

Carretilla eléctrica de 4 ruedas

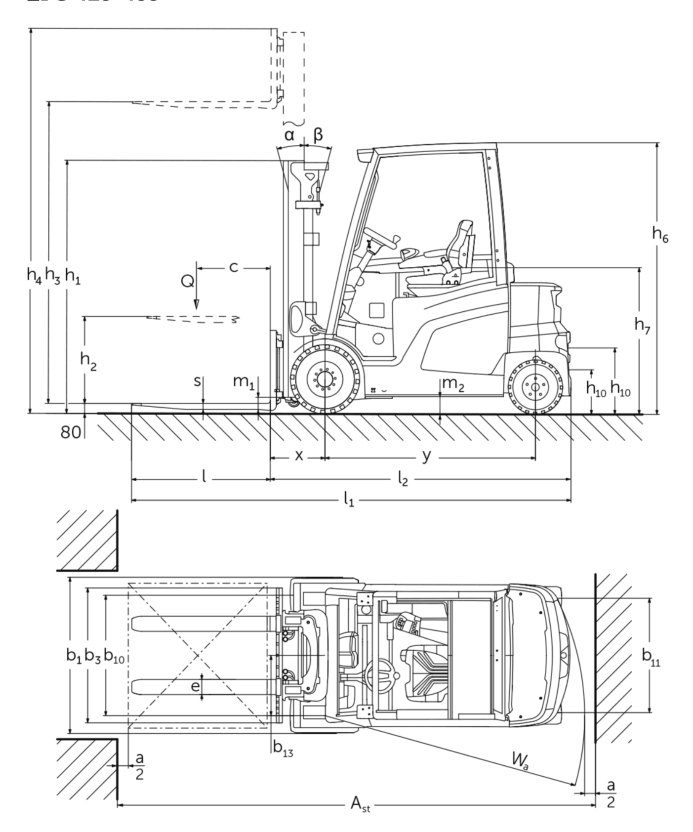
EFG 425-435

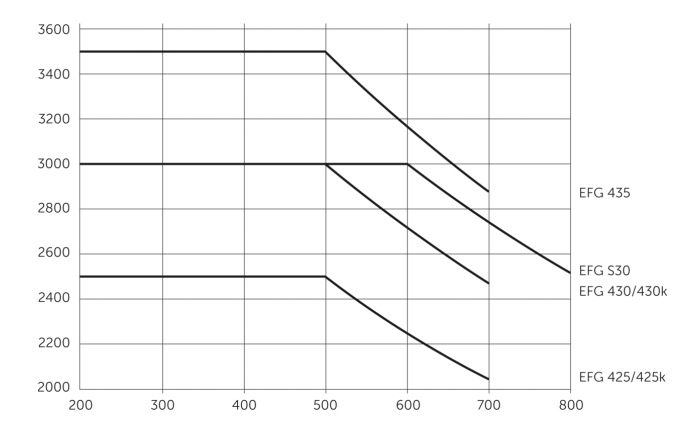
Altura de elevación: 2900-7500 mm / Capacidad de carga: 2500-3500 kg





EFG 425-435





EFG 425-435

1900 mm 2125 mm 150 mm 3500 mm 678 mm 3500 mm 678 mm 3500 mm 678 mm 3500 mm 678 mm 3500 mm 3700						
Matula de elevación doble ZT 300 mm 2325 mm 150 mm 300 mm 678°	EFG 425k, EFG 425	Elevación (h3)	de elevación		mástil de elevación extendido	de mástil de elevación adelante/
1800 mm 2325 mm 150 mm 300 mm 61 % ° 1 % °		2900 mm	2125 mm	150 mm	3500 mm	6/8°
Másil de elevación dobie ZT 5500 mm 2425 mm 150 mm 4100 mm 678 ° Másil de elevación dobie ZT 5700 mm 2525 mm 150 mm 4500 mm 678 ° 4000 mm 2675 mm 150 mm 4600 mm 678 ° 4500 mm 2975 mm 150 mm 550 mm 678 ° 5500 mm 3255 mm 150 mm 650 mm 678 ° 5500 mm 3255 mm 150 mm 560 mm 678 ° 5500 mm 3500 mm 2190 mm 1600 mm 3690 mm 678 ° 3500 mm 2390 mm 1800 mm 3690 mm 1800 mm 678 ° 3700 mm 2490 mm 1800 mm 4900 mm 678 ° 678 ° 3700 mm 2490 mm 1500 mm 4900 mm 678 ° 678 ° 4000 mm 2490 mm 1500 mm 4900 mm 590 mm 678 ° 5000 mm 2490 mm 1500 mm 590 mm 678 ° 6000 mm 2490 mm 1500 mm 690 mm 678 °		3100 mm	2225 mm	150 mm	3700 mm	6/8°
Mastil de elevación doble XT		3300 mm	2325 mm	150 mm	3900 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZT 4000 mm 2675 mm 150 mm 4600 mm 6 /8 ° 4500 mm 2875 mm 150 mm 4500 mm 6 /8 ° 4500 mm 2975 mm 150 mm 5550 mm 6 /8 ° 5000 mm 3225 mm 150 mm 5650 mm 6 /8 ° 5000 mm 2325 mm 150 mm 5650 mm 6 /8 ° 3300 mm 2390 mm 1000 mm 3690 mm 6 /8 ° 3500 mm 2390 mm 1000 mm 3690 mm 6 /8 ° 3500 mm 2390 mm 1000 mm 4990 mm 6 /8 ° 3500 mm 2640 mm 2000 mm 4990 mm 6 /8 ° 4000 mm 2640 mm 2000 mm 4990 mm 6 /8 ° 4000 mm 2600 mm 1000 mm 4990 mm 6 /8 ° 5000 mm 2900 mm 1000 mm 5000 mm 2000 mm 2000 mm 6 /8 ° 4500 mm 2690 mm 2690 mm 2000 mm 1000 mm 6 /8 ° 457 state 2500 mm		3500 mm	2425 mm	150 mm	4100 mm	6/8°
		3700 mm	2525 mm	150 mm	4300 mm	6/8°
	Mástil de elevación doble ZT	4000 mm	2675 mm	150 mm	4600 mm	6/8°
S000 mm S225 mm 150 mm 668 mm 678 mm		4300 mm	2875 mm	150 mm	4950 mm	6/8°
S500 mm S525 mm 150 mm 6200 mm 67 8° 1000 mm 1500 mm 1500 mm 67 8° 1000 mm 1500 mm 1500 mm 67 8° 1000 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 67 8° 1000 mm 1500 mm 1		4500 mm	2975 mm	150 mm	5150 mm	6/8°
Mastil de elevación doble ZZ 3500 mm 2190 mm 1600 mm 3690 mm 6 / 8 ° 8 ° 8 3500 mm 2290 mm 1700 mm 3890 mm 6 / 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8 ° 8		5000 mm	3225 mm	150 mm	5650 mm	6/8°
Masili de elevación doble ZZ 3300 mm 2290 mm 1700 mm 3890 mm 6 / 8 ° ° Masili de elevación doble ZZ 3500 mm 2390 mm 1800 mm 4090 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2490 mm 1900 mm 4290 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2640 mm 2050 mm 4590 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2990 mm 1500 mm 4990 mm 6 / 8 ° 4700 mm 2190 mm 1600 mm 5590 mm 6 / 8 ° 5500 mm 2290 mm 1700 mm 5590 mm 6 / 8 ° 6000 mm 2890 mm 1200 mm 6590 mm 6 / 8 ° 6500 mm 2890 mm 2300 mm 7590 mm 6 / 8 ° 7000 mm 3290 mm 2500 mm 7590 mm 6 / 8 ° 7000 mm 3290 mm 2500 mm 7590 mm 6 / 8 ° 8FFG 430k, EFG 430, EFG 530 8 Pevación (h3) 4 Butra del mástil delevación (h3) 8 ° 6 / 8 ° 8300 mm 2222 mm 150 mm 3657 mm 6 / 8 ° 8 ° 6 / 8 ° 8430 mm 2322 mm 150 mm 457 mm </td <td></td> <td>5500 mm</td> <td>3525 mm</td> <td>150 mm</td> <td>6200 mm</td> <td>6/8°</td>		5500 mm	3525 mm	150 mm	6200 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZZ 3500 mm 2390 mm 1800 mm 4090 mm 67.8° 3700 mm 2490 mm 1900 mm 4290 mm 67.8° 4000 mm 2640 mm 2050 mm 4590 mm 67.8° 4000 mm 2690 mm 1500 mm 4990 mm 67.8° 4700 mm 2990 mm 1500 mm 5290 mm 67.8° 5500 mm 2490 mm 1900 mm 6990 mm 67.8° 6500 mm 2890 mm 2300 mm 6990 mm 67.8° 6500 mm 2890 mm 2300 mm 7990 mm 67.8° 7500 mm 3290 mm 2300 mm 7990 mm 67.8° 7500 mm 3290 mm 2700 mm 8990 mm 67.8° 2600 mm 3290 mm 2700 mm 8990 mm 67.8° 2600 mm 3290 mm 2300 mm 7990 mm 67.8° 267 days 287 mm 150 mm 3697 mm 67.8° 267 days 287 mm 150 mm 3657 mm 67.8°		3100 mm	2190 mm	1600 mm	3690 mm	6/8°
3700 mm 2490 mm 1900 mm 4290 mm 6/8°		3300 mm	2290 mm	1700 mm	3890 mm	6/8°
Mastil de elevación triple DZ	Mástil de elevación doble ZZ	3500 mm	2390 mm	1800 mm	4090 mm	6/8°
A400 mm 2090 mm 1500 mm 4990 mm 6 / 8 ° 4700 mm 2190 mm 1600 mm 5290 mm 6 / 8 ° 6 ° 5000 mm 2290 mm 1700 mm 5590 mm 6 / 8 ° 6 ° 5000 mm 2490 mm 1900 mm 6090 mm 6 / 8 ° 6 ° 6000 mm 2890 mm 2100 mm 6090 mm 6 / 8 ° 6 ° 6000 mm 2890 mm 2100 mm 6090 mm 6 / 8 ° 6 ° 6000 mm 2890 mm 2500 mm 7590 mm 6 / 8 ° 7000 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 6 / 8 ° 7000 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 6 / 8 ° 7000 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 6 / 8 ° 7000 mm 3090 mm 2500 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 3090 mm 2500 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 8090 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 8090 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 8090 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 8090 mm 8090 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 8090 mm 8090 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 8090 mm 8090 mm 8090 mm 8090 mm 6 / 8 ° 7000 mm 8090 m	37	3700 mm	2490 mm	1900 mm	4290 mm	6/8°
A700 mm 2190 mm 1600 mm 5290 mm 6/8 ° 5000 mm 2290 mm 1700 mm 5590 mm 6/8 ° 5500 mm 2490 mm 1900 mm 6090 mm 6/8 ° 6000 mm 2690 mm 2100 mm 690 mm 6/8 ° 6000 mm 2890 mm 2300 mm 700 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 2000 mm 2000 mm 8090 mm 8090 mm 8090 mm 6/8 ° 7500 mm 2000 mm 2000 mm 8090 mm 80		4000 mm	2640 mm	2050 mm	4590 mm	6/8°
Mástil de elevación triple DZ 5000 mm 290 mm 1700 mm 5590 mm 6/8 ° 5500 mm 2490 mm 1900 mm 6090 mm 6/8 ° 6000 mm 2690 mm 2100 mm 6590 mm 7500 mm 7000 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 6/8 ° 7500 mm 3090 mm 2700 mm 8090 mm 6/8 ° Elevación (h3) Altura del mástil de elevación de elevación (h2) Altura del mástil de elevación (h2) A		4400 mm			4990 mm	6/8°
Mástil de elevación triple DZ 5500 mm 2490 mm 1900 mm 6090 mm 67.8° 6000 mm 2690 mm 2100 mm 6590 mm 6590 mm 6500 mm 6500 mm 7090 mm 6590 mm 6590 mm 668° TO00 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 67.8° 67.8° TEGA 30k, EFG 430, EFG 530 Elevación (h3) Altura del mástil de elevación replegado (h1) Elevación libre delevación (h3) Levación libre delevación (h3) Levación libre delevación (h3) Levación libre delevación (h3) Levación libre delevación libre delevación libre delevación (h3) Levación libre delevación		4700 mm	2190 mm	1600 mm	5290 mm	6/8°
Mástil de elevación triple DZ 5500 mm 2490 mm 1900 mm 6090 mm 67.8° 6000 mm 2690 mm 2100 mm 6590 mm 6590 mm 6500 mm 6500 mm 7090 mm 6590 mm 6590 mm 668° TO00 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 67.8° 67.8° TEGA 30k, EFG 430, EFG 530 Elevación (h3) Altura del mástil de elevación replegado (h1) Elevación libre delevación (h3) Levación libre delevación (h3) Levación libre delevación (h3) Levación libre delevación (h3) Levación libre delevación libre delevación libre delevación (h3) Levación libre delevación		5000 mm	2290 mm	1700 mm		
Mástil de elevación triple DZ 6000 mm 2690 mm 2100 mm 6590 mm 6590 mm 6590 mm 6590 mm 6590 mm 7090 mm 668° 7000 mm 3090 mm 2500 mm 7590 mm 668° 7500 mm 3290 mm 2700 mm 8090 mm 668° EFG 430k, EFG 430, EFG S30 Elevación (h3) Altura de elevación replegado (h1) Icevación libre (h2) Icevación libre delevación replegado (h1) Icevación libre delevación (h4) Altura del mástil de levación (h4) Inclinación delevación replegado (h1) Iso mm 3657 mm 678° 3100 mm 2222 mm 150 mm 3657 mm 678° 678° 3300 mm 2322 mm 150 mm 4057 mm 678° 3500 mm 2422 mm 150 mm 457 mm 678° 4300 mm 2872 mm 150 mm 457 mm 678° 4500 mm 2872 mm 150 mm 5057 mm 678° 5000 mm 3222 mm 150 mm 5057 mm 678° 4500 mm 3822 mm 150 mm 5057 mm <td></td> <td>5500 mm</td> <td>2490 mm</td> <td>1900 mm</td> <td></td> <td></td>		5500 mm	2490 mm	1900 mm		
September Sept	Mástil de elevación triple DZ					
TOOD mm TOOD		6500 mm	2890 mm	2300 mm		
Figuration Fig						
Elevación (h3) Altura del mástil de elevación (h2) Elevación libre (h2) Elevación libre elevación extendido (h3) Elevación extendido (h3) Elevación extendido (h4) Elevac						
3100 mm 2222 mm 150 mm 3857 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2322 mm 150 mm 4057 mm 6 / 8 ° 3500 mm 2422 mm 150 mm 4257 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2522 mm 150 mm 4457 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2672 mm 150 mm 4757 mm 6 / 8 ° 4300 mm 2872 mm 150 mm 5057 mm 6 / 8 ° 4300 mm 2972 mm 150 mm 5257 mm 6 / 8 ° 4500 mm 2972 mm 150 mm 5257 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3222 mm 150 mm 5257 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 3100 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2387 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5437 mm 6 / 8 °	EFG 430k, EFG 430, EFG S30		Altura del mástil de elevación	Elevación libre	Altura del mástil de elevación extendido	Inclinación de mástil de elevación adelante/
Mástil de elevación doble ZT Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación triple DZ		2900 mm	2122 mm	150 mm	3657 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZT 3500 mm 2422 mm 150 mm 4257 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2522 mm 150 mm 4457 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2672 mm 150 mm 5057 mm 6 / 8 ° 4300 mm 2972 mm 150 mm 5057 mm 6 / 8 ° 4500 mm 2972 mm 150 mm 5757 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3222 mm 150 mm 5757 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3522 mm 150 mm 5757 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 3100 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 °		3100 mm	2222 mm	150 mm	3857 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZT Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación triple DZ Mástil de elevación triple DZ Mástil de elevación triple DZ Mástil de elevación doble ZZ Mástil de elevación triple DZ		3300 mm	2322 mm	150 mm	4057 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZT 4000 mm 2672 mm 150 mm 4757 mm 6 / 8 ° 4300 mm 2872 mm 150 mm 5057 mm 6 / 8 ° 4500 mm 2972 mm 150 mm 5257 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3222 mm 150 mm 5757 mm 6 / 8 ° 5500 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° Mástil de elevación triple DZ 4700 mm 2187 mm 1450 mm 5437 mm 6 / 8 °		3500 mm	2422 mm	150 mm	4257 mm	6/8°
4000 mm 2672 mm 150 mm 4757 mm 6 / 8 ° 4300 mm 2872 mm 150 mm 5057 mm 6 / 8 ° 4500 mm 2972 mm 150 mm 5257 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3222 mm 150 mm 5757 mm 6 / 8 ° 5500 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 5500 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 3100 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 °	Mástil de elevación doble 7T	3700 mm	2522 mm	150 mm	4457 mm	6/8°
4500 mm 2972 mm 150 mm 5257 mm 6 / 8 ° 5000 mm 3222 mm 150 mm 5757 mm 6 / 8 ° 5500 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 3100 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 °	Mastit de elevación doble 21	4000 mm	2672 mm	150 mm	4757 mm	6/8°
5000 mm 3222 mm 150 mm 5757 mm 6 / 8 ° 5500 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 3100 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3500 mm 2387 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 °		4300 mm	2872 mm	150 mm	5057 mm	6/8°
5500 mm 3522 mm 150 mm 6257 mm 6 / 8 ° 3100 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3500 mm 2387 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 °		4500 mm	2972 mm	150 mm	5257 mm	6/8°
3100 mm 2187 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3500 mm 2387 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 °		5000 mm	3222 mm	150 mm	5757 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZZ 3300 mm 2287 mm 1450 mm 3837 mm 6 / 8 ° 3500 mm 2387 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° 4700 mm 2187 mm 1450 mm 5437 mm 6 / 8 °		5500 mm	3522 mm	150 mm	6257 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZZ 3500 mm 2387 mm 1650 mm 4237 mm 6 / 8 ° 3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° Mástil de elevación triple DZ 4700 mm 2187 mm 1450 mm 5437 mm 6 / 8 °		3100 mm	2187 mm	1450 mm	3837 mm	6/8°
3700 mm 2487 mm 1750 mm 4437 mm 6 / 8 ° 4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° Mástil de elevación triple DZ 4700 mm 2187 mm 1450 mm 5437 mm 6 / 8 °		3300 mm	2287 mm	1450 mm	3837 mm	6/8°
4000 mm 2637 mm 1900 mm 4737 mm 6 / 8 ° 4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° Mástil de elevación triple DZ 4700 mm 2187 mm 1450 mm 5437 mm 6 / 8 °	Mástil de elevación doble ZZ	3500 mm	2387 mm	1650 mm	4237 mm	6/8°
4400 mm 2087 mm 1350 mm 5137 mm 6 / 8 ° Mástil de elevación triple DZ 4700 mm 2187 mm 1450 mm 5437 mm 6 / 8 °		3700 mm	2487 mm	1750 mm	4437 mm	6/8°
Mástil de elevación triple DZ 4700 mm 2187 mm 1450 mm 5437 mm 6 / 8 °		4000 mm	2637 mm	1900 mm	4737 mm	6/8°
		4400 mm	2087 mm	1350 mm	5137 mm	6/8°
	Mástil de elevación triple DZ	4700 mm	2187 mm	1450 mm	5437 mm	6/8°
		5000 mm	2287 mm	1550 mm	5737 mm	6/8°

	5500 mm	2487 mm	1750 mm	6237 mm	6/8°
	6000 mm	2687 mm	1950 mm	6737 mm	6/8°
	6500 mm	2887 mm	2150 mm	7237 mm	6/8°
	7000 mm	3087 mm	2350 mm	7737 mm	6/8°
	7500 mm	3287 mm	2550 mm	8237 mm	6/8°
EFG 435	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	
	2900 mm	2152 mm	150 mm	3686 mm	6/8°
	3100 mm	2252 mm	150 mm	3886 mm	6/8°
	3300 mm	2352 mm	150 mm	4086 mm	6/8°
	3500 mm	2452 mm	150 mm	4286 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZT	3700 mm	2552 mm	150 mm	4486 mm	6/8°
Mastit de elevación doble 21	4000 mm	2702 mm	150 mm	4786 mm	6/8°
	4300 mm	2902 mm	150 mm	5086 mm	6/8°
	4500 mm	3002 mm	150 mm	5286 mm	6/8°
	5000 mm	3303 mm	150 mm	5787 mm	6/8°
	5500 mm	3603 mm	150 mm	6287 mm	6/8°
	3100 mm	2217 mm	1451 mm	3866 mm	6/8°
	3300 mm	2317 mm	1551 mm	4066 mm	6/8°
Mástil de elevación doble ZZ	3500 mm	2417 mm	1651 mm	4266 mm	6/8°
	3700 mm	2517 mm	1751 mm	4466 mm	6/8°
	4000 mm	2667 mm	1901 mm	4766 mm	6/8°
	4400 mm	2117 mm	1351 mm	5166 mm	6/8°
	4700 mm	2217 mm	1451 mm	5466 mm	6/8°
Mástil do aloyación tripla D7	5000 mm	2317 mm	1551 mm	5766 mm	6/8°
	5500 mm	2517 mm	1751 mm	6266 mm	6/8°
Mástil de elevación triple DZ	6000 mm	2717 mm	1951 mm	6766 mm	6/8°
	6500 mm	2917 mm	2151 mm	7266 mm	6/8°
	7000 mm	3117 mm	2351 mm	7766 mm	6/8°
	7500 mm	3317 mm	2551 mm	8266 mm	6/8°

Tabla VDI

	1 1	Fabricanto (abroviatura)					lungho	inrich		
g	1.1	Fabricante (abreviatura) Nomenclatura del fabricante			EFG 425k	EFG 425	Junghe EFG 430k	EFG 430	EFG S30	EFG 435
	1				EFG 425K	EFG 425			EFG 550	EFG 435
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico Asiento					
disti	1.4	Manipulación		Les	250	2	Asier			7500
ca c	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	250	J		3000		3500
Mar	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		0		600	500	
	1.8	Distancia a la carga	Х	mm	442			447		
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1595	1740	1595		1745	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	4691	4642	5298	5143	5435	5664
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	6414 / 776	6466 / 676	7404 / 895	7395 / 748	7605 / 829	8239 / 926
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	2419 / 2272	2595 / 2047	2594 / 2704	2741 / 2402	2771 / 2664	2805 / 2859
	3.1	Bandajes					Superelás	tico (SE)		
(0	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			225/75	-10	250/6	0-12	315	5/45-12
iasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			180/70)-8	200/50-10	180/70-8	200	0/50-10
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con					2x /	2		
neda	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	990)	95	0	1000	
ď	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm			940		1	950
	4.1	Inclinación de mástil de elevación adelante/atrás	a/ß	0	6 / 8					
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	2325 2322			2352		
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm	150					
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	3300					
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	3900 4057			4086		
	4.7	Altura del tejadillo protector (cabina)	h6	mm	2240					
	4.8	Altura de asiento / plataforma	h7	mm	1226					
	4.12	Altura de enganche	h10	mm	380					
icas	4.12.1	2 Altura de enganche		mm	530					
bás	4.19	Longitud total	11	mm	3484	3632	3489		3637	
das	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	2334	2482	2339		2487	
Medidas básicas	4.21.1	Ancho total	b1	mm		120	00			1300
Σ	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150 45 x 125 x 1150					
	4.23	Clase de conexión del portahorquillas			2A 3A					
	4.24	Ancho de carro portahorquillas	b3	mm	1120					
	4.31	 Margen con el suelo con carga, bajo mástil	m1	mm	110					
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	135					
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	3722 3872 3727 3877			3877		
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3922	4072	3927		4077	

	4.35	Radio de giro	Wa	mm	2080	2230	2080		2230	
	4.36	Distancia mínima del centro de giro	b13	mm	580	630	580		630	
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		km/h	17 / 17 20 / 20					
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,58 / 0,62	0,58 / 0,62 0,64 / 0,68			0,63	0,44 / 0,51 0,5 / 0,53
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,59 / 0,62	0,59 / 0,62 0,59 / 0,62				0,56 / 0,59 0,56 / 0,59
es	5.5	Fuerza de tracción con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		N	8000 / 8000 10000 / 7000 7000 / 7000 10000 / 10000					000
Prestaciones	5.6	Fuerza de tracción máx. con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		N	16000 / 16000 19500 / 18600					
_	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		%	12 / 18 3	19 / 30	10	/ 15 16 / 25	5	10 / 15 14 / 23
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		%	18 / 28 27 / 34	18 / 28 27 / 38	18	/ 28 22 / 3	3	17 / 28 20 / 33
	5.9	Tiempo de aceleración con/sin carga (Efficiency drivePLUS)		S	61/5/153/5 61/54/55/5				6,4 / 5,5 5,6 / 5,1	
	5.10	Freno de servicio			Freno de fricción (accionado hidráulicamente)					
	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	8,9 11,3					
	6.1.1	2. Motor de tracción, potencia S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	8,9 11,3					
ónico	6.2	motor de elevación, potencia con S3 (Efficiency liftPLUS)		kW	19,5 22					
ectr	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			DIN 43536 A					
a e	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	80 / 620	80 / 775	80 / 620		80 / 775	,
tem	6.5	Peso de la batería		kg	1558	1863	1558		1863	
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN (Efficiency PLUS)		kWh/h	6,2	6,2	7,2 7,2	7,1 7,1	7,4 7,4	8,1 8,3
éctric	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796 (Efficiency PLUS)		kg/h	3,4	3,4	3,9 3,9	3,8 3,8	4 4	4,4 4,5
otor el	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías (Efficiency PLUS)		t/h	173 188		204 219		201 219	224 238
W	6.8	Eficiencia de rotación según VDI 2198 (Efficiency PLUS)		t/kWh	22,2 20		22,9 21,3		22,8 21,3	24,3 22,2
	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías (Efficiency PLUS)		kWh/h	7,8 9,4		8,9 10,3		8,8 10,3	9,2 10,7
	8.1	Tipo de mando de tracción			Impulso/CA					
	10.1	Presión de trabajo para implemento		bar	240					
	10.2	Flujo de aceite para implementos		l/min	45					
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053		dB (A)	69					
	10.8	Enganche para remolques, clase/tipo DIN			DIN 15170 H					

⁻ Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

Por favor, tenga en cuenta:

Los valores indicados para el dispositivo estándar se determinaron con bandajes Continental. El uso de bandajes diferentes en el dispositivo estándar puede ocasionar valores distintos.

Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895 info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es

Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

