





H2.0-3.5FT-SERIE TECHNISCHE BESCHREIBUNG





ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT <

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

	Maximale	Zurück	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ıftreifen	
	Hubhöhe	Neigen	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst ausgefahren	höhe	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
	h ₃ + s (mm)	(°)	h ₁ (mm)	h ₄ (mm) (1)	h ₂ + s (m) (2)	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT
-E.	3.290	5°	2.170	4.515	140	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500
ZWEIFACH BEGRENZTER FREIHUB	3.790	5°	2.420	5.015	140	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500
	4.330	5°	2.770	5.555	140	2.000	2.500	1.990	2.480	2.000	2.500	1.990	2.480
	4.830	5°	3.020	6.055	140	1.910	2.400	1.890	2.370	1.900	2.390 (3)	1.890	2.360 (3)
ZWEIFACH 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
-8	4.350	5°	1.970	5.570	1.380	2.000	2.500	1.970	2.500	2.000	2.500 (3)	1.970	2.500 (3)
DREIFACH VOLLFREIHUB	4.950	5°	2.170	6.170	1.580	1.890	2.370	1.850	2.370	1.880 (3)	2.370 (3)	1.850 (3)	2.370 (3)
<u> </u>	5.550	5°	2.420	6.770	1.830	1.760	2.240 (3)	1.720	2.220 (3)	1.760 (3)	2.240 (4)	1.710 (3)	2.220 (4)
	6.000	5°	2.620	7.220	2.030	1.660	2.120 (3)	1.600	2.090 (3)	1.650 (3)	2.130 (4)	1.600 (3)	2.100 (4)

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

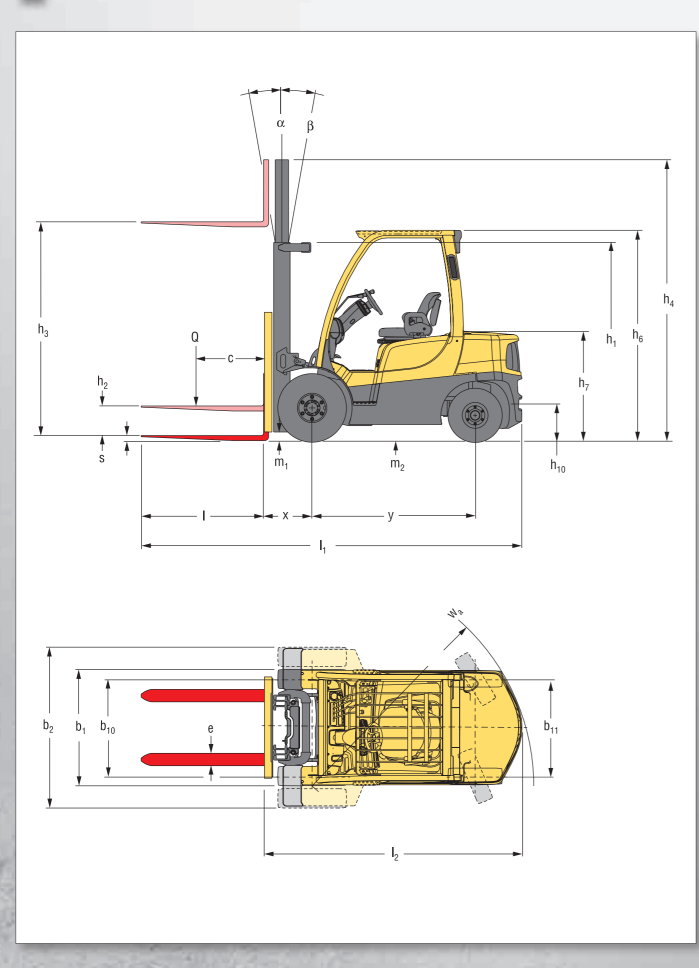
	Maximale	Zurück	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ıftreifen	
	Hubhöhe	Neigen	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst ausgefahren	höhe	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
	h ₃ + s (mm)	(°)	h ₁ (mm)	h ₄ (mm) (1)	h ₂ + s (m) (2)	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT	H2.0FT	H2.5FT
-#	3.290	5°	2.170	4.515	140	1.920	2.370	1.840	2.280	1.920	2.370	1.840	2.280
EZE EZE E	3.790	5°	2.420	5.015	140	1.910	2.360	1.830	2.270	1.910	2.360	1.830	2.270
ZWEIFACH BEGRENZTER FREIHUB	4.330	5°	2.770	5.555	140	1.890	2.350	1.810	2.250	1.890	2.350	1.810	2.250
	4.830	5°	3.020	6.055	140	1.800	2.240	1.720	2.150	1.790	2.240 (3)	1.720	2.150 (3)
ZWEIFACH	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
	4.350	5°	1.970	5.570	1.380	1.880	2.380	1.790	2.280	1.880	2.380 (3)	1.790	2.280 (3)
DREIFACH VOLLFREIHUB	4.950	5°	2.170	6.170	1.580	1.760	2.250	1.690	2.160	1.760 (3)	2.250 (3)	1.680 (3)	2.150 (3)
### ###	5.550	5°	2.420	6.770	1.830	1.630	2.110 (3)	1.570	2.020 (3)	1.630 (3)	2.110 (4)	1.560 (3)	2.020 (4)
0 0	6.000	5°	2.620	7.220	2.030	1.530	1.990 (3)	1.460	1.900 (3)	1.520 (3)	1.990 (4)	1.450 (3)	1.910 (4)

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

		Maximale	Zurück	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ıftreifen	
-1		Hubhöhe	Neigen	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst ausgefahren	höhe	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
-1		h ₃ + s (mm)	(°)	h ₁ (mm)	h ₄ (mm) (1)	h ₂ + s (m) (2)	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT
	±#	3.105	5°	2.195	4.335	150	3.000	3.500	2.970	3.490	3.000	3.500	2.970	3.490
-1	MZT	3.605	5°	2.445	4.835	150	3.000	3.500	2.950	3.480	3.000	3.500	2.950	3.480
	ZWEIFACH BEGRENZTER FREIHUB	4.105	5°	2.795	5.335	150	3.000	3.500	2.940	3.460	3.000	3.500	2.940	3.460
п		4.605	5°	3.045	5.835	150	2.890	3.390	2.830	3.340	2.890	3.340	2.820	3.340
١	ZWEIFACH 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°	1.995	5.245	1.315	3.000	3.500	2.930	3.460	3.000	3.500 (3)	2.930	3.430
н	DREIFACH VOLLFREIHUB	4.615	5°	2.195	5.845	1.515	2.900	3.400	2.830	3.350	2.900 (3)	3.400 (3)	2.830 (3)	3.350 (3)
-	FRE	4.915	5°	2.345	6.145	1.665	2.840	3.320 (3)	2.760	3.260	2.830 (3)	3.330 (4)	2.750 (3)	3.270 (4)
ш	OEL DE	5.215	5°	2.445	6.445	1.765	2.740	3.250 (3)	2.680	3.180 (3)	2.760 (3)	3.250 (4)	2.680 (3)	3.190 (4)
		5.815	5°	2.695	7.045	2.015	2.610 (3)	2.950 (3)	2.510 (3)	2.970 (3)	2.610 (4)	3.080 (4)	2.510 (4)	3.000 (4)

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

	Maximale	Zurück	Höhe	Höhe	Freihub-		Superela	stikreifen			Radiallu	ıftreifen	
	Hubhöhe	Neigen	Hubgerüst eingefahren	Hubgerüst	höhe	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)	Ohne Seite	nschub (kg)	Mit ISS u	nd FP (kg)
	h ₃ + s (mm)	(°)	h ₁ (mm)	h ₄ (mm) (1)	h ₂ + s (m) (2)	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT	H3.0FT	H3.5FT
±#	3.105	5°	2.195	4.335	150	2.820	3.310	2.700	3.180	2.820	3.310	2.700	3.180
EZZE	3.605	5°	2.445	4.835	150	2.810	3.300	2.690	3.170	2.810	3.300	2.690	3.170
ZWEIFACH BEGRENZTER FREIHUB	4.105	5°	2.795	5.335	150	2.790	3.290	2.670	3.150	2.790	3.290	2.670	3.150
	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 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°	1.995	5.245	1.315	2.800	3.290	2.670	3.150	2.800	3.290 (3)	2.670	3.150
DREIFACH VOLLFREIHUB	4.615	5°	2.195	5.845	1.515	2.700	3.190	2.580	3.050	2.700 (3)	3.190 (3)	2.580 (3)	3.050 (3)
FRE	4.915	5°	2.345	6.145	1.665	2.630	3.110 (3)	2.510	2.980	2.630 (3)	3.110 (4)	2.510 (3)	2.980 (4)
	5.215	5°	2.445	6.445	1.765	2.560	3.030 (3)	2.440	2.900 (3)	2.550 (3)	3.040 (4)	2.440 (3)	2.900 (4)
_	5.815	5°	2.695	7.045	2.015	2.400 (3)	2.860 (3)	2.290 (3)	2.730 (3)	2.400 (4)	2.860 (4)	2.290 (4)	2.740 (4)



> H2.OFT FORTENS/FORTENS ADVANCE/FORTENS ADVANCE PLUS

П		1-1	Hersteller			HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
1		1-2	Modellbezeichnung			H2.0)FT	H2.	0FT	H2.	DFT	H2.	0FT
1			Modell			Fort	ens	Fort Adva		Fort Adva			tens ince+
	ES		Motor/Getriebe			PSI : Elektror Lastschal 1 Ga	isches tgetriebe	DuraM	2,4 l latch™ ang	Kubot DuraM 1 Ga	atch™		ta 2,5 l atch™ 2 inge
ı	ALLGEMEINES		Bremsenart			Trom	ımel		el oder ad- bremsen	Ölb Lamellen	ad- bremsen		ad- ibremsen
1	₽	1-3	Antrieb			Treib	gas	Treit	ogas	Treit	ogas	Treil	bgas
1		1-4	Bedienung			Sitze	end	Sitz	end	Sitz	end	Sitz	end
		1-5	Nenntragfähigkeit/Last	Q ₁	t	2,	0	2,	.0	2,	0	2	,0
1		1-6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	0	50	00	50	00	50	00
1		1-8	Lastabstand	x	mm	47	1	47	71	47	11	47	71
ı		1-9	Radstand	У	mm	1.6	23	1.6	23	1.6	23	1.6	623
	토	2-1	Eigengewicht		kg	3.5	63	3.5	63	3.5	63	3.5	563
1	GEWICHT	2-2-1	Achslast mit Last, vorn/hinten		kg	5.048	516	5.048	516	5.048	516	5.048	516
ı	9	2-3-1	Achslast ohne Last, vorn/hinten		kg	1.851	1.712	1.851	1.712	1.851	1.712	1.851	1.712
		3-1	Reifenart			Superelas	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen
1		3-2	Reifengröße, vorn			7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12
1	RÄDER	3-3	Reifengröße, vorn			6,00	X 9	6,00	X 9	6,00	X 9	6,00) X 9
	₽ 	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x,	/2	2x	/2	2x	/2	2x	c/2
1		3-6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	96	5	96	35	96	65	96	65
ı		3-7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	96	7	96	67	96	57	96	67
1		4-1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vorwärts/rückwärts		(°)	6/	5	6/	/5	6/	5	6	/5
1		4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.1	70	2.1	70	2.1	70	2.1	170
1		4-3	Freihub (1)	h ₂	mm	14	0	14	10	14	10	14	40
1		4-4	Hub (1)	h ₃	mm	3.2	50	3.2	.50	3.2	50	3.2	250
1		4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h ₄	mm	3.9	00	3.9	000	3.9	00	3.9	900
1		4-7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h ₆	mm	2.1	60	2.1	60	2.1	60	2.1	160
1		4-7-1	Kabinenhöhe (offene Kabine)		mm	2.1	81	2.1	81	2.1	81	2.1	181
1		4-8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h ₇	mm	1.0	61	1.0		1.0		1.0	061
1	<u>.</u>	4-12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	36		36		36			65
1	ESSUNGEN	4-19	Gesamtlänge	I ₁	mm	3.4		3.4		3.4			186
1	ESS	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2.486		2.486		2.4			186
	ABM	4-21	Gesamtbreite (5)	b ₁ /b ₂		1.157/1.3		1.157/1.3		1.157/1.3			317/1.601
1		4-22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40 X 100			X 1.000	40 X 100			X 1.000
8		4-23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		mm	11.		11		11			A
1		4-24	Gabelträgerbreite (6)	b ₃	mm	1.0			170	1.0		1.070	
1		4-31	Bodenfreiheit Mitte Bedetand	m ₁	mm	10)7	10			07
1		4-32 4-34-1	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	16			30		30		60
1		4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 × 1.200 quer	Ast	mm	3.8		3.8		3.8			320
1		4-35	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1.200 längs Wenderadius	Wa	mm	4.0 2.1		4.0 2.1		4.0)20 49
1		4-36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	62		62		62			29
		5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	n13	km/h	17,3	18,0	17,3	18,0	16,7	17,0	20,8	21,2
3		5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	17,3	18,0	17,3	18,0	16,7	17,0	16,3	16,6
		5-2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,61	0,63	0,61	0,63	0,62	0,64	0,58	0,61
)NG	5-3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,58	0,50	0,58	0,50	0,58	0,50	0,58	0,50
	EISTUNG	5-5	Zugkraft mit/ohne Last (7)		N	18.720	11.570	18.720	11.570	19.085	11.000	20.875	11.000
	ᄪ	5-7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (7)		%	24,7	29,8	24,7	29,8	25,5	32,1	26,5	32,1
		5-9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	4,8	4,3	4,8	4,3	4,5	4,0	4,9	4,3
		5-10	Betriebsbremse			Hydra			aulik		aulik	-	aulik
H		7-5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus (9)		l/h	2,		2,		2,		-	,7
				_	_								

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

<

		1-1	Hersteller	Ι		HYS	TED	шус	TER	пло	TER	пло	TER
	ŀ	1-2	Modellbezeichnung			H2.			5FT		5FT		5FT
1	ŀ	- 12	•						tens		tens		tens
	ŀ		Modell			Fort			ance		nce+		ince+
	ES		Motor/Getriebe			Elektroi Lastschal 1 G	tgetriebe	DuraN	2,4 l latch™ ang	DuraN	ta 2,5 l latch™ ang	DuraMa	ta 2,5 l atch™ 2 inge
	ALLGEMEINES		Bremsenart			Tron	nmel	Ölb	el oder ad- ibremsen		ad- Ibremsen		ad- ibremsen
	┫	1-3	Antrieb			Treit	ogas	Trei	bgas	Treil	ogas	Treil	bgas
	L	1-4	Bedienung			Sitz	end	Sitz	end	Sitz	end	Sitz	end
	L	1-5	Nenntragfähigkeit/Last	Q ₁	t	2,	5	2	,5	2	,5	2	,5
1	Ļ	1-6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	00	5	00	50	00	50	00
	Ļ	1-8	Lastabstand	х	mm	47	71	4	71	47	71	47	71
	4	1-9	Radstand	У	mm	1.6	23	1.6	623	1.6	323	1.6	623
	₹ L	2-1	Eigengewicht		kg	3.9	02	3.9	902	3.9	902	3.9	902
	GEWICH	2-2-1	Achslast mit Last, vorn/hinten		kg	5.778	624	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	1.782	2.120
	ļ	3-1	Reifenart			Superela	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen		stikreifen
	ļ	3-2	Reifengröße, vorn			7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12	7,00 X	12 - 12
	KADEK	3-3	Reifengröße, vorn			6,00	X 9) X 9	6,00	X 9	6,00) X 9
ľ	₹	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x	/2	2)	k/2	2>	c/2	2x	k/2
	ļ	3-6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	96	65	9	65	90	65	96	65
	4	3-7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	96	67		67	90	67		67
п	ļ	4-1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vorwärts/rückwärts		(°)	6,	5		/5	6,	/5		/5
п	ļ	4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.1	70		170	2.1	170		170
		4-3	Freihub (1)	h ₂	mm	14			40		40		40
		4-4	Hub (1)	h ₃	mm	3.2			250		250		250
н	ŀ	4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h ₄	mm	3.9			900		900		900
	ŀ	4-7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h ₆	mm	2.1			160		160		160
	ŀ	4-7-1	Kabinenhöhe (offene Kabine)		mm	2.1			181		81		181
	ŀ	4-8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h ₇	mm	1.0			061		061		061
-1	ᇍ┝	4-12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	36			65		65		65
	MESSUNGEN	4-19	Gesamtlänge	I ₁	mm	3.5			559		559		559
	2	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2.5			559		559		559
	۾ ا	4-21	Gesamtbreite (5)		mm	1.157/1.3			317/1.601	1.157/1.3			317/1.601
	ŀ	4-22 4-23	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40 X 100			X 1.000		X 1.000		X 1.000
н	ŀ	4-24	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B Gabelträgerbreite (6)	b.	mm	1.0			070		A)70		70
1	ŀ	4-31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	b ₃	mm)7		07		07		07
	ŀ	4-32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₁	mm		60		60		60		60
1	H	4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 × 1.200 quer	Ast	mm	3.8			387		387		387
	H	4-34-4	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1.200 längs	Ast	mm	4.0			087		187)87
	ŀ	4-35	Wenderadius	Wa	mm	2.2			216		216		216
	ŀ	4-36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm		29		29		29		29
	T	5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	-10	km/h	17,3	18,0	17,3	18,0	16,7	17,0	20,8	21,2
	ŀ	5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	17,3	18,0	17,3	18,0	16,7	17,0	16,3	16,6
		5-2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,61	0,63	0,61	0,63	0,62	0,64	0,57	0,61
	S	5-3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,58	0,50	0,58	0,50	0,58	0,50	0,58	0,50
	LEISTUNG	5-5	Zugkraft mit/ohne Last (7)		N	18.580	11.450	19.650	11.450	18.946	10.500	20.825	10.500
		5-7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (7)		%	21,1	29,0	21,1	29,0	21,0	29,3	22,7	28,0
		5-9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5,1	4,4	5,1	4,4	6,0	5,0	5,1	4,4
		5-10	Betriebsbremse			Hydr	-		aulik		aulik		aulik
		7-5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus (9)		l/h	2,			,7	-	,8		,9
						-,	-		-		-		

> H3.0FT FORTENS/FORTENS ADVANCE/FORTENS ADVANCE PLUS

		1-1	Hersteller			HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	STER
		1-2	Modellbezeichnung			H3.	DFT	H3.	0FT	H3.0	0FT	H3.	0FT
П			Modell			Fort	ens	Fort Adva	tens ance	Fort Adva		Fort Adva	tens ince+
١	3 □		Motor/Getriebe			PSI Elektron Lastschal 1 G	nisches tgetriebe	DuraM	2,4 l latch™ ang	Kubot DuraM 1 Ga	atch™	DuraMa	ta 2,5 l atch™ 2 inge
AL L'ERMEINIEG			Bremsenart			Tron	ımel		el oder ad- bremsen	Ölb Lamellen	ad- bremsen		ad- ibremsen
	₹	1-3	Antrieb			Treil	gas	Treit	ogas	Treib	ogas	Treit	bgas
	L	1-4	Bedienung			Sitz	end	Sitz	end	Sitz	end	Sitz	end
	L	1-5	Nenntragfähigkeit/Last	Q ₁	t	3,	0	3,	,0	3,	.0	3,	,0
		1-6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	0	50	00	50	00	50	00
	L	1-8	Lastabstand	х	mm	48	3	48	33	48	33	48	83
L	4	1-9	Radstand	У	mm	1.6	23	1.6	523	1.6	23	1.6	623
į	Ę┞	2-1	Eigengewicht		kg	4.6	12	4.6	512	4.6	12	4.6	612
THOMES		2-2-1	Achslast mit Last, vorn/hinten		kg	6.640	972	6.640	972	6.640	972	6.640	972
۲	2	2-3-1	Achslast ohne Last, vorn/hinten		kg	1.823	2.789	1.823	2.789	1.823	2.789	1.823	2.789
	ŀ	3-1	Reifenart			Superela		·	stikreifen	Superela			stikreifen
II.	_	3-2	Reifengröße, vorn			28 X S		28 X 9		28 X S			9 - 15
PÄDEB	<u> </u>	3-3	Reifengröße, vorn			6,50		,	X 10	6,50		,	X 10
9	4	3-5 3-6	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x			:/2	2x			c/2
	ŀ	3-0 3-7	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	96		96	67	96			65 67
Н	+	4-1	Spurweite, hinten Neigung Hubgerüst/Gabelträger vorwärts/rückwärts	b ₁₁	mm (°)	6/		6/		6/			/5
	ŀ	4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.1		2.1		2.1			195
	ŀ	4-3	Freihub (1)	h ₂	mm	14		14		14			40
	ŀ	4-4	Hub (1)	h ₃	mm	3.0		3.0		3.0)55
	ŀ	4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h ₄	mm	3.8		3.8		3.8			305
	ŀ	4-7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h ₆	mm	2.1		2.1		2.1			185
	ľ	4-7-1	Kabinenhöhe (offene Kabine)		mm	2.2	06	2.2	206	2.2	:06	2.2	206
	İ	4-8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h ₇	mm	1.0	86	1.0	186	1.0	186	1.0	086
ı,	,	4-12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	39	0	39	90	39	90	39	90
ADMECCHAICEN		4-19	Gesamtlänge	I ₁	mm	3.6	33	3.6	33	3.6	33	3.6	633
9	200	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2.6	33	2.6	33	2.6	33	2.6	633
		4-21	Gesamtbreite (5)	b ₁ /b ₂	mm	1.186/1.321/1.601		1.186/1.3	321/1.601	1.186/1.3	21/1.601	1.186/1.3	321/1.601
ľ	`	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	50 X 120	X 1.000
		4-23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		mm	III			Α	III			Α
	ŀ	4-24	Gabelträgerbreite (6)	b ₃	mm	1.0			170	1.0			070
	H	4-31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	13			32	13			32
	H	4-32 4-34-1	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	18			35 nen	18			85 nen
	- 1-	4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 × 1.200 quer Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1.200 längs	Ast	mm	3.9 4.1			60	3.9 4.1			960 160
ı	ľ	4-35	Wenderadius	Wa	mm	2.2			277	2.2			277
	ŀ	4-36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	61		61		61			18
		5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	-13	km/h	19,1	20,3	19,1	20,3	17,8	18,2	22,0	22,7
	ľ	5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	19,1	20,3	19,1	20,3	17,8	18,2	17,5	17,9
		5-2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,53	0,55	0,53	0,55	0,55	0,56	0,49	0,53
FICTURE		5-3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,53	0,47	0,53	0,47	0,53	0,47	0,53	0,47
1	2	5-5	Zugkraft mit/ohne Last (7)		N	17.054	11.708	17.054	11.708	17.380	10.800	19.270	10.800
		5-7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (7)		%	16,9	25,0	16,9	25,0	17,6	26,1	18,5	26,1
		5-9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		s	5,3	4,5	5,3	4,5	4,9	4,2	5,4	4,6
		5-10	Betriebsbremse			Hvdr	aulik	Hvdr	aulik	Hydr	aulik	Hydr	aulik
		7-5				n y u i		,		,		,	uunk

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

-
<

							I		Γ			
	1-1	Hersteller			HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1-2	Modellbezeichnung			H3.!	FT	H3.		H3.		H3.	
		Modell			Fort	ens	Fort Adva	ens ance	Fort Adva		Fort Adva	
ES		Motor/Getriebe			PSI Elektror Lastschal 1 Ga	isches tgetriebe	PSI DuraM 1 G	atch™	Kubot DuraM 1 G	atch™	Kubot DuraMa 2 Gä	rtch™ 2
ALLGEMEINES		Bremsenart			Trom	ımel	Tromm Ölb Lamellen		Ölb Lamellen	ad- bremsen	Ölb Lamellen	
┫	1-3	Antrieb			Treib	gas	Treit	ogas	Treil	ogas	Treib	gas
	1-4	Bedienung			Sitz	end	Sitz	end	Sitz	end	Sitz	end
	1-5	Nenntragfähigkeit/Last	Q ₁	t	3,	5	3,	.5	3,	.5	3,	5
	1-6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	50	0	50	00	50	00	50	0
	1-8	Lastabstand	х	mm	48	3	48	33	48	33	48	3
	1-9	Radstand	у	mm	1.7	00	1.7	00	1.7	00	1.7	00
토	2-1	Eigengewicht		kg	4.7	99	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	7.319	980
5	2-3-1	Achslast ohne Last, vorn/hinten		kg	1.797	3.002	1.797	3.002	1.797	3.002	1.797	3.002
	3-1	Reifenart			Superela	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen	Superela	stikreifen
	3-2	Reifengröße, vorn			28 X 9	9 - 15	28 X S	9 - 15	28 X	9 - 15	28 X 9	9 - 15
RÄDER	3-3	Reifengröße, vorn			6,50	X 10	6,50	X 10	6,50	X 10	6,50	X 10
RA	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x	/2	2x	:/2	2x	/2	2x	/2
	3-6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	96	5	96	35	96	35	96	55
	3-7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	96	7	96	67	96	67	96	57
	4-1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vorwärts/rückwärts		(°)	6/	5	6/	/5	6,	/5	6/	5
	4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.1	95	2.1	95	2.1	95	2.1	95
	4-3	Freihub (1)	h ₂	mm	14	0	14	10	14	10	14	10
	4-4	Hub (1)	h ₃	mm	3.0	55	3.0	155	3.0	55	3.0	55
	4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (2)	h ₄	mm	3.8	05	3.8	05	3.8	05	3.8	05
	4-7	Höhe Schutzdach (Kabine) (3)	h ₆	mm	2.1	85	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	2.2	06
	4-8	Sitzhöhe bezogen auf SIP (4)	h ₇	mm	1.0	86	1.0	186	1.0	86	1.0	86
z	4-12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	39	0	39	90	39	90	39	0
JNG	4-19	Gesamtlänge	I ₁	mm	3.7	34	3.7	34	3.7	34	3.7	34
ESSUNGEN	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	2.7	34	2.7	34	2.7	34	2.7	34
ABM	4-21	Gesamtbreite (5)	b ₁ /b ₂	mm	1.186/1.3	21/1.601	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	50 X 120	
	4-23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		mm	III	Α	III	Α	III	Α	III	А
	4-24	Gabelträgerbreite (6)	b ₃	mm	1.0	70	1.0	70	1.0		1.0	
	4-31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	13			32	13		13	
	4-32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	18			35	18		18	
	4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 × 1.200 quer	Ast	mm	4.0		4.0			63	4.0	
	4-34-4	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1.200 längs	Ast	mm	4.2			.63		.63	4.2	
	4-35	Wenderadius	Wa	mm	2.3		2.3		2.3		2.3	
	4-36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	64		64		64		64	
	5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	19,1	20,3	19,1	20,3	17,8	18,2	22,0	22,7
	5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts		km/h	19,1	20,3	19,1	20,3	17,5	17,9	17,5	17,9
9	5-2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,53	0,55	0,53	0,55	0,56	0,56	0,48	0,53
LEISTUNG	5-3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,53	0,47	0,53	0,47	0,53	0,47	0,53	0,47
	5-5	Zugkraft mit/ohne Last (7) Stoigfähjakeit 1.6 km/h mit/ohne Last (7)		N 0/	16.905	12.594	16.905	12.594	17.230	10.600	19.120	10.600
	5-7	Steigfähigkeit – 1,6 km/h, mit/ohne Last (7)		%	15,0	23,0	15,0	23,0	15,6	23,9	16,4	23,9
	5-9 5-10	Beschleunigungszeit mit/ohne Last Betriebsbremse		S	5,6	4,6	5,6	4,6	5,2	4,3	5,6	4,7
				I/h	Hydr			aulik 2		aulik 2	Hydr	
	7-5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus (9)		l/h	3,	ა	3,	, J	3,	.2	3,	4

ANTRIEBSSTRÄNGE

NENNTRAGFÄHIGKEITEN <

SEITENSCHUBTRÄGER

i S	1-1	Hersteller			HYSTER	HYSTER
揊	1-1 1-2 1-3	Modellbezeichnung			H2.0-3.5FT	H2.0-3.5FT
₹ ≥	1-3	Antriebsstrang/Antrieb			Treibgas	Treibgas
	7-1	Hersteller/Modell Motor			PSI 2,4 I	Kubota 2,5 I
	7-1a	CE/EPA-Tier-Konformität			Stufe V	Stufe V
	7-2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	33,9	34,2
Š	7-3	Nenndrehzahl		U/min	2.700	2.450
MOIOK	7-3-1	Motordrehmoment bei U/min (1/min)		N-m	143 bei 1.400	160 bei 1.500
	7-4	Anzahl Zylinder/Hubraum		#/cm ³	4/2.659	4/3.054
	7-8	Lichtmaschinenleistung		Α	120	120
	7-10	Batteriespannung, Nennkapazität		V / Ah	24/200	24/200
n	8-1	Antriebssteuerung/Getriebe		Typ/#	Automatisches Lastschaltgetriebe	Automatisches Lastschaltgetriebe
ANIRIED	8-11	Betriebsbremse		Тур	Trommel oder Ölbad-Lamellenbremsen	Ölbad-Lamellenbremsen
ŧ	8-12	Feststellbremse		Тур	Mechanisch	Mechanisch
_	10-1	Arbeitsdruck für Anbaugerät		Bar	0-155	0-155
VERSCHIEDENES	10-2	Ölstrom für Anbaugeräte (10)		I/min	75	75
	10-3	Hydrauliköltank, Inhalt		I	45,8	45,8
5	10-7	Schalldruckpegel am Fahrersitz (11)	Lpaz	dB(A)	79	79
2	10-7-1	Garantierte Schallleistung 2001/14/EG	Lwaz	dB	102	102
>	10-8	Anhängerkunnlung Art/Tyn DIN 15170			la/Rolzen	Ia/Rolzon

3 500 3 000 3 000 2 500 2 000 1 500 1 500 1 000 1 000 500 500 750 1000 1250 1500 250 500 750 1 000 1 250 1 500 LASTSCHWERPUNKT (mm) LASTSCHWERPUNKT (mm) Nennlast – Basierend auf senkrechtem Hubgerüst Lastschwerpunkt – Abstand vom Gabelrücken zum Schwerpunkt der Last

STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONALE CAUSSTATTUNGSMERKMALE

LEISTUNG	STD	0PT
Hyster Fortens	Х	
Hyster Fortens Advance		Χ
Hyster Fortens Advance+		Х
PSI-2,4-I-Treibgasmotor, Stufe V	X	
Kubota-2,5-I-Treibgasmotor, Stufe V		Χ
Verstopfungssicherer Kühler	Х	
Verstopfungssicherer Hochleistungskühler		Χ
Kühlergitter		Χ
Hochgezogener Auspuff mit Katalysator		Х
Horizontaler Auspuff mit Katalysator		Χ
Auspuffbänder		Х
System für den Antriebsschutz mit Motorabschaltung	X	
Hoher Lufteinlass	Х	
Hoher Lufteinlass mit Vorfilter		Χ
Hochleistungsluftfilter		Χ
Elektronisches 1-Gang-Lastschaltgetriebe	Х	
DuraMatch™, 1-Gang-Getriebe		Х
DuraMatch™ 2, 2-Gang-Getriebe		Χ
Trommelbremsen	X	
Ölbad-Lamellenbremsen		Χ
ANTRIEB	STD	ОРТ
Geschwindigkeitsbegrenzer voreingestellt auf 13 km/h (verstellbar)*		Χ
Mehrfach-Geschwindigkeitsbegrenzung 13/6 km/h (verstellbar)*		Χ
Geschwindigkeitsreduzierung in Innenbereichen*		Χ
Standardspurweite		Х

STANDARDGABELTRÄGER

ANTRIEB (Fortsetzung)	STD	ОРТ
	עונ	• • •
Breite Spurweite		Х
Zwillingsreifen		Χ
7,00x12-Antriebsräder mit Superelastikbereifung – H2.0-2.5FT	Х	
7,00x12-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, nicht kreidend		Χ
7,00x12-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, elektrisch leitend		Χ
7,00-R12-Antriebsräder mit Radialluftbereifung		Χ
28x9-Antriebsräder mit Superelastikbereifung – H3.0-3.5FT	Х	
28x9-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, nicht kreidend		Χ
28x9-Antriebsräder mit Superelastikbereifung, elektrisch leitend		Χ
28x9-15-Antriebsräder mit Superelastikbereifung und extrabreiter Felge		Χ
225/75-R15-Antriebsräder mit Radialluftbereifung		Χ
6,00x9-Lenkreifen mit Superelastikbereifung – H2.0-2.5FT	Χ	
6,00x9-Lenkreifen mit Radialluftbereifung		Χ
6,00x9-Lenkreifen mit Superelastikbereifung, nicht kreidend		Χ
6,00x9-Lenkreifen mit Superelastikbereifung, elektrisch leitend		Χ
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		Χ
HUB	STD	0PT
Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub	Χ	
Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub		Χ
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub		Χ
Vierfach-Hubgerüst mit Vollfreihub		Χ

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
- (2) Ohne Lastschutzgitter
- (3) h₆ unterliegt einer Abweichung von +/- 5 mm. H2.0FT-H2.5FT: zzgl. 25 mm bei Reifengröße 28X9-15 für Vorderrad
- (4) Gefederter Sitz in belasteter Position
- (5) Standard/Breit/Zwilling Bei Auswahl der Nassachse gelten die Werte (1.186/1.321/1.601) für alle Tragfähigkeiten.
- (6) Zzgl. 32 mm für Lastschutzgitter
- (7) Bei 1,6 km/h
- (8) Bei 4,8 km/h
- (9) Mit lastabhängiger Hydraulik
- (10) Variabel
- (11) L_{PAZ}, gemessen auf Grundlage der Gewichtswerte und Testzyklen gemäß EN 12053

HINWEISE ZUR HUBGERÜST- UND TRAGFÄHIGKEITSTABELLE:

- (1) Mit Lastschutzgitter
- (2) Ohne Lastschutzgitter
- (3) Für diese Leistungsparameter sind Antriebsräder mit breiter Spurweite oder Zwillingsantriebsräder erforderlich.
- (4) Für diese Leistungsparameter sind Zwillingsantriebsräder 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 werden möglicherweise ohne Vorankündigung verändert.

Abbildungen von Gabelstaplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören. Die Werte variieren eventuell je nach Konfiguration.

Technische Daten gemäß VDI 2198.

> STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE

HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung X Hydrauliksbedienelementen mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydrauliksfunktionen (1 Zusatzfunktion) X Hydrauliksfunktionen (2 Zusatzfunktionen) X Hydraulikstunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Hydraulikstunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Automatische mit stergiertem Seitenschieber, 1.220 mm Automatische mit Seitenschieber, 1.220 mm Automatische mit Stergier mit Seiten, 1.220 mm Automatische mit Stergier mit Seiten, 1.220 mm Automatische mit Stergier mit Seiten, 1.220 mm Automatische	HUB (Fortsetzung)	STD	OPT
Verschiedene weitere Hubhöhen Kubgerüstneigung – 10° vorwärts/6° rückwärts Kubgerüstneigung – 6° vorwärts/5° rückwärts Kubgerüstneigung – 10° vorwärts/5° rückwärts Kubgerüstneigung – 10° vorwärts/5° rückwärts Kubgerüstneigung – 10° vorwärts/5° rückwärts Kueigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (mechanisch) X Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einsteilung) Kydraulikkukumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Kochtemperaturbeständiges Hydrauliköl KAHANDLING STD OPT Automatische Hydrauliksteuerung Kydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranvendungen Kydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1,070 mm (Klasse 2) – H2,0-2,5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1,270 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1,270 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1,270 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-52046 a (EURDPALETTEN) X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1,220 mm AV Schlauch Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Schlauchen Hybe	Hubhöhe – 3.290 mm (2.170 mm Höhe gesenkt) – H2.0-2.5FT	Χ	
Hubgerüstneigung – 10° vorwärts/6° rückwärts Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/10° rückwärts Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung – 10° vorwärts/5° rückwärts X Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (nechanisch) Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl HANDLING STD OPT Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikhedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen X Hydraulikhedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" X Hydraulikhudinen (1 Zusatzfunktionen) X Hydraulikhudinen (2 Zusatzfunktionen) X Hydraulikhudinen (2 Zusatzfunktionen) X Hydraulikhudinen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinken mit Numan N	•	Χ	
Hubgerüstneigung	Verschiedene weitere Hubhöhen		
Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/6° rückwärts Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung – 6° vorwärts/5° rückwärts Hubgerüstneigung – 10° vorwärts/5° rückwärts Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (mechanisch) X Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikakkumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl HAADDING Automatische Hydrauliksystemkühler Automatische Hydrauliksystemkühler Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) X 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktion) X 5 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) X 6 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) X 7 Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) X 8 Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) X 8 Schlauchgruppe für 4 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) X 8 Schlauchgruppe für 4 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) X 8 Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X 9 MEYER Doppelpalettenklammer: -0.5204G a (EUROPALETTEN) X 9 MEYER Doppelpalettenklammer: -0.5204G a (EUROPALETTEN) X 9 MEYER Doppelpalettenklammer: -0.5204G a (EUROPALETTEN) X 9 Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 100 mm			Х
Hubgerüstneigung			
Hubgerüstneigung = 16" vorwärts/4" rückwärts			Х
Hubgerüstneigung – 10° vorwärts/5° rückwärts Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (mechanisch) X Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) Hydraulikaekkumulator X Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl ALTOMADLING Automatische Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl AHANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente in Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) X 4 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) X 5 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X 5 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X 5 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X 5 Schlauchgruppe X 5 Schlauchgruppe X 5 Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) X 6 Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X 6 Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.700 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, A Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm A Sebalträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm A Sebelträger, 1.220 mm A Sebalträger, 1.220 mm A Sebalträ		Χ	
Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (mechanisch) X Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) X Hydraulikakkumulator Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl **ANDLING** **A			
Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung) X Usätzlicher Hydrauliksystemkühler Khochtemperaturbeständiges Hydrauliköl AL Khochtemperaturbeständiges Hydrauliköl A Hydraulikhuktionen (2 Zusatzfunktion) AL Khochtemperaturbeständigenpe AL Khochtemperaturbeständigenpe AL Khochtemperaturbeständigenpe AL Khochtemperaturbeständigenpe AL Khochtemperaturbeständigenpe AL Khochtemperaturbeständigenpe AL Khochtemperaturbeständigen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Alekenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT AL Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm AL Kyern Doppelpalettenklammer: 6-52066 a (EUROPALETTEN) AL Kyern Doppelpalettenklammer: 21PH228-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) AL Kyern Doppelpalettenklammer: 3 (2 5 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bol			
Hydraulikakkumulator			Х
Automatische Hydrauliksystemkühler	Neigegeschwindigkeitsdrossel – 1 Grad/Sekunde (elektronische Einstellung)		Х
Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl HANDLING Automatische Hydraulikisteuerung Kydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Kydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Kydraulikdunktionen (1 Zusatzfunktion) X 4 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktionen) X 5 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) X 5 Chlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) X 5 Chlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X 6 Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X 6 Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X 6 Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X 6 Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X 6 MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 25 (10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Marma Klasse 2 — H20-2.5FT A Cabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.200 mm X M CHEP Character Auguster	Hydraulikakkumulator		Χ
HANDLING Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Kythydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydrauliktunktionen (1 Zusatzfunktion) X Hydrauliktunktionen (2 Zusatzfunktionen) X Hydrauliktunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Hydrauliktunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Hydrauliktunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Asabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH28B-56SG-3A (CHEP/GB-PALE	Zusätzlicher Hydrauliksystemkühler		Χ
Automatische Hydrauliksteuerung Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) X 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) X Shydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Shydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar X Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH	Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl		Χ
Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" X 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) X 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) X 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) X 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Abelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Abelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Abelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm Abelträger, 1.220 mm Abelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm Abelträger, 1	HANDLING	STD	0PT
Hydraulikbedienelemente mit Funktion "Zurück zum eingestellten Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 5 Ky 5 Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Ky 5 Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar 5 Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar 6 Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT 7 X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm 6 Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm 6 Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm 7 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Automatische Hydrauliksteuerung		Χ
Neigungswinkel" 3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion) 4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 8 Schlauchgruppe 8 X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) 8 X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) 8 X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) 8 X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar 8 Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar 8 X Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT 8 X Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT 8 X Gabelträger nit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm 8 X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber nit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm 9 X Gabelträger nit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm 9 X X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm 9 X X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm 9 X X Gabelträger nit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm 9 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Hydraulikbedienelemente, konstruiert für Klammeranwendungen		Χ
4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) 5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar X Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH28B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppel			Χ
5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen) Norman Schlauchgruppe X Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Sabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger nit onto mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Sabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Sabelträger mit integriertem Seitenschieber nit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X Gabelträger, 1.220 mm Sabelträger, 1.220 mm Sabelträger nit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 5-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 5-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Cabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rickfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rickfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rickfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rick	3 Hydraulikfunktionen (1 Zusatzfunktion)	Χ	
Ohne Schlauchgruppe Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 3 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) X Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar X Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Sabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT X Sabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X Gabelträger, 1.220 mm X Gabelträger, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEVER Doppelpalettenklammer: 31PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEDOD in Auramo Drehgerät RC 20 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Official Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Om mx 40 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x X Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT X STD OPT Arbeitsscheinwerfer paket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerfer	4 Hydraulikfunktionen (2 Zusatzfunktionen)		Χ
Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Sabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Sabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Sabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 8C 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Trehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Trehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A A Bolzoni Auramo Trehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Trehgerät RC 25 107A A Bolzoni Auramo Trehgerät RC 25 107A A Bolzoni Auramo Trehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 2	5 Hydraulikfunktionen (3 Zusatzfunktionen)		Χ
Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm K Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 31PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 31PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x x 100 mm x x 40 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x x 100 mm x x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X REGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT	Ohne Schlauchgruppe	Χ	
Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Anbaugeräteansatzrohre – 3 Paar	Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)		Χ
Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm KAMEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP	Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)		Χ
Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm X Gabelträger, 1.220 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-	Anbaugeräteansatzrohre – 1 Paar		Χ
Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklam	Anbaugeräteansatzrohre – 2 Paar		Χ
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 X Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.000 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.000 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm X	Gabelträger mit Hakenaufhängung, 1.070 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT	Χ	
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber mit Gabelzinkenverstellung, 1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm ABBELTäger, 1.220 mm ABBELTäger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm ABBELTäger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm ABEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) ABEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) ABEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) ABEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) ABEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) ABOLZONI AUramo Drehgerät RC 20 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B ACBELZINKEN MIT Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X Gabelzinken, 1.000 mm x 120 mm x 50 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x X Verschiedene andere Gabelgrößen ACBELTINKEN STD Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten AM Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer X ERGONOMIE BOPT Arbeitsscheinwerferschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT AFahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Gabelträger, 1.070 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT	Χ	
1.070 mm Gabelträger, 1.220 mm Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x x 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 X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OP1 Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten – M3.0-3.5FT Automatikleuchten – M3.0-3.5FT X ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm	Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.070 mm		Χ
Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x X 000 mm x 40 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x X 0100 mm x 40 mm - Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten X Automati			Χ
MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 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 X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten X A Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Chutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X X	Gabelträger, 1.220 mm		Χ
MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN) MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 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 X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten X M Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Chutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Gabelträger mit integriertem Seitenschieber, 1.220 mm		Χ
MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN) X MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) X Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B X Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm X Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 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 X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm — Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket — 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten — H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket — 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten — H2.0-2.5FT Automatikleuchten X M Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Chutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm — H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm — H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X X	MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5204G a (EUROPALETTEN)		Χ
MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN) Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10B K Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x M Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x M Gabelzinken, 1.000 mm x 120 mm x 50 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm X Verschiedene mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm X M SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH22B-56SG-2A (CHEP/GB-PALETTEN)		Χ
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A K Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 11B K Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 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 K Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen SICHT STD 0P1 Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten X Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X X X X X X X X X X X X	MEYER Doppelpalettenklammer: 6-5206G a (EUROPALETTEN)		Χ
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A K Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B K Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x M Gabelzinken, 1.000 mm x 120 mm x 50 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT Gabelzinken, 1.000 mm x 120 mm x 50 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT K Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen SICHT STD 0P1 Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten X Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	MEYER Doppelpalettenklammer: 21PH26B-56SG-3A (CHEP/GB-PALETTEN)		Χ
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B K Bolzoni Mmx X K Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B K Bolzoni Mmx X K K K Bolzoni Mmx X K K K Bolzoni Mmx X K K K Bolzoni Mmx X	Bolzoni Auramo Drehgerät RC 20 10A		Χ
Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 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 X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten X Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 185 mm – H3.0-3.5FT Athereschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 10A		Χ
Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 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 X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten X Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 185 mm – H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Bolzoni Auramo Drehgerät RC 25 107A		Χ
Gabelzinken mit Standardabschrägung mit Hakenaufhängung, 1.000 mm x 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 X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT Athereschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Bolzoni Auramo Drehgerät RC 35 11B		Χ
100 mm x 40 mm (Klasse 2) – H2.0-2.5FT X Gabelzinken, 1.000 mm x 120 mm x 50 mm (Klasse 3) – H3.0-3.5FT X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten – H2.0-2.5FT X Automatikleuchten X Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer X ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Hohes Lastschutzgitter, 1.220 mm	Χ	
Gabelzinken, 1.000 mm x 120 mm x 50 mm (Klasse 3) — H3.0-3.5FT X Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x 100 mm x 40 mm — Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket — 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten — H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket — 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten — H2.0-2.5FT Automatikleuchten — X Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm — H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm — H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm		Х	
Gabelzinken mit Standardabschrägung und Hakenaufhängung, 1.200 mm x x 100 mm x 40 mm – Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT STD OPT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten — X Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm		Х	
x 100 mm x 40 mm - Klasse 2 Verschiedene andere Gabelgrößen X SICHT Arbeitsscheinwerferpaket - 2 LED-Front- und 1 LED- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten - H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket - 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten - H2.0-2.5FT Automatikleuchten - H2.0-2.5FT Automatikleuchten - X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm - H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm - H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X			V
SICHT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten — H2.0-2.5FT Automatikleuchten — Kanner in Keiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	i		
Arbeitsscheinwerferpaket – 2 LED-Front- und 1 LED-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen-Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten — W.	5		
Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten	SICHT	STD	OPT
Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten		Χ	
Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer X ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X			
Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten X Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer X ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und		Χ
Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer X ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT		
ERGONOMIE STD OPT Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT		Х
Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT X Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten		X
Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT X Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer	STD	X X X
Fahrerschutzdach für Einfahrregale (Gitterkonstruktion), 2.185 mm X	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE		X X X
	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT	Χ	X
ELITATIVE EARTER VARIOUS	Rückfahrleuchten – H3.0-3.5FT Arbeitsscheinwerferpaket – 2 Halogen-Front- und 1 Halogen- Heckarbeitsscheinwerfer mit Seiten-, Brems-, Schluss-, Blink- und Rückfahrleuchten – H2.0-2.5FT Automatikleuchten Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten Schutz für LED-Arbeitsscheinwerfer ERGONOMIE Hohes Fahrerschutzdach, 2.160 mm – H2.0-2.5FT Fahrerschutzdach, 2.185 mm – H3.0-3.5FT	Χ	X X X OPT

ERGONOMIE (Fortsetzung)	STD	0PT
Lastgewichtanzeige		Х
Fahrerpasswort	Х	
Elektronische Fahrercheckliste zum Schichtbeginn		Х
Panoramaspiegel		Χ
Doppelte Seitenspiegel		Χ
Griff für Rückwärtsfahrten mit Hupe	Χ	
Gefederter Vinylsitz		Χ
Gefederter Stoffsitz		Х
Gefederter Vinyldrehsitz		Х
Gefederter Stoffdrehsitz		Х
Gefederter Vinylsitz, Air Ride	Х	
Gefederter Stoffsitz, Air Ride		Χ
Gefederter Stoffsitz, beheizt		Х
Vinylsitz mit hoher Rückenlehne mit Lordosenstütze		Х
Stoffsitz mit hoher Rückenlehne mit Lordosenstütze		Х
Pneumatisch gefederter Grammer-Vinylsitz		Х
Pneumatisch gefederter Grammer-Stoffsitz		Х
Pneumatisch gefederter FLA-Vinylsitz		Х
Pneumatisch gefederter FLA-Stoffsitz		Χ
Serienmäßiger Sitzgurt	Х	
Roter Hi-Vis-Sitzgurt		Χ
Roter Hi-Vis-Sitzgurt mit Sequenzsicherheitssperre		Χ
Hydraulikbedienelemente mit manuellen Hebeln	Х	
TouchPoint™, Minihebel-Hydraulikbedienelemente		Χ
Joystick-Hydraulikbedienelemente		Χ
Lenkrad mit Lenkradknauf		Χ
Fahrtrichtungshebel	Х	
Monotrol		Χ
Richtungsschalter (in Armlehne integriert)		Χ
Zusätzliche 12-Volt-Steckdose am Armaturenbrett		Χ
KABINE	STD	OPT
Vollstahlkabine in Modulbauweise		Χ
Vollstahlkabine in Modulbauweise mit geräuscharmer Ausstattung		
		Χ
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen		X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen		Χ
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine		X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine		X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung		X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe		X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas		X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas		X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/		X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer		X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/		X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit		X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen		X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB	STD	X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung	STD	X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank)	Х	X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas	0.2	X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Optischer Füllstandsensor für Treibgas	X	X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern owie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB)	Х	X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB) Überwurfmutter mit Griffverbindung (Deutschland, Balkanländer,	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Optischer Füllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB) Überwurfmutter mit Griffverbindung (Deutschland, Balkanländer, Österreich)	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB) Überwurfmutter mit Griffverbindung (Deutschland, Balkanländer, Österreich) Aufprallüberwachung mit Abschaltung nach 30 Sekunden	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB) Überwurfmutter mit Griffverbindung (Deutschland, Balkanländer, Österreich) Aufprallüberwachung mit Abschaltung nach 30 Sekunden Aufprallüberwachung mit sofortiger Abschaltung	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern sowie PVC-Türen BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB) Überwurfmutter mit Griffverbindung (Deutschland, Balkanländer, Österreich) Aufprallüberwachung mit Abschaltung nach 30 Sekunden Aufprallüberwachungspaket	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung (EZ Tank) Druckfüllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB) Überwurfmutter mit Griffverbindung (Deutschland, Balkanländer, Österreich) Aufprallüberwachung mit Abschaltung nach 30 Sekunden Aufprallüberwachung mit sofortiger Abschaltung	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen Sonnenblende oben für Stapler mit Kabine Sonnenblende vorne für Stapler mit Kabine Montageschiene für Zusatzausrüstung PVC-Dachscheibe Dachscheibe aus Glas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas Front- und Heckscheibe aus Verbundglas und Türen mit festen Fenstern Frontscheibe aus Verbundglas Feste Dach- und Frontscheibe mit Scheibenwaschanlage/ Scheibenwischer Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern Feste Dachscheibe und Front- und Heckscheibe mit Scheibenwaschanlage/Scheibenwischern BETRIEB Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Schwenkbare Treibgasflaschenhalterung Treibgas Optischer Füllstandsensor für Treibgas Trapezgewindeverbindung (nicht deutsch, GB) Überwurfmutter mit Griffverbindung (Deutschland, Balkanländer, Österreich) Aufprallüberwachung mit Abschaltung nach 30 Sekunden Aufprallüberwachungspaket Premium-Übervachungspaket	X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONALE < **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

BETRIEB (Fortsetzung)	STD	OPT
Durchgängige Motorschutzplatte aus Drahtgitter am Unterboden		Х
Optischer Alarm – gelbe Rundumleuchte		Х
Akustischer Rückfahralarm		Χ
Akustischer Rückfahralarm – weißes Rauschen		Χ
Warnblinkleuchten – aktiviert über Schalter		Χ
Fußgängerwarnleuchte		Χ
Fußgängerwarnleuchte vorne		Χ
Fußgängerwarnleuchten (rote Begrenzungslichter seitlich)		Χ
Über Sitzschalter aktiviertes Abschaltsystem für Motor, Beleuchtung und Anzeige		Х
Signalaktiviertes Abschaltsystem für Motor		Χ
Batterietrennschalter		Х
Start mit Schlüsselschalter	Χ	
Drucktaste mit Fahrerpasswort		Χ
Schlüssellos mit Zusatzschlüsselschalter		Χ
Ein Pedal für Kriechgang/Bremsen	Х	
Drahtloses Maschinen-Management-System Hyster® Tracker		Х

DESIGN	STD	0PT
Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler	Х	
Sonderlackierung für Basisstapler		Х
Speziallackierung für Stapler und Kabine		Χ
PAKETE	STD	0PT
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
ZUSÄTZLICHES	STD	0PT
Dokumentationspaket	Х	
CE-Zertifizierung	Х	
Garantie: 24 Monate/4.000 Betriebsstunden Herstellergarantie	Χ	
Garantie: 36 Monate/6.000 Betriebsstunden erweiterte Garantie		Х

Vollständige optionale Konfigurationsmöglichkeiten siehe 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 FortensTM-Produktreihe überzeugt durch vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten – vom zuverlässigen Fortens-Stapler mit Lastschaltgetriebe bis hin zum äußerst produktiven FortensTM Advance+-Stapler, der das einzigartige, patentierte DuraMatchTM-Getriebe und die leisen, effizienten Kubota-Motoren in sich vereint. Dank leiser, geräumiger Kabinen mit pneumatisch gefederten Sitzen, TouchPointTM-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™ – 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 daraus folgende 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 der 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™-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 Geaenaewichtstunnels und einem Blaslüfter für die beste Kühlleistung in der Branche sorgen. So ist der Stapler in der Lage, bei niedrigeren Temperaturen zu arbeiten, 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 FortensTM-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 FortensTM-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.

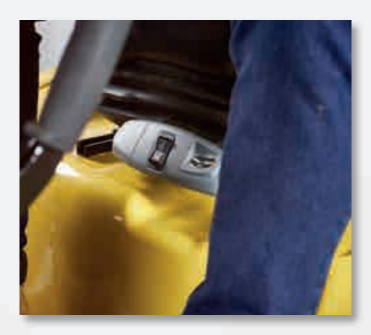
11

STERKE PARTNERS, SOLIDE TRUCKS. VOOR VEELEISENDE TOEPASSINGEN, ALTIJD EN OVERAL.

Hyster, de marktleider op het gebied van materials handling apparatuur voor de zwaarste applicaties in de wereld, biedt oplossingen met meerwaarde en betrouwbare producten via het beste dealernetwerk in de industrie.

Dankzij de uitstekende kwaliteit en betrouwbaarheid in combinatie met de integratie van bewezen ontwerpprocessen en -systemen, kan Hyster een marktleidend productaanbod bieden. Bovendien heeft Hyster geïnvesteerd in hoogwaardige productiesystemen en -processen zodat de ongeëvenaarde Hyster-kwaliteit, de laagste bedrijfskosten, maximale bedrijfsduur, uitstekende ergonomie en ongeëvenaarde prestaties worden gewaarborgd.

Advies door experts en snel reagerende lokale service worden geboden via ons wereldwijde dealernetwerk. Samen bieden we een compleet pakket producten en oplossingen om u te helpen de efficiency te verbeteren, de kosten omlaag te brengen en uw goederenbeweging te stroomlijnen.





HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, England. Tel.: +44 (0) 1276 538500













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. Unternehmen eingetragen unter der Nummer: 02636775.

© 2019 HYSTER-YALE UK LIMITED, Alle Rechte vorbehalten, HYSTER 🚟 STARKE PARTNER, ROBUSTE STAPLER, FORTENS, DURAMATCH, TOUCHPOINT und MONOTROL, sind Marken von HYSTER-YALE Group, Inc. Yanmar ist eine Marke von Yanmar Co. Ltd. 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 werden möglicherweise ohne Vorankündigung verändert. Abbildungen von Gabelstaplern zeigen möglicherweise Sonderausstattungen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.