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast	mm	3.8		3.8			887
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast	mm	4.0		4.0			187
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2.2		2.2			16
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b <sub>13</sub>	mm	62		62		62	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	17,9	18,1	17,9	18,1	17,9	18,1
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	17,9	18,1	17,9	18,1	17,9	18,1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,61	0,64	0,61	0,64	0,61	0,64
UNG	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,58	0,50	0,58	0,50	0,58	0,50
LEISTUNG	5.5	Zugkraft mit/ohne Last (7)		N	21.020	11.450	21.020	11.450	21.020	11.450
ألئ	5.7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (8)		%	25,9	29,3	25,9	29,3	25,9	29,3
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5,3	4,8	5,3	4,8	5,3	4,8
	5.10	Betriebsbremse			Hydr	aulik	Hydr	aulik	Hydr	aulik
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus (9)		l/h	2,	5	2,	5	2,	,6

# > H3.0FT FORTENS/FORTENS ADVANCE/FORTENS ADVANCE+

	1.1	Hersteller			HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1.2	Modellbezeichnung			H3.0		H3.			DFT
		Modell			Fort	one	Fort		Fort	
		wouen			Kubot		Adva		Adva	
NES		Motor/Getriebe			Elektror Lastschal 1 Ga	nisches tgetriebe	Kubot DuraM 1 Ga	atch™		a 2,4 l atch™ ang
ALLGEMEINES		Bremsenart			Trom	nmel	Trom	ımel	Ölbad-Lame	llenbremsen
ALLG	1.3	Antrieb			Die	sel	Die	sel	Die	sel
	1.4	Bedienung			Si	tz	Si	tz	Si	tz
	1.5	Nenntragfähigkeit/-last	<b>Q</b> <sub>1</sub>	t	3,	.0	3,	0	3,	.0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	00	50	10	50	00
	1.8	Lastabstand	х	mm	48	33	48	3	48	33
	1.9	Radstand	у	mm	1.6	23	1.6	23	1.6	23
토	2.1	Eigengewicht		kg	4.6	12	4.6	12	4.6	12
GEWICHT	2.2.1	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	6.640	972	6.640	972	6.640	972
쁑	2.3.1	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1.823	2.789	1.823	2.789	1.823	2.789
	3.1	Bereifung			Superela	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen
	3.2	Reifengröße, vorn			28 X 9	9 - 15	28 X 9	9 - 15	28 X	9 - 15
RÄDER	3.3	Reifengröße, vorn			6,50	X 10	6,50	X 10	6,50	X 10
RÄ [	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2 x	2	2 x	2	2 x	2
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	96	65	96	5	96	65
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	96	67	96	i7	96	67
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	6	5	6	5	6	5
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub>	mm	2.1	95	2.1	95	2.1	95
	4.3	Freihub (1)	h <sub>2</sub>	mm	14	10	14	10	14	10
	4.4	Hub (1)	h <sub>3</sub>	mm	3.0	55	3.0	55	3.0	55
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h <sub>4</sub>	mm	3.8	05	3.8	05	3.8	05
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h <sub>6</sub>	mm	2.1	85	2.1	85	2.1	85
	4.7.1	Kabinenhöhe (offene Kabine)		mm	2.2	06	2.2	06	2.2	06
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h <sub>7</sub>	mm	1.0	86	1.0	86	1.0	86
z	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	39	90	39	0	39	90
ABMESSUNGEN	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	3.6	33	3.6	33	3.6	33
ESSI	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	2.6	33	2.6	33	2.6	33
B.	4.21	Gesamtbreite (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	1.186 1.3	21 1.601	1.186 1.3	21 1.601	1.186 1.3	21 1.601
`	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	50 X 120	X 1.000	50 X 120	X 1.000	50 X 120	X 1.000
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		mm	III	А	III	А	III	Α
	4.24	Gabelträgerbreite (6)	b <sub>3</sub>	mm	1.0	70	1.0	70	1.0	70
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub>	mm	13	32	13		13	32
1	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	18		18		18	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast	mm	3.9	60	3.9		3.9	60
	4.34.4	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast	mm	4.1		4.1			60
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2.2		2.2		2.2	
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b <sub>13</sub>	mm	61		61		61	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	19,2	19,5	19,2	19,5	19,2	19,5
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	19,2	19,5	19,2	19,5	19,2	19,5
9	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,54	0,56	0,54	0,56	0,54	0,56
LEISTUNG	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,53	0,47	0,53	0,47	0,53	0,47
Ĕ.	5.5	Zugkraft mit/ohne Last (7)		N	19.200	11.100	19.200	11.100	19.200	10.800
	5.7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (8)		%	20,2	26,5	20,2	26,5	20,2	26,1
8	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		S	5,5	4,9	5,5	4,9	5,5	4,9
	5.10	Betriebsbremse		1.0	Hydr		Hydr		Hydr	
Decom	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus (9)	205/00/01	l/h	3,	5	3,	0	3,	Z

# H3.5FT FORTENS/FORTENS ADVANCE/FORTENS ADVANCE+



	11	Harriallan			LIVO	TED	LIVO	TED	LIVO	TED
	1.1	Hersteller Modellbezeichnung			HYS H3.		HYS H3.		HYS H3.	
	1.2						Fort		Fort	
		Modell			Fort		Adva		Adva	
INES		Motor/Getriebe			Kubot Elektror Lastschal 1 Ga	isches tgetriebe	Kubot DuraMa 2 Gä	a 2,4 l atch™ 2 inge	Kubot DuraM 1 G	atch™
ALLGEMEINES		Bremsenart			Trom	mel	Tron	nmel	Ölbad-Lame	llenbremsen
AEG	1.3	Antrieb			Die	sel	Die	sel	Die	sel
	1.4	Bedienung			Si	tz	Si	tz	Si	tz
	1.5	Nenntragfähigkeit/-last	<b>Q</b> 1	t	3,	5	3,	5	3,	.5
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	0	50	00	50	00
	1.8	Lastabstand	х	mm	48	3	48	33	48	33
	1.9	Radstand	у	mm	1.7	00	1.7	00	1.7	'00
皇	2.1	Eigengewicht		kg	4.7	99	4.7	'99	4.7	'99
GEWICHT	2.2.1	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	7.319	980	7.319	980	7.319	980
뜅	2.3.1	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1.797	3.002	1.797	3.002	1.797	3.002
	3.1	Bereifung			Superela	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen
	3.2	Reifengröße, vorn			28 X 9	- 15	28 X	9 - 15	28 X	9 - 15
RÄDER	3.3	Reifengröße, vorn			6,50	X 10	6,50	X 10	6,50	X 10
RÄ	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2 x	2	2 x	2	2 x	2
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	96	5	96	35	96	35
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	96	7	96	67	96	67
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück		(°)	6	5	6	5	6	5
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub>	mm	2.1	95	2.1	95	2.1	95
	4.3	Freihub (1)	h <sub>2</sub>	mm	14	0	14	10	14	10
	4.4	Hub (1)	h <sub>3</sub>	mm	3.0	55	3.0	155	3.0	155
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h <sub>4</sub>	mm	3.8	05	3.8	05	3.8	805
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h <sub>6</sub>	mm	2.1	85	2.1	85	2.1	85
	4.7.1	Kabinenhöhe (offene Kabine)		mm	2.2	06	2.2	.06	2.2	.06
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h <sub>7</sub>	mm	1.0	86	1.0	186	1.0	186
z	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	39	0	39	90	39	90
18 B	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	3.7	34	3.7	34	3.7	34
ABMESSUNGEN	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub>	mm	2.7	34	2.7	34	2.7	34
BMI	4.21	Gesamtbreite (5)	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	1.186 1.3	21 1.601	1.186 1.3	1.601	1.186 1.3	1.601
•	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	50 X 120	X 1.000	50 X 120	X 1.000	50 X 120	X 1.000
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		mm	III	A	III	Α	III	Α
	4.24	Gabelträgerbreite (6)	b <sub>3</sub>	mm	1.0	70	1.0	70	1.0	70
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub>	mm	13	2	13	32	13	32
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	18		18		18	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast	mm	4.0	63	4.0			163
	4.34.4	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast	mm	4.2		4.2			163
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2.3			80		80
	4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b <sub>13</sub>	mm	64		64		64	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	19,2	19,5	19,2	19,5	19,2	19,5
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	19,2	19,5	19,2	19,5	19,2	19,5
ی	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,53	0,56	0,53	0,56	0,53	0,56
LEISTUNG	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,53	0,47	0,53	0,47	0,53	0,47
Ë	5.5	Zugkraft mit/ohne Last (7)		N	19.050	11.000	19.050	11.000	19.050	10.600
	5.7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (8)		%	18,3	24,3	18,3	24,3	18,3	23,9
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5,6	5,0	5,6	5,0	5,6	5,1
	5.10	Betriebsbremse			Hydr		-	aulik		aulik
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus (9)		l/h	3,	9	3,	.9	3,	,6

### ANTRIEBSOPTIONEN

	1.1	Hersteller	1		HYSTER
ALLGEM -EINES	1.2	Modellbezeichnung			H2.0-3.5FT
₹₩	1.3	Antriebsstrang			Diesel
	7-1	Motorhersteller/Typ			Kubota/FKBXL02.4EMD
	7.1a	CE/EPA-Tier-Konformität			Stufe V
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	43,2
MOTOR	7.3	Nenndrehzahl		U/min	2.400
<b>S</b>	7.3.1	Motordrehmoment bei U/min (1/min)		Nm	196 bei 1.500
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum		#/cm <sup>3</sup>	4/2.434
	7.8	Lichtmaschinenleistung		Ampere	120
	7-10	Batteriespannung/Nennkapazität		V/Ah	24/200
出出	8-1	Antriebssteuerung/Getriebe		Typ/#	Automatisches Lastschaltgetriebe
ANTRIEB	8.11	Betriebsbremse		Тур	Ölbad-Lamellenbremsen
Į	8.12	Feststellbremse		Тур	Mechanisch
	10-1	Arbeitsdruck für Anbaugerät		Bar	0–155
۱	10-2	Ölstrom für Anbaugeräte (10)		I/min	75
8	10.3	Hydrauliköltank, Inhalt		1	45,8
SONSTIGES	10.4	Kraftstofftank, Inhalt		1	52,8
S	10.7	Schalldruckpegel (Fahrerplatz) (11)	Lpaz	dB (A)	78
	10.7.1	Garantierter Wert der Schallleistung (2001/14/EG)	Lwaz	dB	101
	10.8	Abschleppvorrichtung, Art/Typ DIN 15170			Ja/Bolzen

### HINWEISE ZUR MODELLTABELLE:

Der Zustand des Fahrzeugs, dessen Ausstattung und die Art und Bedingungen des Betriebs beeinflussen die technischen Daten. Sprechen Sie vor dem Kauf Ihres Hyster® Staplers mit Ihrem Händler über die beabsichtigte Verwendung.

- (1) Gabeloberkante
- Ohne Lastschutzgitter
- $h_6$  unterliegt einer Abweichung von +/- 5 mm. H2.0FT-H2.5FT: zzgl. 25 mm bei Reifengröße 28X9-15 für Vorderrad (3)
- Gefederter Sitz in belasteter Position
- Standard/Breit/Zwilling Bei Auswahl der Nassachse gelten die Werte (1.186/1.321/1.601) für alle Tragfähigkeiten.
- Zzgl. 32 mm für Lastschutzgitter
- Bei 1,6 km/h
- Bei 4.8 km/h
- Mit lastabhängiger Hydraulik
- (10) Variabel
- L<sub>PAZ</sub>, gemessen auf Grundlage der Gewichtswerte und Testzyklen gemäß EN 12053.



#### HINWEISE ZUR HUBGERÜST- UND TRAGFÄHIGKEITSTABELLE:

- (1) Mit Lastschutzgitter
- Ohne Lastschutzgitter
- Für diese Leistungsparameter sind Antriebsräder mit breiter Spurweite (3) oder Zwillingsantriebsräder erforderlich.
- $\textbf{(4)} \quad \text{F\"{u}r diese Leistungsparameter sind Zwillingsantriebsr\"{a}der erforderlich}.$

#### HINWEIS:

Beim Handling angehobener Lasten ist Vorsicht geboten. Es sind nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer einzusetzen,

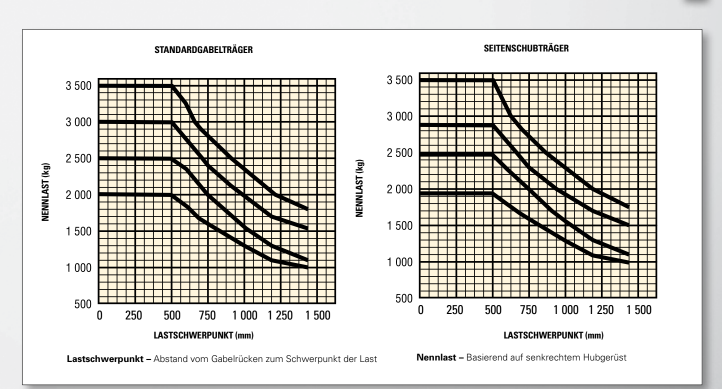
die die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und diese einhalten.

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller. Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden.

Abbildungen von Gabelstaplern zeigen möglicherweise Sonderausstattungen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.

Die Werte variieren eventuell je nach Konfiguration.

Technische Daten gemäß VDI 2198.



## STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE



LEISTUNGSDATEN	STD	ОРТ
Hyster Fortens	Х	
Hyster Fortens Advance		Х
Hyster Fortens Advance+		Х
Kubota-2,4-I-Dieselmotor, Stufe V	Х	
Rohrschlangenkühler		Х
Verstopfungssicherer Kühler	Х	
Verstopfungssicherer Hochleistungskühler		Х
Kombikühler		Х
Verstopfungssicherer Hochleistungskühler		Χ
Kühlergitter		Х
Hochgezogener Auspuff	Х	
Hochgezogener Auspuff mit Partikelfilter		Х
Horizontaler Auspuff		Х
Auspuffbänder		Х
System für den Antriebsschutz mit Motorabschaltung	Х	
Hoher Lufteinlass	Х	
Hoher Lufteinlass mit Vorfilter		Χ
Hochleistungsluftfilter		Х
Elektronisches 1-Gang-Lastschaltgetriebe	Х	
DuraMatch™, 1-Gang-Getriebe		Х
DuraMatch™ 2, 2-Gang-Getriebe		Х
Trommelbremsen	Х	
Ölbad-Lamellenbremsen		Х
ANTRIEB		
Geschwindigkeitsbegrenzer voreingestellt auf 13 km/h (verstellbar)*	Х	
Mehrfach-Geschwindigkeitsbegrenzung 13/6 km/h (verstellbar)*		Х
Geschwindigkeitsreduzierung in Innenbereichen*		Х
Standardspurweite	Х	
Breite Spurweite		Х

ANTRIEB (Fortsetzung)	STD	ОРТ
Zwillingsreifen	0.5	Х
7,00x12-Antriebsräder mit Superelastikbereifung – H2.0-2.5FT	X	
7,00x12-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, nicht kreidend		Х
7,00x12-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, elektrisch leitend		Х
7,00-R12-Antriebsräder mit Radialluftbereifung		Х
28x9-Antriebsräder mit Superelastikbereifung – H3.0-3.5FT	Х	
28x9-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, nicht kreidend		Х
28x9-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, elektrisch leitend		Χ
28x9-15-Antriebsräder mit Superelastikbereifung und extrabreiter Felge		Х
225/75-R15-Antriebsräder mit Radialluftbereifung		Χ
6,00x9-Lenkreifen mit Superelastikbereifung – H2.0-2.5FT	Х	
6,00x9-Lenkreifen mit Radialluftbereifung		Х
6,00x9-Lenkreifen mit Superelastikbereifung, nicht kreidend		Х
6,00x9-Lenkreifen mit Superelastikbereifung, elektrisch leitend		Х
6,50x10-Lenkreifen mit Superelastikbereifung – H3.0-3.5FT	Х	
6,50x10-Lenkreifen mit Radialluftbereifung		Χ
6,50x10-Lenkreifen mit Superelastikbereifung, nicht kreidend		Χ
6,50x10-Lenkreifen mit Superelastikbereifung, elektrisch leitend		Х
HUB	STD	OPT
Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub	Х	
Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub		Χ
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub		Χ
Vierfach-Hubgerüst mit Vollfreihub		Χ
Hubhöhe – 3.290 mm (2.170 mm Höhe gesenkt) – H2.0-2.5FT	Х	
Hubhöhe – 3.105 mm (2.195 mm Höhe gesenkt) – H3.0-3.5FT	Х	

# > STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE

Verschiedene weitere Hubhöhen Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/6° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/10° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/6° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/4° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (mechanisch) Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch — 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch — 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) — H2.0-2.5FT Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) — H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A	STD	X
Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/10° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/6° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/4° rückwärts Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (mechanisch) Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakkumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch — 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch — 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) — H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X X X	X
Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/6° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/4° rückwärts Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (mechanisch) Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakkumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch — 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch — 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) — H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X X X	X
Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/4° rückwärts Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (mechanisch) Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakkumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch — 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch — 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) — H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X X X	X
Hubgerüstneigung — 6° vorwärts/4° rückwärts  Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts  Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (mechanisch)  Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung)  Hydraulikakkumulator  Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler  Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl  HANDLING  Automatische Hydrauliksteuerung  Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen  Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel"  3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion)  4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen)  5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen)  Ohne Schlauchgruppe  Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen)  Anbaugerät Zusatzschlauch — 1 Paar  Anbaugerät Zusatzschlauch — 2 Paar  Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) — H2.0-2.5FT  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm  MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X
Hubgerüstneigung — 10° vorwärts/5° rückwärts  Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (mechanisch)  Neigegeschwindigkeitsdrossel — 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakkumulator  Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl  HANDLING  Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch — 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch — 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) — H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X X X X X X X X X X X
Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (mechanisch) Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakkumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl  HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X X X X X X X
Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakkumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl  HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Hydraulikakkumulator  Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler  Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl  HANDLING  Automatische Hydrauliksteuerung  Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen  Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel"  3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion)  4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen)  5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen)  Ohne Schlauchgruppe  Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)  Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)  Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar  Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar  Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm  MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl  HANDLING  Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 0hne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X X X
Handling  Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 0hne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X
HANDLING  Automatische Hydrauliksteuerung  Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen  Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel"  3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion)  4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen)  5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen)  Ohne Schlauchgruppe  Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)  Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)  Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar  Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar  Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT  Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm  Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm  MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktion) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X
Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X X
Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X X
3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X X
4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 0hne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X
5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X X X
Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X
Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	X
Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	1	X
Anbaugerät Zusatzschlauch – 1 Paar Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	1	Х
Anbaugerät Zusatzschlauch – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	1	
Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	1	Х
Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	1	
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)	X	
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)		$\vdash$
Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)		Х
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)		Х
MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)		Х
		Х
MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A		Х
(CHEP/GB-PALETTEN)		Χ
MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN)		Х
MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A		
(CHEP/GB-PALETTEN)		Х
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A		Х
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A		Χ
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A		Χ
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B		Χ
Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm	Х	
Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x	Х	
100 mm x 40 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT		
Gabelzinken, 1.000 mm x 120 mm x 50 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT	Х	
Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2		Χ
Verschiedene andere Gabelgrößen		Х
SICHT	STD	OP1
	310	UFI
Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT	Х	
Automatikleuchten		Х
Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten		X
Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer		X
KABINE	STD	OP1
	310	
Vollstahlkabine in Modulbauweise		X
Vollstahlkabine in Modulbauweise mit geräuscharmer Ausstattung		X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen		X
Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine		X
Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine		X
Montageschiene für Zusatzgeräte Klimaanlage		Х

KABINE (Fortsetzung)	STD	ОРТ
PVC-Dachscheibe		Х
Dachscheibe aus Glas		Х
Front- und Heckscheibe aus Verbundglas		Х
Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern		Х
Frontscheibe aus Verbundglas		Χ
Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischer		Χ
Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern		Х
Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischern sowie PVC-Türen		Х
ERGONOMISCHES DESIGN	STD	ОРТ
Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT	Х	
Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT	Χ	
Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm		Χ
Erhöhte Fahrerkabine		Х
Lastgewichtanzeige		Х
Fahrerpasswort	Х	
Elektronische Fahrercheckliste zum Schichtbeginn		Х
PVC-Regenschutz für Fahrerschutzdach		Х
Panoramaspiegel		Х
Doppelte Seitenspiegel		Х
Griff für Rückwärtsfahrten mit Hupe	Х	
Halbgefederter Vinylsitz		Х
Halbgefederter Stoffsitz		Х
Gefederter Vinylsitz		Х
Gefederter Stoffsitz		Х
Gefederter Vinyldrehsitz		Х
Gefederter Stoffdrehsitz		Х
Gefederter Vinylsitz, Air Ride	Х	.,
Gefederter Stoffsitz, Air Ride		X
Gefederter Stoffsitz, beheizt		X
Vinylsitz mit hoher Rückenlehne mit Lordosenstütze Stoffsitz mit hoher Rückenlehne mit Lordosenstütze		X
Pneumatisch gefederter Grammer-Vinylsitz		X
Pneumatisch gefederter Grammer-Stoffsitz		X
Pneumatisch gefederter FLA-Vinylsitz		X
Pneumatisch gefederter FLA-Stoffsitz		Х
Serienmäßiger Sitzgurt	Х	
Roter Hi-Vis-Sitzgurt		Х
Roter Hi-Vis-Sitzgurt mit Sequenzsicherheitssperre		Х
Hydraulikbedienelemente mit manuellen Hebeln	Х	
TouchPoint™, Minihebel-Hydraulikbedienelemente		Х
Joystick-Hydraulikbedienelemente		Х
Lenkrad mit Lenkradknauf		Х
Fahrtrichtungshebel	Χ	
Monotrol		Χ
Richtungsschalter (in Armlehne integriert)		Χ
Zusätzliche 12-Volt-Steckdose am Armaturenbrett		Χ
BEDIENUNG	STD	ОРТ
Aufprallüberwachung mit Abschaltung nach 30 Sekunden		Χ
Aufprallüberwachung mit sofortiger Abschaltung		Х
Systemüberwachungspaket	Х	
Premium-Überwachungspaket		Χ
Belüftete Motorhaube		Χ
Nicht belüftete Motorhaube	Χ	
Motorschutzplatte		Χ
Durchgängige Motorschutzplatte aus Drahtgitter am Unterboden		Χ
Optischer Alarm – gelbe Rundumleuchte		Χ
Akustischer Rückfahralarm		Х
Akustischer Rückfahralarm – weißes Rauschen		Х
Warnblinkleuchten – aktiviert über Schalter		X
Fußgängerwarnleuchte		Х

### STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE <



BEDIENUNG (Fortsetzung)	STD	ОРТ
Fußgängerwarnleuchte vorne		Χ
Fußgängerwarnleuchten (rote Begrenzungslichter seitlich)		Χ
Über Sitzschalter aktiviertes Abschaltsystem für Motor, Beleuchtung und Anzeige		Х
Signalaktiviertes Abschaltsystem für Motor		Χ
Batterietrennschalter		Χ
Start mittels Schlüsselschalter	Х	
Drucktaste mit Fahrerpasswort		Х
Ein Pedal für Kriechgang/Bremsen	Х	
Drahtloses Maschinen-Management-System Hyster Tracker		Χ
Drahtloses Maschinen-Management-System Hyster Tracker – Zugriff		Х
Drahtloses Maschinen-Management-System Hyster Tracker – Prüfung		Х
Drahtloses Maschinen-Management-System Hyster Tracker – Überwachung		Х
4-Punkt-Hubösen		Χ
DESIGN	STD	ОРТ
Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler	Χ	
Sonderlackierung für Basisstapler		Χ
Signalstreifen am Gegengewicht		Х

PAKETE	STD	ОРТ
Cool-Truck-Paket mit hohem Lufteinlass mit Vorfilter, Auspuffbändern, System für den Antriebsschutz mit Motorabschaltung, Premiumüberwachung, Hydraulikakkumulator, hochtemperaturbeständigem Hydrauliköl und belüfteter Motorhaube		х
Ausstattungspaket für Papieranwendungen		Х
SONSTIGES	STD	ОРТ
Dokumentationspaket	Х	
CE-Zertifizierung	Х	
Garantie: 24 Monate/4.000 Betriebsstunden Herstellergarantie	Х	
Garantie: 36 Monate/6.000 Betriebsstunden erweiterte Garantie		Х

\*Nur bei Modellen mit DuraMatch™-Getriebe verfügbar. Vollständige optionale Konfigurationsmöglichkeiten finden Sie in der Preisliste. Weitere Optionen erhältlich über Special Products Engineering Department (SPED). Näheres erfahren Sie von Hyster.

### **PRODUKTMERKMALE**



### Als Partner erster Wahl für Flurfördertechnik für anspruchsvolle Anwendungen weltweit bietet Hyster Mehrwertlösungen und verlässliche Produkte über das stärkste Vertriebsnetz der Branche.

Die Fortens<sup>TM</sup>-Produktreihe überzeugt durch vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten – vom zuverlässigen Fortens-Stapler mit Lastschaltgetriebe bis hin zum äußerst produktiven Fortens<sup>TM</sup> Advance+-Stapler, der das einzigartige, patentierte DuraMatch<sup>TM</sup>-Getriebe und die leisen, effizienten Kubota-Motoren in sich vereint. Dank leiser, geräumiger Kabinen mit pneumatisch gefederten Sitzen, TouchPoint™-Minihebeln und verschiedener Funktionen zur Fahrerunterstützung arbeiten Fahrer selbst bei langen Schichten bequem und produktiv. Durch ihren niedrigen Kraftstoffverbrauch, ihre Zuverlässigkeit und ihre Wartungsfreundlichkeit sind die Fortens-Stapler zudem auch aus wirtschaftlicher Sicht die richtige Wahl. Hyster Fortens<sup>TM</sup> – die Lösung für Ihre Anwendungsanforderungen

### Geschützter Antriebsstrang

Ein elektronisches Managementsystem, das integrierte Pacesetter VSM™, steuert, schützt und verwaltet den robusten Antriebsstrang mithilfe der CANbus-Datenübertragung. Dieser Fahrzeugsystemmanager gewährleistet maximale Betriebszeiten und Verlässlichkeit, da er eine schnelle und akkurate Fehlerdiagnose und vereinfachte Erstreparaturen ermöglicht sowie kostspielige Teilewechsel minimiert.

### DuraMatch™ - das weltweit fortschrittlichste Lastschaltgetriebe

Die elektronisch gesteuerten DuraMatch™-Getriebe ermöglichen sanftere Fahrtrichtungswechsel, die Stoßbelastungen vermeiden und die Lebensdauer der Kupplungspakete verlängern. Diese Getriebe bieten einzigartige und patentierte Funktionen, die der Fahrzeugsystemmanager verwaltet, z. B. die automatische Geschwindigkeitsreduzierung, die dazu beiträgt, die Lebensdauer von Bremsen und Reifen zu verlängern, und so die Häufigkeit erforderlicher Wechsel und letztlich Ihre Gesamtbetriebskosten reduziert.

### **Automatische Hydrauliksteuerung**

Bei Auswahl der automatischen Hydrauliksteuerung erhöht sich beim Heben von Lasten automatisch die Motordrehzahl, um volle Hydraulikleistung für die Hubfunktion zu erhalten. Dabei sorgt der Pacesetter VSM für eine konstante

Fahrgeschwindigkeit (oder verhindert die Fahrt), bis der Fahrer das Gaspedal betätigt. Der Fahrer muss nicht in den Kriechgang schalten und die Vereinfachung der auszuführenden Aktionen erhöht Produktivität und Effizienz.

#### Unkomplizierte Elektrikund Hydrauliksysteme

Das CANbus-System unterstützt den zuverlässigen Betrieb des Staplers und verringert den Verkabelungsaufwand. Zudem erfolgt die Verlegung von Leitungen entfernt von Wärmequellen. Es sind nicht mechanische Hall-Effekt-Sensoren und Schalter mit der Schutzklasse IP66 im Einsatz, die das Eindringen von Wasser und Schmutz verhindern (für Hochdruckstrahlreinigung) und so konzipiert sind, dass sie die Lebensdauer des Staplers überdauern. Die Hyster Fortens<sup>TM</sup>-Stapler sind mit unkomplizierten Hydrauliksystemen mit leckfreien ORFS-Anschlüssen ausgestattet, die das Auftreten von Leckagen verringern und so für eine noch höhere Zuverlässigkeit sorgen.

#### Mehr Verlässlichkeit bei anspruchsvollen Anwendungen

Es sind verschiedene Kühler mit Aluminiumkern erhältlich, die zusammen mit der durchdachten Konstruktion des Gegengewichtstunnels und einem Blaslüfter für die beste Kühlleistung in der Branche sorgen. So arbeitet der Stapler bei niedrigeren Temperaturen, was die

Lebensdauer der Komponenten erhöht und das Risiko von Überhitzungen senkt, insbesondere bei Schwerlastanwendungen. Zusätzlich erhöht sich die langfristige Lebensdauer des Staplers durch die verfügbaren Systeme für den Antriebsschutz

#### Hochleistungshydraulikfilter im Tank

Ein hochwertiges Filtersystem verlängert die Lebensdauer aller Hydraulikkomponenten wie Schläuche und Pumpen.

#### Erhebliche Einsparungen bei den Betriebskosten pro Gabelstapler - jedes Jahr

Die Hyster Fortens<sup>TM</sup>-Stapler sind darauf ausgelegt, Sie in den verschiedensten Anwendungen bei der Senkung Ihrer Betriebskosten zu unterstützen. Zu diesem Zweck ist eine breite Palette von Motorund Getriebeoptionen passend zu den jeweiligen Anwendungsanforderungen erhältlich. In der direkten Gegenüberstellung mit vergleichbaren Staplern der führenden Mitbewerber konnte die Fortens<sup>TM</sup>-Produktreihe mit einer spürbaren Reduzierung der jährlichen Verbrauchsmaterialkosten punkten, unter anderem durch einen geringeren Kraftstoffverbrauch, eine längere Lebensdauer der Reifen, eine geringere Bremsenabnutzung und reduzierte Wartungszeiten, was zu den niedrigsten Kosten pro bewegter Last führt.

### STARKE PARTNER, ROBUSTE STAPLER.™ FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN WEITWEIT.

Hyster® bietet eine umfassende Produktpalette mit Lagertechnik, Gegengewichtsstaplern mit Verbrennungs- und Elektromotoren, Containerstaplern und ReachStackern. Hyster® will jedoch mehr sein als nur ein Gabelstaplerhersteller.

Unser Ziel ist eine umfassende Partnerschaft, die alle Bereiche der Flurförderzeuge abdeckt. Egal ob Sie professionellen Rat für Ihr Fuhrparkmanagement, hochqualifizierten Service oder Ersatzteile benötigen, auf Hyster® ist jederzeit Verlass.

Unser hochqualifiziertes Händlernetzwerk bietet Ihnen vor Ort schnellen und fachmännischen Service. Unsere Händler haben kostengünstige Finanzierungspakete im Angebot und präsentieren Ihnen gerne effizient verwaltete Wartungsprogramme, damit sich Ihre Investition auszahlt. Unsere Aufgabe ist es, Ihre Bedürfnisse im Bereich Flurförderzeuge zu erfüllen, damit Sie sich ganz auf den Erfolg Ihres Unternehmens konzentrieren können – heute und auch in Zukunft.





### **HYSTER EUROPE**

Darmstädter Landstraße 116, D-60598 Frankfurt am Main, Deutschland. Tel.: +49 (0) 6102 3 68 68 0















infoeurope@hyster.com 🗗 /HysterEurope 💟 @HysterEurope 🕞 /HysterEurope 🔞 www.hyster-bigtrucks.com



HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Hyster Europe. Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, United Kingdom Eingetragen in England und Wales, Handelsregisternummer: 02636775.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED. Alle Rechte vorbehalten. HYSTER, 📲 , STARKE PARTNER, ROBUSTE STAPLER., FORTENS, DURAMATCH, TOUCHPOINT, MONOTROL® und 🥯 sind Marken von HYSTER-YALE Group, Inc. Kubota ist eine Marke von Kubota Corporation. Grammer ist eine Marke von Grammer Seating Systems Ltd. BOLZONI ist eine Marke von Bolzoni SpA. AURAMO ist eine Marke von Auramo Oy. MEYER ist eine Marke von Hans H. Meyer, GmbH.

Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abbildungen von Staplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.