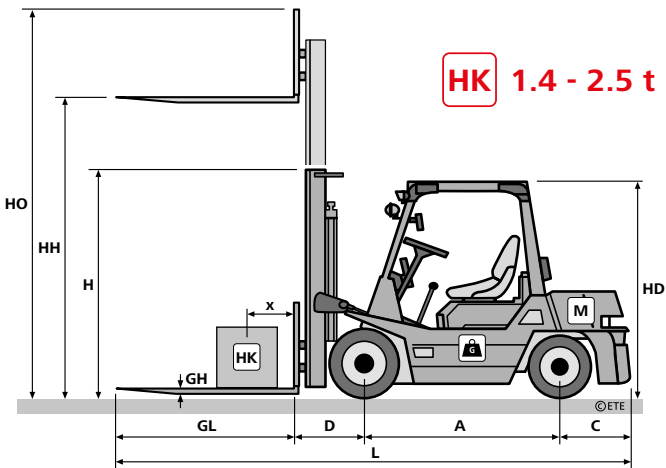
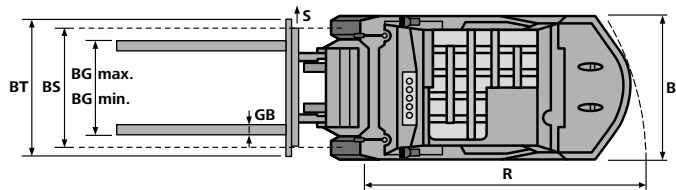


**Stapler / Elévateurs à fourche / Forklifts**



**HK** Hubkraft / Forces de levage / Lifting power

**M** Motor / Moteur / Engine

**FH** Freihub / Levée libre / Free lift

D: Diesel / Diesel / Diesel

**G** Gewicht / Poids / Tare weight

D\*: Diesel mit Partikelfilter  
Diesel avec filtre à particule  
Diesel with particulate filter

**T** Räder nicht markierend  
Roues sans marquages / Non marking tyres

E: Elektro / Electrique / Electric

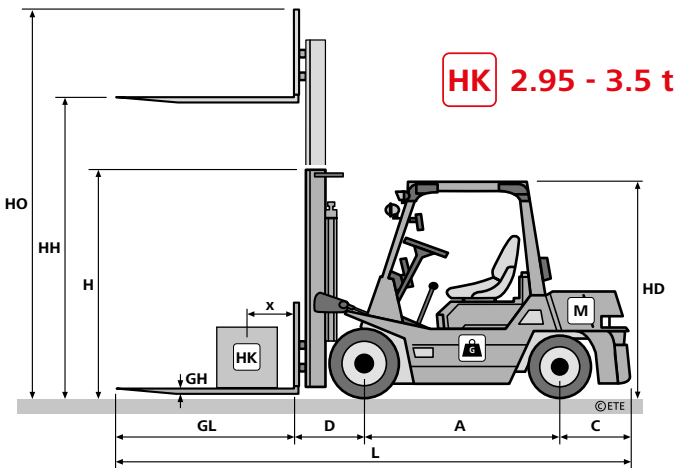
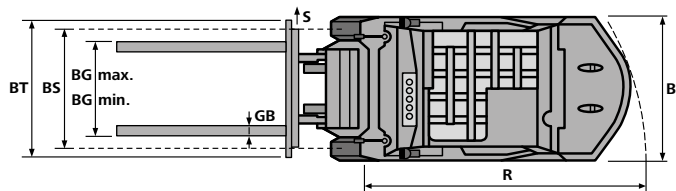
		HK@ x	HH	HK@ 1.2m	M	T	G	L	B	H	HD	HO	FH	
		[t] [m]	[m]	[t]			[t]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
2518	A	1.4 @ 0.6	3.94	-	E		1.16	1.91	0.80	1.88	1.88	4.40	1.42	230V
2435	H	1.6 @ 0.5	4.90	0.86	E	•	3.27	3.25	1.06	2.19	2.09	5.48	1.68	16
2440	A	1.6 @ 0.6	3.83	-	E		1.36	1.99	0.80	2.37	1.38	4.83	1.37	230V
2467	A	1.6 @ 0.6	4.84	-	E		1.21	1.95	0.80	2.37	1.25	4.27	1.94	230V
2564	A	1.6 @ 0.6	4.60	-	E		1.34	1.96	0.82	2.12	1.39	5.10	1.61	230V
2541*	D	1.8 @ 0.5	5.55	1.03	E	•	3.65	3.39	1.08	2.48	2.06	6.15	1.73	16
2544	A	2.0 @ 0.6	4.13	-	E		1.58	2.06	0.81	1.92	1.20	4.63	1.42	230V
2408	N	2.0 @ 0.5	4.50	1.20	E		3.70	3.38	1.05	2.10	2.11	4.50	0.66	16
2537*	D	2.0 @ 0.5	4.80	1.15	E	•	3.79	3.40	1.12	2.13	2.02	5.38	1.37	16
2540*	L	2.0 @ 0.5	4.82	1.40	E	•	3.87	3.49	1.05	2.17	1.98	5.52	1.50	16
2539	D	2.5 @ 0.5	5.60	1.44	E	•	4.99	3.52	1.24	2.49	2.25	6.35	1.73	32
2803	N	2.5 @ 0.5	4.00	1.47	D		8.22	3.85	1.13	2.60	2.13	4.50	-	
2400	T	2.5 @ 0.5	4.35	1.49	D		3.90	3.70	1.15	2.01	2.10	4.90	1.35	
2516	B	2.5 @ 0.5	4.87	1.45	E		4.55	3.56	1.20	2.22	2.24	5.40	1.56	32

	GL	GB	GH	BG max.	BG min.	BT	BS	A	C	D	R	S
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
2518	1.15	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2435	1.20	0.10	0.04	0.90	0.23	0.85	0.89	1.43	0.30	0.32	1.66	0.20
2440	1.15	0.18	0.05	0.68	0.36	0.80	-	1.31	0.25	-	1.50	-
2467	1.15	0.18	0.05	0.68	0.36	0.80	-	1.31	0.21	-	1.45	-
2564	1.15	0.18	0.06	0.68	0.21	0.82	0.52	1.29	0.17	-	1.51	-
2541*	1.20	0.10	0.04	0.91	0.22	0.97	0.93	1.50	0.25	0.44	1.89	0.20
2544	1.15	0.21	0.07	0.58	0.16	0.78	-	1.35	0.21	-	1.64	-
2408	1.20	0.10	0.04	1.58	0.46	0.98	0.94	1.40	0.23	0.55	1.69	0.20
2537*	1.20	0.10	0.04	0.92	0.22	0.97	0.91	1.50	0.25	0.45	1.89	0.20
2540*	1.20	0.10	0.05	1.05	0.35	1.04	0.97	1.54	0.23	0.52	1.77	0.18
2539	1.20	0.10	0.05	1.05	0.22	1.11	0.10	1.58	0.29	0.45	2.09	0.20
2803	1.20	0.10	0.04	0.81	0.20	1.00	0.96	1.65	0.50	0.50	2.00	0.27
2400	1.11	0.12	0.04	1.00	0.25	1.15	0.97	1.55	0.50	0.54	2.24	0.20
2516	1.20	0.12	0.04	1.04	0.25	1.04	1.00	1.51	0.38	0.47	2.02	0.20

2400 ≅ 2401

\* Zinkenverstellgerät / Ecarteurs de fourches à déplacement latéral intégré / Fork positioner

**Stapler / Elévateurs à fourche / Forklifts**



**HK** Hubkraft / Forces de levage / Lifting power

**M** Motor / Moteur / Engine  
D: Diesel / Diesel / Diesel

**FH** Freihub / Levée libre / Free lift

D\*: Diesel mit Partikelfilter  
Diesel avec filtre à particule  
Diesel with particulate filter

**G** Gewicht / Poids / Tare weight

E: Elektro / Electrique / Electric

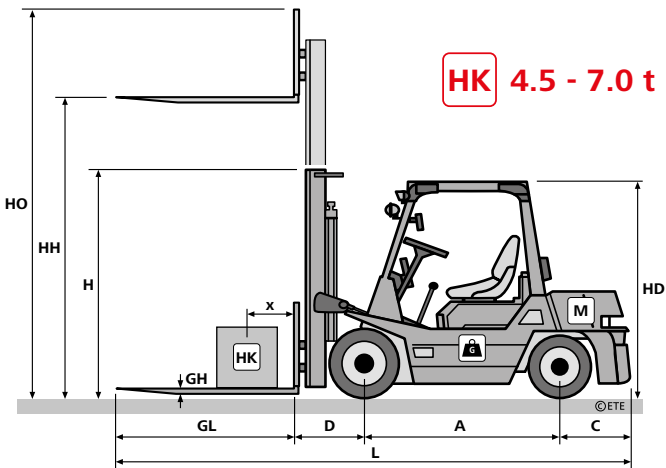
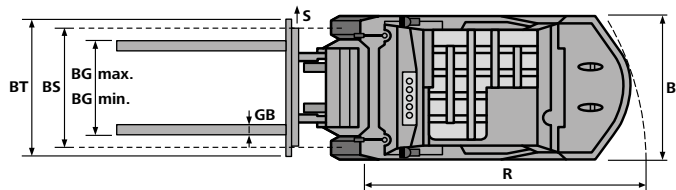
**T** Räder nicht markierend  
Roues sans marquages / Non marking tyres

		HK@ x	HH	HK@ 1.2m	M	T	G	L	B	H	HD	HO	FH	
		[t]	[m]	[m]			[t]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
2522	C	2.95 @ 0.5	5.60	1.77	D*		5.80	4.00	1.25	2.50	2.14	6.20	1.87	
2437*	D	3.0 @ 0.5	5.60	1.78	E	*	5.50	3.75	1.22	2.52	2.22	6.33	1.78	16
2466*	D	3.0 @ 0.5	4.75	1.88	E	*	5.52	3.91	1.24	2.17	2.25	5.45	1.41	16
2495	D	3.0 @ 0.5	4.78	1.65	E		5.16	3.74	1.25	2.17	2.24	5.57	1.37	16
2543*	D	3.0 @ 0.5	4.77	1.86	E		5.62	3.83	1.25	2.17	2.27	5.50	1.42	32
2596	D	3.0 @ 0.5	4.78	2.60	D*	*	4.97	4.90	1.22	2.18	2.22	5.60	1.38	
2801	M	3.0 @ 0.5	4.04	1.85	D		4.60	4.08	1.33	2.16	1.99	4.80	1.40	
2804	N	3.0 @ 0.6	5.05	1.92	E	*	5.50	3.85	1.25	2.40	2.20	5.68	1.69	32
2402	T	3.5 @ 0.5	4.35	2.08	D*	*	5.30	5.00	1.29	2.13	2.12	5.06	1.43	
2439*	D	3.5 @ 0.5	4.85	2.00	E	*	6.11	4.98	1.22	2.34	2.24	5.55	1.43	16
2538*	H	3.5 @ 0.5	4.20	2.20	E	*	5.71	4.93	1.19	2.00	2.22.0	4.84	1.28	16
2559*	D	3.5 @ 0.5	4.87	2.30	E		6.10	3.80	1.25	2.33	2.21	5.77	1.42	32

	GL	GB	GH	BG max.	BG min.	BT	BS	A	C	D	R	S
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
2522	1.20/1.90	0.13	0.04	1.10	0.26	1.13	1.25	1.70	0.60	0.55	2.50	0.20
2437*	1.20/2.00	0.12	0.05	1.07	0.30	1.24	0.99	1.73	0.30	0.52	2.10	0.20
2466*	1.20	0.13	0.05	1.92	0.56	1.15	0.99	1.72	0.32	0.67	2.10	0.20
2495	1.20	0.12	0.05	1.06	0.27	1.12	1.00	1.74	0.28	0.52	2.10	0.20
2543*	1.20	0.12	0.05	1.08	0.40	1.15	0.99	1.74	0.25	0.64	2.10	0.20
2596	2.20	0.13	0.05	1.06	0.27	1.11	0.98	1.70	0.48	0.52	2.35	0.20
2801	1.10	0.10	0.05	1.28	0.22	1.33	1.10	1.80	0.55	0.63	2.53	0.20
2804	1.18	0.12	0.05	1.85	0.56	1.25	1.01	1.66	0.53	0.47	2.14	0.20
2402	2.20	0.15	0.05	1.30	0.30	1.29	1.08	1.70	0.57	0.53	2.47	0.20
2439*	2.20	0.13	0.05	2.15	0.56	1.35	0.99	1.75	0.35	0.68	2.16	0.20
2538*	2.20	0.12	0.05	1.13	0.31	1.20	0.95	1.75	0.40	0.58	2.14	0.20
2559*	2.20	0.13	0.05	1.05	0.32	1.17	1.00	1.75	0.36	0.45	2.16	0.20

\* Trsp mit Welaki ohne Flat / Trsp avec Welaki sans flat / Trsp with Welaki without flat  
\* Zinkenverstellgerät / Ecarteurs de fourches à déplacement latéral intégré / Fork positioner

**Stapler / Elévateurs à fourche / Forklifts**



**HK** Hubkraft / Forces de levage / Lifting power

**M** Motor / Moteur / Engine  
 D: Diesel / Diesel / Diesel  
 D\*: Diesel mit Partikelfilter  
 Diesel avec filtre à particule  
 Diesel with particulate filter  
 E: Elektro / Electrique / Electric

**FH** Freihub / Levée libre / Free lift

**G** Gewicht / Poids / Tare weight

**T** Räder nicht markierend  
 Roues sans marquages / Non marking tyres

		HK@ x	HH	HK@ 1.2m	M	T	G	L	B	H	HD	HO	FH	
		[t] [m]	[m]	[t]			[t] [m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
2438	D	4.5 @ 0.5	4.70	2.82	D*		7.10 4.44	1.36	2.33	2.25	5.35	1.53		
2805	N	4.5 @ 0.6	4.75	2.98	D*		7.85 5.51	1.49	2.43	2.25	5.65	1.60		
2403*	D	5.0 @ 0.5	5.20	2.90	E		8.33 5.24	1.48	2.43	2.37	5.98	1.63	32	
2404	D	5.0 @ 0.5	5.22	3.11	D*		7.25 5.60	1.38	2.47	2.25	6.24	1.65		
2410	T	5.0 @ 0.5	4.82	3.00	D*		7.80 5.60	1.48	2.38	2.23	5.64	1.53		
2494	H	5.0 @ 0.5	5.00	3.10	E	*	8.76 5.22	1.47	2.46	2.35	5.98	1.50	32	
2524*	H	5.0 @ 0.5	4.83	3.17	E	*	8.57 5.08	1.46	2.37	2.33	5.67	1.54	32	
2562*	H	5.0 @ 0.5	6.05	3.80	E	*	8.82 5.32	1.47	2.82	2.50	6.85	1.98	32	
2802	M	5.0 @ 0.6	3.70	3.44	D		8.00 5.35	1.55	2.80	2.37	4.60	-		
2406	H	5.5 @ 0.6	5.00	4.00	E	*	9.25 5.33	1.48	2.47	2.34	5.98	1.48	32	
2453*	D	5.5 @ 0.6	5.92	3.87	D*	*	8.80 5.95	1.45	2.78	2.24	7.36	1.44		
2565	D	5.5 @ 0.5	4.65	4.50	D*	*	8.43 5.68	1.44	2.32	2.26	5.60	1.38		
2405*	H	7.0 @ 0.6	5.64	4.30	D*	*	11.10 6.34	1.90	2.96	2.55	6.61	1.84		
2560*	D	7.0 @ 0.6	5.65	5.60	D*	*	12.24 6.20	2.09	2.92	2.56	7.00	1.54		

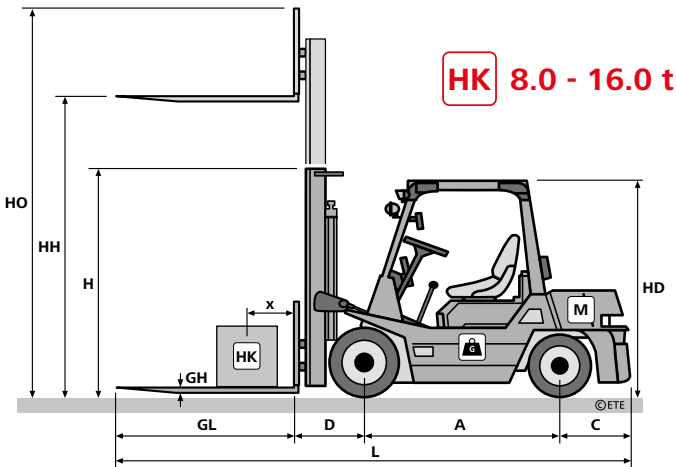
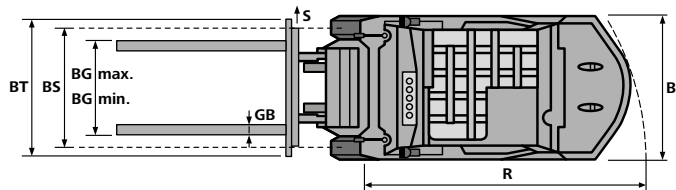
	GL	GB	GH	BG max.	BG min.	BT	BS	A	C	D	R	S
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
2438	2.00	0.15	0.05	1.18	0.30	1.25	1.15	2.00	0.57	0.67	2.82	0.20
2805	2.20	0.15	0.05	1.45	0.31	1.49	1.18	2.00	0.72	0.58	2.80	0.20
2403*	2.20	0.15	0.06	1.18	0.37	1.30	1.16	2.00	0.36	0.68	2.65	0.20
2404	2.27	0.13	0.06	1.16	0.26	1.42	1.40	2.08	0.60	0.65	2.86	0.20
2410	2.20	0.15	0.05	1.19	0.30	1.53	1.18	2.00	0.69	0.71	2.84	0.20
2494	2.20	0.15	0.06	1.24	0.31	1.36	1.17	2.02	0.36	0.64	2.58	0.20
2524*	2.00	0.15	0.05	1.36	0.38	1.45	1.05	2.02	0.35	0.71	2.41	0.20
2562*	2.20	0.13	0.05	1.38	0.38	1.35	1.15	2.02	0.40	0.70	2.41	0.20
2802	2.00	0.20	0.08	1.35	0.40	1.52	1.67	2.03	0.60	0.72	2.64	0.30
2406	2.20	0.13	0.06	1.52	0.26	1.52	1.17	2.18	0.37	0.59	2.58	0.20
2453*	2.20	0.15	0.06	2.16	0.56	1.40	1.15	2.20	0.73	0.82	2.93	0.20
2565	2.20	0.15	0.06	1.26	0.32	1.33	1.15	2.12	0.70	0.66	2.87	0.20
2405*	2.40	0.15	0.07	1.66	0.48	1.90	1.57	2.24	0.83	0.87	3.39	0.30
2560*	2.40	0.18	0.07	2.02	0.42	2.18	1.57	2.30	0.70	0.80	3.43	0.46

2406 ohne Batterie: 7.25 t

- Trsp mit Welaki ohne Flat / Trsp avec Welaki sans flat / Trsp with Welaki without Flat

\* Zinkenverstellgerät / Ecarteurs de fourches à déplacement latéral intégré / Fork positioner

**Stapler / Elévateurs à fourche / Forklifts**



**HK** Hubkraft / Forces de levage / Lifting power

**M** Motor / Moteur / Engine

D: Diesel / Diesel / Diesel

D\*: Diesel mit Partikelfilter

Diesel avec filtre à particule

Diesel with particulate filter

E: Elektro / Electrique / Electric

**FH** Freihub / Levée libre / Free lift

**G** Gewicht / Poids / Tare weight

**T** Räder nicht markierend

Roues sans marquages / Non marking tyres

2411: 12,6 / 10

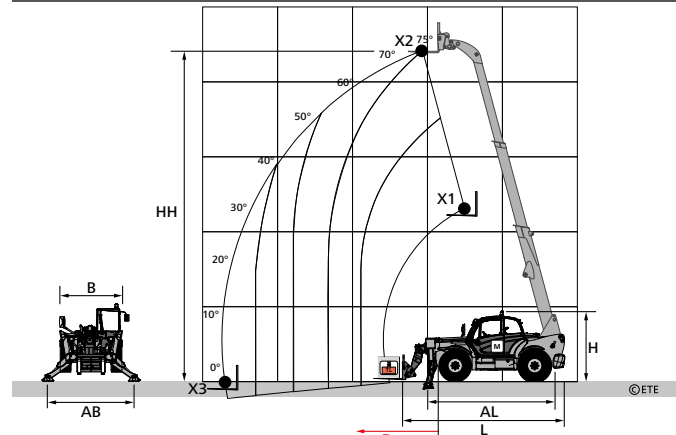
		HK@ x	HH	HK@ 1.2m	M	T	G	L	B	H	HD	HO	FH	
		[t] [m]	[m]	[t]			[t]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
2456*	T	8.0 @ 0.9	5.06	6.87	E	*	18.43	6.17	2.14	3.05	2.92	6.30	1.84	32
2496*	D	9.0 @ 0.6	5.42	6.45	D*		14.30	6.50	2.18	3.02	2.81	6.78	1.66	
2561*	D	9.0 @ 0.6	5.90	6.00	D*		14.75	6.47	2.23	3.15	2.81	7.26	1.80	
2536*	M	10 @ 0.6	6.42	8.50	E		15.53	6.00	1.82	3.40	2.50	7.80	2.17	32
2806*	D	12 @ 0.6	5.02	8.67	D*		19.20	7.10	2.34	3.14	2.95	6.45	1.71	
2411*	D	16 @ 0.6	6.03	11.00	D*		22.70	7.23	2.50	3.67	3.00	7.57	2.10	
2499*	D	16 @ 0.6	4.50	11.00	D*		22.50	7.46	2.50	3.19	3.02	6.12	1.64	
2511*	D	16 @ 0.6	6.05	10.67	D*		23.20	7.40	2.50	3.67	2.99	7.55	2.10	
2523*	D	16 @ 0.6	4.35	11.00	D*		22.50	7.35	2.51	3.19	3.05	6.15	1.62	
2810	D	16 @ 0.6	6.00	10.67	D*		23.26	7.25	2.50	3.68	3.05	7.63	2.10	






	GL	GB	GH	BG max.	BG min.	BT	BS	A	C	D	R	S
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
2456*	2.40	0.20	0.07	2.62	0.58	2.00	1.58	2.30	0.55	0.92	3.11	0.50
2496*	2.40	0.18	0.08	2.08	0.43	2.24	1.67	2.50	0.82	0.78	3.68	0.45
2561*	2.40	0.18	0.08	2.08	0.42	2.19	1.67	2.50	0.80	0.77	3.68	0.46
2536*	2.30	0.20	0.08	1.64	0.47	1.90	1.40	2.60	0.40	0.70	3.32	0.45
2806*	2.40	0.18	0.07	2.36	0.54	2.34	1.74	3.00	0.74	0.96	4.29	0.46
2411*	2.40	0.20	0.09	2.37	0.56	2.53	1.81	3.13	0.70	1.00	4.35	0.45
2499*	2.40	0.20	0.09	2.37	0.55	2.53	1.81	3.25	0.85	1.00	4.62	0.46
2511*	2.40	0.20	0.09	2.37	0.55	2.54	1.83	3.25	0.75	1.00	4.62	0.46
2523*	2.40	0.20	0.09	2.38	0.55	2.54	1.83	3.25	0.70	1.00	4.62	0.46
2810	2.40	0.20	0.09	2.30	0.48	2.45	1.83	3.25	0.75	0.85	4.62	-






\* Zinkenverstellgerät / Ecarteurs de fourches à déplacement latéral intégré / Fork positioner



**Telestapler / Elévateurs télescopiques / Telehandlers**



	Typ	L	B	H		M			
		[m]	[m]	[m]	[t]				
5901	GTH 3007	4.70	2.00	2.05	6.00	D	4 x 4	4 x 4	•
5902	GTH 4013	6.10	2.33	2.40	10.30	D	4 x 4	4 x 4	•
5903	JLG 4017 PS	6.10	2.40	2.52	12.10	D	4 x 4	4 x 4	•
5905	Manitou P2150	6.78	2.43	3.02	16.10	D	4 x 4	4 x 4	•
5914	Merlo P38.14	5.60	2.20	2.44	9.10	D	4 x 4	4 x 4	•
5915	Merlo P40.14	5.75	2.24	2.43	9.95	D	4 x 4	4 x 4	•

		X1 	@ HH	X2 	@ HH/R	X3 	@ R	AL	AB
	max. [t]	[t]	@ [m]	[t]	@ [m] / [m]	[t]	@ [m]	[m]	[m]
5901	3.00	3.0 @	4.2	2.5 @	6.8 / 0.7	1.2 @	3.8		
5902	4.00	4.0 @	6.0	2.0 @	12.6 / 1.8	0.3 @	9.1		2.89
5903	4.00	4.0 @	13.0	3.0 @	16.9 / 2.2	0.7 @	12.5		
5905	5.00	5.0 @	10.5	2.5 @	20.5 / 4.1	0.6 @	18.0	4.55	4.70
5914	3.80	3.8 @	6.5	2.5 @	13.5 / 0.5	0.9 @	9.0		2.20
5915	4.00	4.0 @	6.5	3.0 @	13.5 / 1.0	1.0 @	9.3		2.38