

# Carretilla eléctrica de 4 ruedas

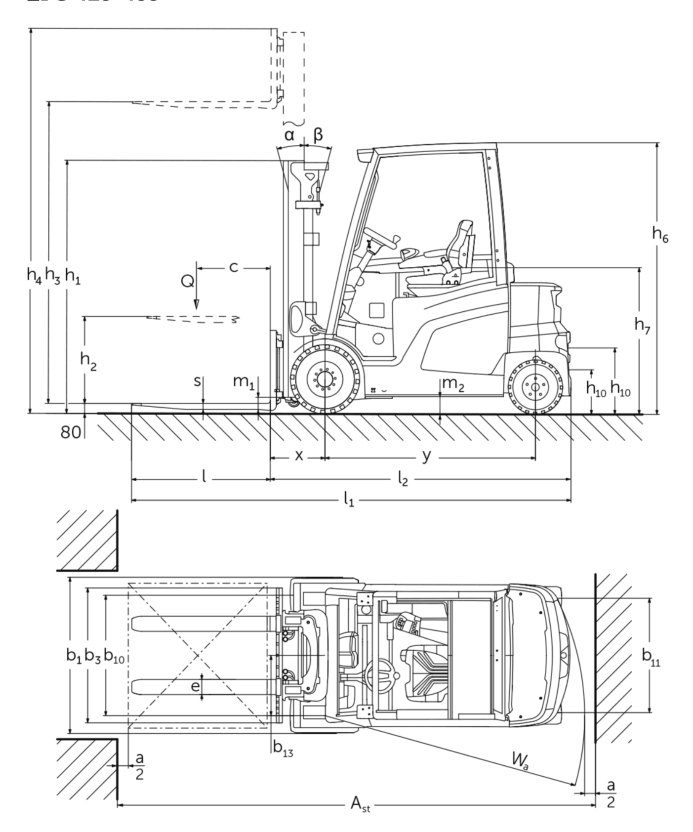
**EFG 425-435** 

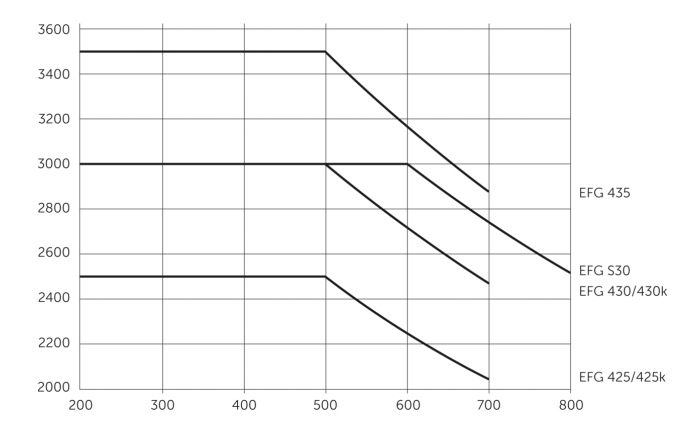
Altura de elevación: 2900-7500 mm / Capacidad de carga: 2500-3500 kg





## 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         5650 mm         678 °           5500 mm         3250 mm         1500 mm         3690 mm         678 °           3500 mm         2390 mm         1800 mm         3690 mm         678 °           3500 mm         2390 mm         1800 mm         4900 mm         678 °           3700 mm         2490 mm         1800 mm         4900 mm         678 °           3700 mm         2490 mm         1500 mm         4900 mm         678 °           4700 mm         2900 mm         1500 mm         4990 mm         678 °           5000 mm         2490 mm         1500 mm         690 mm         678 °           6000 mm         2490 mm         1500 mm         690 mm         <		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         4950 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 °           Mástil de elevación doble ZZ         3500 mm         2390 mm         1000 mm         4000 mm         6 /8 °           Mástil de elevación triple DZ         4000 mm         2640 mm         1000 mm         4900 mm         6 /8 °           Mástil de elevación triple DZ         5000 mm         2690 mm         1000 mm         4900 mm         1000 mm         4900 mm         6 /8 °           Mástil de elevación triple DZ         5000 mm         2690 mm         1000 mm         5000 mm         2690 mm         1000 mm         6 /8 °           Mástil de elevación triple DZ         5000 mm         2690 mm         1000 mm         2690 mm         1000 mm         6 /8 °           EEG 430k EFG 430, EFG 430, EFG 430, EFG 430, EFG 4		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       2890 mm       1700 mm       5590 mm       6 / 8 °         6500 mm       2890 mm       1200 mm       6590 mm       6 / 8 °         7000 mm       3090 mm       2500 mm       7590 mm       6 / 8 °         7000 mm       3290 mm       2700 mm       790 mm       6 / 8 °         8 FFG 430k, EFG 430, EFG 530       Elevación (h3)       Albra del mástil de elevación replegado (h1)       Albra del mástil de elevación (h2)       Albra del mástil de elevación mástil de elevación mástil de elevación neceplegado (h1)       150 mm       3657 mm       6 / 8 °         3000 mm       2222 mm       150 mm       457 mm       6 / 8 °         3300 mm       2322 mm       150		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         2900 mm         67.8°         8000 mm         67.8°           267 days, EFG 430, EFG 530         Elevación (h3)         Hultura del matria del matria del elevación (h3)         Hultura del matria del matria del matria del del matria del matria del del matria del matria del matria del		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   2500 mm   7590 mm   6 / 8 ° 6 ° 6000 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   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   6 / 8 ° 7000 mm   8090 mm   8090 mm   8090 mm   8090 mm   6 / 8 ° 7000 mm   8090 mm   8090 mm   8090 mm   8090 mm   6 / 8 ° 7000 mm   8090 mm		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°           TEG 430k, EFG 430, EFG 530         Elevación (h3)         Altura del mástil de elevación replegado (h1)         Elevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre delevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre delevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre del		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°           TEG 430k, EFG 430, EFG 530         Elevación (h3)         Altura del mástil de elevación replegado (h1)         Elevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre delevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre delevación libre delevación (h3)         Levación libre delevación libre del		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 °  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°
ástil de elevación doble ZT	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°
Mánth de eleccritée deble 77	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 alovación triala D7	5000 mm	2317 mm	1551 mm	5766 mm	6/8°
	5500 mm	2517 mm	1751 mm	6266 mm	6/8°
masur de elevación imple 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	! Fabricante (abreviatura)					Junghe	inrich			
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EFG 425k	EFG 425	EFG 430k	EFG 430	EFG S30	EFG 435	
פ	1.3	Grupo de tracción			LFG 425K	LFG 423			LFG 330	LFG 455	
Marca distintiva	1.4	Manipulación			Eléctrico Asiento						
disti	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	250	Λ	Asiei	3000		3500	
Ca	1.5	Capacidad de Carga/Carga   Distancia al centro de gravedad de la	Q	kg	230			3000		3300	
Mai	1.6	carga	С	mm		50					
	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)			
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			225/75	5-10	250/6	0-12	315	5/45-12	
iasi	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			180/70	0-8	200/50-10	180/70-8	200	0/50-10	
Ruedas / chasis	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					2x /	2			
neda	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	990	)	95	0		1000	
~	3.7	   Ancho de vía, detrás	b11	mm		940			950		
	4.1	Inclinación de mástil de elevación adelante/atrás	a/ß	o	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		
Medidas básicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	2334	2482	2339		2487		
1edi	4.21.1	Ancho total	b1	mm		120	00			1300	
2	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150 45 x 125			5 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	1 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					

<sup>-</sup> 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

