

Optimal energieffektivitet

Ydelsesvarianterne Efficiency
og drive&liftPLUS

Optimalt udsyn

Batteriskift fra siden

Betjeningskoncept med
individuel tilpasning

Ergonomisk arbejdsplads

LION
technology



EFG 535k/540k/540/ S40/545k/545/550/S50

Elektrisk firehjulet gaffeltruck (3.500/4.000/4.500/4.990/5.000 kg)

Vores 4-hjulede eltruck i serie 5 med løfteevner fra 2.500 kg til 5.000 giver de bedste forudsætninger for den tungeste indsats inden- og udendørs samt indsats af omfattende påbygningsudstyr. Her opnår de med vores teknologikoncept PureEnergy optimal energi- og omkostningseffektivitet ved maksimal ydelse.

PureEnergy reducerer forbruget og øger samtidig omlæsningskapaciteten betydeligt. Dette opnår vi anvendelsen af fremsynet vekselstrømsteknologi kombineret med den kompakte styring og det kompakte hydraulikudstyr. Målinger i henhold til VDI-cyklus dokumenterer: Ved optimal omlæsningskapacitet bruger vores nye EFG i serie 5 op til 20 % mindre energi end lignende modeller fra konkurrenterne.

Den behovstilpassede konfiguration af truckene med de variable køre-/løftehastigheder fra Efficiency og drive&liftPLUS-modulerne løser dine transport- og stablingsopgaver med optimal energieffektivitet.

Den trinløst justerbare ratstamme og armlænet muliggør tilpasning til enhver førerstørrelse. Med enkeltpunktsjusteringen med 2 justerbare aksler er det særligt enkelt at indstille de primære betjeningslementer individuelt.

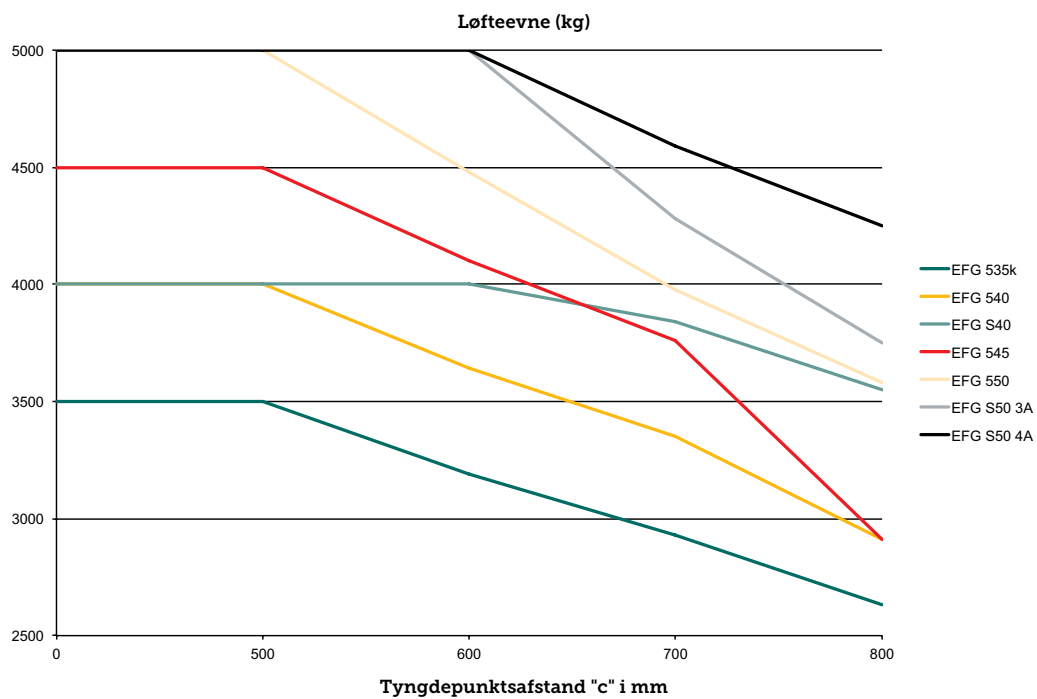
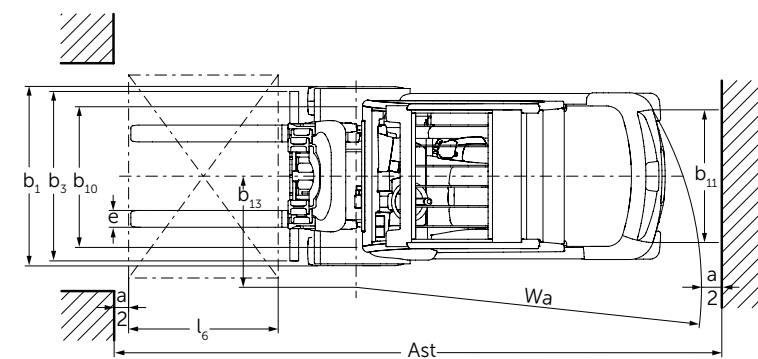
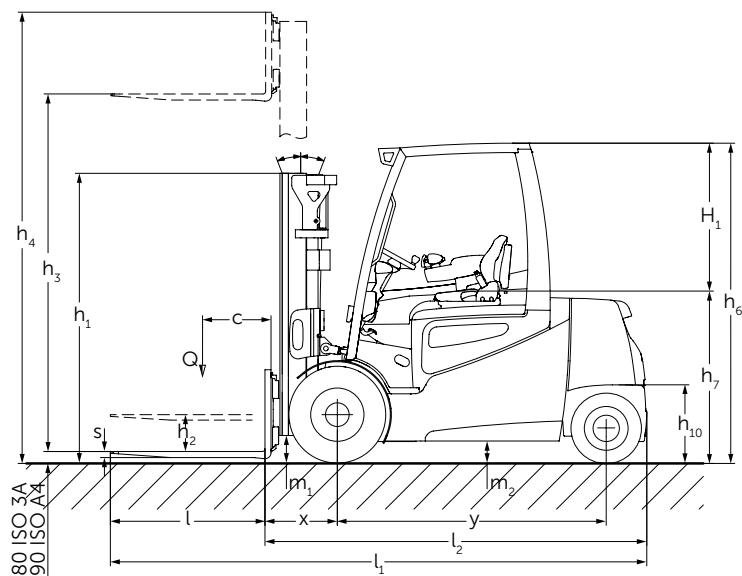
Vores EFG i serie 5 giver markedets bedste udsyn med et udvidet synsfelt. Det opnås med vores kompakte mast, den særlige profilindskydning, en optimeret kæde- og slangeføring samt 2 gennemsigtige vinduer i tværdrageren.

Truckkonturen er lukket på førerens højre side. Det sikrer maksimal afstivning og stabilitet for hele konstruktionen og skaber en lang række fralægningsmuligheder til f.eks. papirer og smartphone.

Med de veludviklede koncepter for krævende og samtidigt energi- og omkostningsbesparende indsatser på inden- og udendørsområdet sætter EFG i serie 5 fortsat nye standarder.

JUNGHEINRICH

EFG 535k/540k/540/S40/545k/545/550/S50



EFG 535k/540k/540/545k/545/550/S40/S50

Standardmastversioner EFG 535k/540k/540/S40/545k/545/550/S50																	
	Løfte- højde h ₃ (mm)	Mastens højde, sænket h ₁ (mm)				Friløft h ₂ (mm)				Mastens højde, hævet h ₄ (mm)				Mastens tiltning frem/tilbage α/β (°)			
		EFG 535k	EFG 540k / 540 / 545k / 545	EFG S40 / S50	EFG S50	EFG 535k	EFG 540k / 540 / 545k / 545	EFG S40 / S50	EFG S50	EFG 535k	EFG 540k / 540 / 545k / 545	EFG S40 / S50	EFG S50	EFG 535k	EFG 540k / 540 / 545k / 545	EFG S40 / S50	EFG S50
		Dobbelt ZT	2846	-	-	-	2348	-	-	-	150	-	-	-	3819	-	-
	2900	2200	-	-	-	150	-	-	-	3689	-	-	-	6/8	-	-	-
	3000	-	2290	2290	-	-	150	150	-	-	3715	3858	-	-	6/8	6/8	-
	3030	-	-	-	2440	-	-	-	150	-	-	-	4003	-	-	-	6/8
	3100	2300	2348	2348	-	150	150	150	-	3889	3823	3958	-	6/8	6/8	6/8	-
	3300	2400	-	-	-	150	-	-	-	4089	-	-	-	6/8	-	-	-
	3430	-	-	-	2640	-	-	-	150	-	-	-	4403	-	-	-	6/8
	3500	2500	2548	2548	-	150	150	150	-	4289	4223	4358	-	6/8	6/8	6/8	-
	3700	2600	-	-	-	150	-	-	-	4489	-	-	-	6/8	-	-	-
	3740	-	-	-	2795	-	-	-	150	-	-	-	4713	-	-	-	6/8
	4000	2750	2795	2795	-	150	150	150	-	4789	4720	4858	-	6/8	6/8	6/8	-
	4230	-	-	-	3040	-	-	-	150	-	-	-	5203	-	-	-	6/8
	4300	2950	-	-	-	150	-	-	-	5089	-	-	-	6/8	-	-	-
	4500	3050	3040	3040	-	150	150	150	-	5289	5215	5358	-	6/8	6/8	6/8	-
	4730	-	-	-	3290	-	-	-	150	-	-	-	5703	-	-	-	6/8
	5000	-	3290	3290	-	-	150	150	-	-	5715	5858	-	-	6/8	6/8	-
	5230	-	-	-	3540	-	-	-	150	-	-	-	6203	-	-	-	6/5
	5500	-	3540	3540	-	-	150	150	-	-	6215	6358	-	-	6/5	6/5	-
	5730	-	-	-	3790	-	-	-	150	-	-	-	6703	-	-	-	6/5
	6000	-	3790	3790	-	-	150	150	-	-	6715	6858	-	-	6/5	6/5	-
Dobbelt ZZ	2932	-	-	-	2323	-	-	-	1300	-	-	-	3955	-	-	-	6/8
	3100	2265	-	-	-	1496	-	-	-	3669	-	-	-	6/8	-	-	-
	3132	-	-	-	2423	-	-	-	1400	-	-	-	4155	-	-	-	6/8
	3142	-	2323	2323	-	-	1565	1415	-	-	3900	4050	-	-	6/8	6/8	-
	3465	-	-	-	2590	-	-	-	1567	-	-	-	4488	-	-	-	6/8
	3500	2465	-	-	-	1696	-	-	-	4069	-	-	-	6/8	-	-	-
	3542	-	2523	2523	-	-	1765	1615	-	-	4300	4450	-	-	6/8	6/8	-
	3675	-	2590	2590	-	-	1832	1682	-	-	4433	4583	-	-	6/8	6/8	-
	3700	2565	-	-	-	1796	-	-	-	4269	-	-	-	6/8	-	-	-
	3825	-	-	-	2770	-	-	-	1747	-	-	-	4848	-	-	-	6/8
	4000	2715	-	-	-	1946	-	-	-	4469	-	-	-	6/8	-	-	-
	4035	-	2770	2770	-	-	2012	1862	-	-	4793	4943	-	-	6/8	6/8	-
	4885	-	-	-	3300	-	-	-	2277	-	-	-	5908	-	-	-	6/8
	5095	-	3300	3300	-	-	2542	2392	-	-	5853	6003	-	-	6/8	6/8	-
	5314	-	-	-	3515	-	-	-	2492	-	-	-	6337	-	-	-	6/5
	5524	-	3515	3515	-	-	2757	2607	-	-	6282	6432	-	-	6/5	6/5	-
Tredob- belt DZ	4120	-	-	-	2223	-	-	-	1200	-	-	-	5143	-	-	-	6/8
	4150	-	2140	2140	-	-	1382	1232	-	-	4908	5058	-	-	6/8	6/8	-
	4400	2165	-	-	-	1396	-	-	-	5169	-	-	-	6/8	-	-	-
	4420	-	-	-	2323	-	-	-	1300	-	-	-	5443	-	-	-	6/8
	4700	2265	2323	-	-	1496	1565	-	-	5469	5458	-	-	6/8	6/8	-	-
	4850	-	2373	2373	-	-	1615	1465	-	-	5608	5758	-	-	6/5	6/5	-
	5000	2365	-	-	-	1596	-	-	-	5769	-	-	-	6/8	-	-	-
	5020	-	-	-	2523	-	-	-	1500	-	-	-	6043	-	-	-	6/5
	5220	-	-	-	2590	-	-	-	1567	-	-	-	6243	-	-	-	6/5
	5300	-	2523	2523	-	-	1765	1615	-	-	6058	6208	-	-	6/5	6/5	-
	5500	2565	2590	2590	-	1796	1832	1682	-	6269	6258	6408	-	6/5	6/5	6/5	-
	5750	-	-	-	2770	-	-	-	1747	-	-	-	6773	-	-	-	6/5
	6000	2765	2770	2770	-	1996	2012	1862	-	6769	6758	6908	-	6/5	6/5	6/5	-
	6280	-	-	-	2950	-	-	-	1927	-	-	-	7303	-	-	-	6/5
	6500	2965	2950	2950	-	2196	2170	2042	-	7269	7280	7408	-	6/5	6/3	6/3	-
	7000	3165	3120	3120	-	2396	2350	2212	-	7769	7770	7908	-	6/3	6/3	6/3	-
	7320	-	-	-	3300	-	-	-	2277	-	-	-	8343	-	-	-	6/5

Tekniske data i henhold til VDI 2198

Kendetegn	1.1	Producent (kort betegnelse)	Jungheinrich							
			EFG 535k	EFG 540k	EFG 540	EFG 545k				
Kendetegn	1.2	Producentens typebetegnelse	elektrisk							
	1.3	Drev	siddende							
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck								
	1.5	Løfteevne/last	Q	t	3,5	4	4	4,5		
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c	mm	500					
	1.8	Lastafstand	x	mm	519	532	532	532		
	1.9	Akselafstand	y	mm	1.856	1.856	2.000	1.856		
	Vægt	2.1.1	Egenvægt inkl. batteri (se række 6.5)			kg	5.830	6.726	6.701	7.186
		2.2	Akselbelastning med last for/bag			kg	8.310 / 1.020	9.730 / 996	9.726 / 975	10.608 / 1.078
2.3		Akselbelastning uden last for/bag			kg	2.960 / 2.870	3.553 / 3.173	3.706 / 2.995	3.659 / 3.527	
Hjul/chassis	3.1	Dæk	SE							
	3.2	Dækstørrelse for			mm	250-15	250-15	250-15	28 x 12, 5-15	
	3.3	Dækstørrelse bag			mm	21 x 8-9				
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)				2x/2				
	3.6	Sporbredde, for	b ₁₀	mm	1.115	1.115	1.115	1.155		
	3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁	mm	950					
	Basismål	4.1	Tiltning mast/gaffelslæde frem/tilbage			α/β	°			
4.2		Mastens højde (sænket)			h ₁	mm	2.300	2.290	2.290	2.290
4.3		Friløft			h ₂	mm	150			
4.4		Løftehøjde			h ₃	mm	3.100	3.000	3.000	3.000
4.5		Mastens højde, hævet			h ₄	mm	3.889	3.715	3.715	3.715
4.7		Højde over sikkerhedstaget (kabine)			h ₆	mm	2.365	2.365	2.365	2.350
4.8		Siddehøjde/ståhøjde			h ₇	mm	1.313	1.313	1.313	1.303
4.12		Anhængertrækkrogens højde			h ₁₀	mm	396			
4.12.1		2. Anhængertrækkrogens højde				mm	566			
4.19		Samlet længde			l ₁	mm	3.805	3.818	3.962	3.818
4.20		Længde inkl. gaffelbagside			l ₂	mm	2.655	2.668	2.812	2.668
4.21		Samlet bredde			b ₁ /b ₂	mm	1.340	1.340	1.340	1.450
4.22		Gaffelmål			s/e/l	mm	45 / 125 / 1.150	50 / 125 / 1.150	50 / 125 / 1.150	50 / 150 / 1.150
4.23		Gaffelslæde ISO 2328, klasse/type A, B			3A					
4.24		Gaffelslædebredde			b ₃	mm	1.120	1.260	1.260	1.260
4.31		Frihøjde med last under masten			m ₁	mm	143	179	179	166
4.32		Frihøjde midte akselafstand			m ₂	mm	150			
4.33		Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs			Ast	mm	4.003	4.092	4.222	4.092
4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs			Ast	mm	4.203	4.292	4.422	4.292	
4.35	Venderadius			W _a	mm	2.284	2.360	2.490	2.360	
4.36	Mindste omdrejningspunkt afstand			b ₁₃	mm	660	660	721	660	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last			km/t	17 / 18 ³⁾	15 / 17 ³⁾	15 / 17 ³⁾	15 / 17 ³⁾	
	5.2	Løftehastighed med/uden last			m/s	0,43 / 0,55 ³⁾	0,35 / 0,5 ³⁾	0,35 / 0,5 ³⁾	0,33 / 0,45 ³⁾	
	5.3	Sænkehastighed med/uden last			m/s	0,56 / 0,56 ³⁾	0,55 / 0,5 ³⁾	0,55 / 0,5 ³⁾	0,55 / 0,5 ³⁾	
	5.5	Trækraft med/uden last			N	5.300 / 5.800 ³⁾	5.100 / 5.600 ³⁾	5.100 / 5.600 ³⁾	4.900 / 5.500 ³⁾	
	5.6	Maks. trækraft med/uden last			N	14.700 / 15.000 ³⁾	14.600 / 14.900 ³⁾	14.600 / 14.900 ³⁾	14.500 / 14.800 ³⁾	
	5.7	Stigeevne med/uden last			%	11,5 / 19 ³⁾	10,8 / 17,7 ³⁾	10,8 / 17,7 ³⁾	9,4 / 15,8 ³⁾	
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last			%	17 / 27,8 ³⁾	15,4 / 26,1 ³⁾	15,4 / 26,1 ³⁾	13,7 / 23,9 ³⁾	
	5.9.1	Accelerationstid med/uden last (på 10 m)			S	4,9 / 4,3 ³⁾	5 / 4,4 ³⁾	5 / 4,4 ³⁾	5,5 / 4,8 ³⁾	
	5.10	Driftsbremse			mekanisk					
	6.1	Køremotor, ydelse S2 60 min.			kW	18,0 ³⁾				
6.2	Løftemotor, effekt ved S3 15 %			kW	24,0 ³⁾					
6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36 A, B, C, nej			A 43536						
6.4	Batterispænding/nominal kapacitet K5			V/Ah	80 / 775	80 / 775	80 / 930	80 / 775		
6.5	Batterivægt			kg	1.863	1.863	2.178	1.863		
	Batterimål l/b/h			mm	1.028 / 855 / 784	1.028 / 855 / 784	1.028 / 999 / 784	1.028 / 855 / 784		
6.6	Energiforbrug iht. EN 16796			kWh/h	9,4 ¹⁾³⁾	10,6 ¹⁾²⁾	10,6 ¹⁾²⁾	11,1 ¹⁾²⁾		
	CO-ækvivalent iht. EN 16796			kg/t	5,1	5,7	5,7	6		
6.7	Omlæsningsydelse			t/h	238 ³⁾	260 ³⁾	260 ³⁾	288 ³⁾		
6.8	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse			kWh/h	8,5 ²⁾	8,5 ²⁾	8,5 ²⁾	8,9 ²⁾		
Andet	8.1	Kørestyringstype			Impuls/vekselstrøm					
	8.2	Arbejdstryk for påbygningsaggregater			bar	200				
	8.3	Oliestrøm for påbygningsaggregater			l/min	30				
	8.4	Støjniveau ved førerens øre i henhold til EN 12 053			dB (A)	69				
	8.5	Påhængskobling, art/type DIN			DIN 15170 H					

¹⁾ 60 VDI-arbejdsacyklusser/t

²⁾ Med udstyrspakken Efficiency

³⁾ Ved udstyrspakken drive/liftPLUS

Tekniske data i henhold til VDI 2198

Kendetegn	1.1	Producent (kort betegnelse)	Jungheinrich							
			EFG 545	EFG 550	EFG S40	EFG S50				
Kendetegn	1.2	Producentens typebetegnelse	elektrisk							
	1.3	Drev	siddende							
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck								
	1.5	Løfteevne/last	Q	t	4,5	4,99	4	5		
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c	mm	500	500	600	600		
	1.8	Lastafstand	x	mm	532	532	532	547		
	1.9	Akselafstand	y	mm	2.000	2.000	2.080	2.080		
Vægt	2.1.1	Egenvægt inkl. batteri (se række 6.5)	kg				7.161	7.549	7.176	8.036
	2.2	Akselbelastning med last for/bag	kg				10.549 / 1.112	11.282 / 1.257	10.025 / 1.151	11.677 / 1.359
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg				3.777 / 3.385	3.772 / 3.777	3.891 / 3.285	3.932 / 4.104
Hjul/chassis	3.1	Dæk	SE							
	3.2	Dækstørrelse for	mm				28 x 12, 5-15	28 x 12, 5-15	28x12,5-15	28 x 12, 5-15
	3.3	Dækstørrelse bag	mm				21 x 8-9	21 x 8-9	23x10-12	23x10-12
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)					2x/2			
	3.6	Sporbredde, for	b ₁₀	mm	1.155					
	3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁	mm	950	950	1.200	1.200		
	Basismål	4.1	Tiltning mast/gaffelslæde frem/tilbage	α/β	°	6/8				
4.2		Mastens højde (sænket)	h ₁	mm	2.290	2.290	2.290	2.440		
4.3		Friløft	h ₂	mm	150					
4.4		Løftehøjde	h ₃	mm	3.000	3.000	3.000	3.030		
4.5		Mastens højde, hævet	h ₄	mm	3.715	3.858	3.858	4.003		
4.7		Højde over sikkerhedstaget (kabine)	h ₆	mm	2.350					
4.8		Siddehøjde/ståhøjde	h ₇	mm	1.303					
4.12		Anhængertrækkrogens højde	h ₁₀	mm	396					
4.12.1		2. Anhængertrækkrogens højde		mm	566					
4.19		Samlet længde	l ₁	mm	3.962	3.962	4.102	4.102		
4.20		Længde inkl. gaffelbagside	l ₂	mm	2.812	2.812	2.952	2.952		
4.21		Samlet bredde	b ₁ /b ₂	mm	1.450					
4.22		Gaffelmål	s/e/l	mm	50 / 150 / 1.150	50 / 150 / 1.150	50 / 150 / 1.150	60 / 150 / 1.150		
4.23		Gaffelslæde ISO 2328, klasse/type A, B			3A	3A	3A	4A		
4.24		Gaffelslædebredde	b ₃	mm	1.260					
4.31		Frihøjde med last under masten	m ₁	mm	166					
4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂	mm	150						
4.33	Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs	Ast	mm	4.222	4.222	4.412	4.427			
4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast	mm	4.422	4.422	4.612	4.627			
4.35	Venderadius	W _a	mm	2.490	2.490	2.680	2.680			
4.36	Mindste omdrejningspunkt afstand	b ₁₃	mm	721	721	673	673			
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/t				15 / 17 ³⁾			
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s				0,33 / 0,45 ³⁾	0,33 / 0,45 ³⁾	0,33 / 0,45 ³⁾	0,31 / 0,45 ³⁾
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s				0,55 / 0,5 ³⁾			
	5.5	Trækraft med/uden last	N				4.900 / 5.500 ³⁾	4.800 / 5.400 ³⁾	4.900 / 5.500 ³⁾	4.700 / 5.300 ³⁾
	5.6	Maks. trækraft med/uden last	N				14.500 / 14.800 ³⁾	14.400 / 14.700 ³⁾	14.500 / 14.800 ³⁾	14.400 / 14.700 ³⁾
	5.7	Stigeevne med/uden last	%				9,4 / 15,8 ³⁾	8,8 / 15,8 ³⁾	9,4 / 15,8 ³⁾	8,4 / 15 ³⁾
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%				13,7 / 23,9 ³⁾	13,2 / 23,4 ³⁾	13,7 / 23,4 ³⁾	12,5 / 22,2 ³⁾
	5.9.1	Accelerationstid med/uden last (på 10 m)	s				5,5 / 4,8 ³⁾	5,8 / 5,2 ³⁾	5,5 / 4,8 ³⁾	6,1 / 5,5 ³⁾
	5.10	Driftsbremse					mekanisk	mekanisk	mekanisk	elektrisk/me-kanisk
	Elektrisk	6.1	Køremotor, ydelse S2 60 min.	kW				18,0 ³⁾		
6.2		Løftemotor, effekt ved S3 15 %	kW				24,0 ³⁾			
6.3		Batteri iht. DIN 43531/35/36 A, B, C, nej					A 43536			
6.4		Batterispænding/nominal kapacitet K5	V/Ah				80 / 930			
6.5		Batterivægt	kg				2.178			
		Batterimål l/b/h	mm				1.028 / 999 / 784			
6.6		Energiforbrug iht. EN 16796	kWh/h				11,1 ¹⁾²⁾	11,4 ¹⁾²⁾	10,8 ¹⁾²⁾	11,6 ¹⁾²⁾
		CO-ækvivalent iht. EN 16796	kg/t				6	6,2	5,8	6,3
6.7	Omlæsningsydelse	t/h				288 ³⁾	315 ³⁾	260 ³⁾	315 ³⁾	
6.8	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse	kWh/h				8,9 ²⁾	9,3 ²⁾	9,3 ²⁾	9,3 ²⁾	
Andet	8.1	Kørestyringstype					Impuls/vekselstrøm			
	8.2	Arbejdstryk for påbygningsaggregater	bar				200			
	8.3	Oliestrøm for påbygningsaggregater	l/min				30			
	8.4	Støjniveau ved førerens øre i henhold til EN 12 053	dB (A)				69			
	8.5	Påhængskobling, art/type DIN					DIN 15170 H			

¹⁾ 60 VDI-arbejdsacyklusser/t

²⁾ Med udstyrspakken Efficiency

³⁾ Ved udstyrspakken drive&liftPLUS

EFG 535k/540k/540/545k/545/550/S40/S50



Udnyt fordelene



Batteriskift fra siden



duoPILOT



soloPILOT



multiPILOT

PureEnergy

Med vores teknologikoncept PureEnergy opnår du optimal energieffektivitet med den højeste omlæsningskapacitet:

- Fremsynet vekselstrømsteknologi.
- Kompakt styring.
- Kompakt hydraulikenhed.
- Behovsorienteret styring af hydraulik/motorer.

Udstyrspakker

Den helt rigtige truck til enhver kundeindsats med individuelt tilvalg af ydelsespakker:

- Efficiency-pakke med curveCONTROL.
- drive&liftPLUS-pakke med højere køre-/løftehastigheder.

Parameterstyring

Elektrisk styring med dynamiske køreegenskaber afhængigt af det valgte køreprogram:

- Minimering af utilsigtede styrebevægelser.
- Større benplads med smal ratstamme.
- Forbedret energieffektivitet.
- Optimeret omlæsningskapacitet.

Batteriskift fra siden

- Gennemgående batteriskiftesystem på alle 48 V- og 80 V-enheder.
- Enkelt, hurtigt og sikkert skiftesystem.

Betjeningskoncept med individuel tilpasning

- Vælg mellem 5 parametrerbare køreprogrammer.

- Trinløs enkeltpunktsjustering af armlæn og ratstamme i 2 akseretninger.
- Der kan vælges mellem 3 forskellige betjeningselementer.
- Justerbar fordeling på greb og akser til betjeningselementerne.
- Enkelt- eller dobbeltpedalbetjening.

Ergonomisk arbejdsplads

Førerpladsens ergonomikoncept giver afspændt arbejde, der ikke trætter:

- Lav, fremhævet indstigning med jævnt gulv.
- Smal ratstamme giver god plads til knæene og benene.
- Højtopløseligt, kontrastrigt TFT-fuldfarvedisplay med intuitiv grænseflade.
- Kompakt indkapslet profilpakke med rigtig godt gennemsyn.
- Frit udsyn med ruder uden rammer og optimeret placering af kæder og slanger.
- Fralægningsplads, hvor føreren har brug for det, giver et intuitivt arbejdsforløb.
- Stor armstøtte i vinkel med forskellig betræk og stor fralægningsplads.
- Ekstern spændingsforsyning med USB-port som tilvalg.
- Lavt vibrationsniveau, da kabinen er frakoblet chassiset.

Sikkerhed

Omfattende sikkerhedsudstyr til høj køredynamik og ydelse:

- Reducering af kørehastigheden ved kørsel i kurver med curveCONTROL.

- Ingen ukontrolleret tilbagerulning på ramper og stigninger med den automatiske standbremse (tilvalg).
- Stor stabilitet med ekstremt lavt tyngdepunkt og højt anbragt styreaksel.

En række førerassistentsystemer som tilvalg giver ekstra sikkerhed for fører, truck og last:

- accessCONTROL: Adgangskontrollen, der først frigiver trucken efter forløbet af en sekvens af sikkerhedsmekanismer:
 1. Gyldig adgangskode.
 2. Sluttet sædekontakt.
 3. Lukket sele.
- driveCONTROL: Hastighedskontrollen, som automatisk reducerer kørehastigheden såvel i kurver som ved løft over en forud defineret løftehøjde.
- liftCONTROL: Kontrol af løftehastighed, der ud over reduktionen af kørehastigheden også reducerer mastens tilteghastighed fra og med en defineret løftehøjde. Hældningsvinklen vises på et separat display.

Litium-ion-teknologi

- Høj tilgængelighed takket være ekstremt korte ladetider.
- Intet behov for batteriskift.
- Lavere udgifter pga. længere levetid og minimal vedligeholdelse i forhold til blysyrebatterier.
- Intet behov for laderum og ventilation, da der ikke sker nogen gasdannelse.
- Længere levetid med 5 års Jungheinrich-garanti.

Vores fabrikker i Norderstedt,
Moosburg og Landsberg
er certificeret. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav. **CE**

**JUNGHEINRICH**