



STILL



RX 60 Dati Tecnici

Carrelli elevatori elettrici

[RX 60-25](#)

[RX 60-25/600](#)

[RX 60-25L](#)

[RX 60-25L/600](#)

[RX 60-30](#)

[RX 60-30L](#)

[RX 60-30L/600](#)

[RX 60-35](#)



first in intralogistics



| | | STILL | STILL | STILL | STILL | STILL | STILL | STILL | STILL | STILL | | | |
|---------------------|---------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|----------|
| Dati caratteristici | 1.1 | Produttore | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Nome modello | RX 60-25 | RX 60-25/600 | RX 60-25 L | RX 60-25L/600 | RX 60-30 | RX 60-30L | RX 60-30L/600 | RX 60-35 | | | |
| | 1.2.1 | Codice modello | 6345 | 6346 | 6347 | 6348 | 6353 | 6354 | 6355 | 6356 | | | |
| | 1.3 | Comando | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica | | | |
| | 1.4 | Tipo operatore | Apparecchio con seduta | Apparecchio con seduta | Apparecchio con seduta | Apparecchio con seduta | Apparecchio con seduta | Apparecchio con seduta | Apparecchio con seduta | Apparecchio con seduta | | | |
| | 1.5 | Portata nominale/carico | Q | kg | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 3000 | 3000 | 3500 | | |
| | 1.6 | Distanza del baricentro di carico | c | mm | 500 | 600 | 500 | 600 | 500 | 600 | 500 | | |
| | 1.8 | Distanza di carico | x | mm | 445 | 450 | 445 | 450 | 465 | 465 | 465 | | |
| | 1.9 | Interasse | y | mm | 1595 | 1595 | 1740 | 1740 | 1650 | 1740 | 1770 | | |
| Pesi | 2.1 | Peso proprio (incl. batteria) | | kg | 4585 | 4840 | 4887 | 4919 | 5104 | 5049 | 5416 | 5521 | |
| | 2.2 | Carico assiale con carico | anteriori/posteriori | kg | 6287/798 | 6502/838 | 6321/1066 | 6514/905 | 7274/830 | 7246/803 | 7532/884 | 8088/933 | |
| | 2.3 | Carico assiale senza carico | anteriori/posteriori | kg | 2306/2279 | 2356/2484 | 2463/2424 | 2505/2414 | 2519/2585 | 2582/2467 | 2696/2720 | 2680/2841 | |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | Superelastica | Superelastica | Superelastica | Superelastica | Superelastica | Superelastica | Superelastica | | |
| | 3.2 | Dimensione gomme | anteriori | mm | 225/75-10 (23 x 9-10) | 250/60-12 (23 x 10-12) | 250/60-12 (23 x 10-12) | 315/45-12 | 315/45-12 | |
| | 3.2 | Dimensione gomme | posteriori | mm | 180/70-8 (18 x 7-8) | 180/70-8 (18 x 7-8) | 180/70-8 (18 x 7-8) | |
| | 3.5 | Numero di ruote (x = motrici) | anteriori/posteriori | | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | |
| | 3.6 | Carreggiata | anteriori/posteriori | b ₁₀ /b ₁₁ | mm | 992/900 | 992/900 | 992/900 | 992/900 | 950/900 | 950/900 | 1002/900 | 1002/900 |
| | 4.1 | Inclinazione sollevatore/piastra porta forche | avanti/indietro ⁴ | α/β | ° | 5/7 | 5/7 | 5/7 | 5/7 | 5/7 | 5/7 | 5/7 | |
| Dimensioni basilari | 4.2 | Altezza con montante abbassato | | h ₁ | mm | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | |
| | 4.3 | Sollevamento libero | | h ₂ | mm | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | |
| | 4.4 | Sollevamento ¹ | | h ₃ | mm | 3020 | 3020 | 3020 | 3020 | 3020 | 3020 | 3020 | |
| | 4.5 | Altezza con montante esteso | | h ₄ | mm | 3650 | 3800 | 3650 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | |
| | 4.7 | Altezza sopra il tettuccio di protezione (cabina) | | h ₆ | mm | 2210 | 2210 | 2209 | 2209 | 2212 | 2212 | 2212 | |
| | 4.8 | Altezza sedile | | h ₇ | mm | 1262 | 1262 | 1262 | 1262 | 1257 | 1257 | 1257 | |
| | 4.12 | Altezza gancio al traino | | h ₁₀ | mm | 485/365 | 485/365 | 484/364 | 484/364 | 487/367 | 486/366 | 486/366 | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | | l ₁ | mm | 3353 | 3558 | 3498 | 3703 | 3428 | 3518 | 3718 | |
| | 4.20 | Lunghezza compreso dorso forche | | l ₂ | mm | 2353 | 2358 | 2498 | 2503 | 2428 | 2518 | 2548 | |
| | 4.21 | Larghezza totale | | b ₁ | mm | 1199 | 1199 | 1199 | 1199 | 1199 | 1199 | 1300 | |
| | 4.22 | Dimensioni forche | | s/e/l | mm | 40/100/1000 | 45/100/1200 | 40/100/1000 | 45/100/1200 | 50/100/1000 | 50/100/1000 | 50/100/1200 | |
| | 4.23 | Piastra porta forche in base a ISO 2328, classe/forma A, B | | | | ISO II A | ISO II A | ISO II A | ISO II A | ISO III A | ISO III A | ISO III A | |
| | 4.24 | Larghezza piastra porta forche | | b ₃ | mm | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | |
| | 4.31 | Altezza libera dal suolo con carico sotto il montante | | m ₁ | mm | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | |
| | 4.32 | Altezza libera dal suolo a metà interasse | | m ₂ | mm | 125 | 125 | 124 | 124 | 127 | 127 | 127 | |
| | 4.34.1 | Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 in senso trasversale ⁴ | | A _{st} | mm | 3678 | 3683 ³ | 3830 | 3835 ³ | 3760 | 3850 | 3850 ³ | |
| | 4.34.2 | Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 in senso longitudinale ⁴ | | A _{st} | mm | 3877 | 3882 | 4030 | 4035 | 3960 | 4050 | 4050 | |
| | 4.35 | Raggio di sterzata | | W _s | mm | 2032 | 2032 | 2185 | 2185 | 2095 | 2185 | 2185 | |
| 4.36 | Distanza di rotazione minima | | b ₁₃ | mm | 539 | 539 | 590 | 590 | 570 | 590 | 594 | | |
| Dati prestazionali | 5.1 | Velocità di marcia | con/senza carico | km/h | 19/20 | 19/20 | 19/20 | 19/20 | 19/20 | 19/20 | 19/20 | | |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento | con/senza carico | m/s | 0,53/0,55 | 0,52/0,55 | 0,53/0,55 | 0,52/0,55 | 0,43/0,55 | 0,43/0,55 | 0,37/0,55 | | |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento | con/senza carico | m/s | 0,54/0,45 | 0,54/0,45 | 0,54/0,45 | 0,54/0,45 | 0,51/0,45 | 0,51/0,45 | 0,51/0,45 | | |
| | 5.5 | Forza di trazione | con/senza carico | N | 8000/8110 | 7950/8060 | 7940/8050 | 7900/8050 | 7680/8040 | 7690/8060 | 7550/7960 | | |
| | 5.6 | Max forza di trazione | con/senza carico | N | 17440/17220 | 17420/17090 | 17390/17210 | 17420/17130 | 17050/17240 | 17070/17270 | 17010/17110 | | |
| | 5.7 | Pendenza superabile | con/senza carico | % | 21,3/29,5 | 20,4/29,1 | 20,3/30,2 | 20,0/30,0 | 18,1/29,0 | 18,3/30,1 | 17,2/28,0 | | |
| | 5.8 | Max pendenza superabile | con/senza carico | % | 25,5/29,7 | 24,0/28,3 | 24,2/30,2 | 24,0/30,0 | 21,7/29,0 | 21,9/30,6 | 20,9/29,3 | | |
| | 5.9 | Tempo di accelerazione | con/senza carico | s | 4,5/4,2 | 4,6/4,2 | 4,6/4,2 | 4,6/4,2 | 4,7/4,2 | 4,8/4,2 | 4,9/4,3 | | |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | | Elettrico/meccanico | Elettrico/meccanico | Elettrico/meccanico | Elettrico/meccanico | Elettrico/meccanico | Elettrico/meccanico | | |
| | 6.1 | Motore di trazione, potenza S3 60 min | | kW | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Motore elettrico | 6.2 | Motore di sollevamento, potenza al 15% di scaricamento | | kW | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | | |
| | 6.3 | Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, No | | | DIN 43536 A | DIN 43536 A | | |
| | 6.4 | Tensione batteria | U | V | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | |
| | 6.4.1 | Capacità batteria K _s | | Ah | 560 - 620 | 560 - 620 | 700 - 775 | 700 - 775 | 560 - 620 | 700 - 775 | 700 - 775 | | |
| | 6.5 | Peso batteria | | kg | 1558 | 1558 | 1863 | 1863 | 1558 | 1863 | 1863 | | |
| | 6.6 | Consumo di energia 60 VDI ciclo di lavoro/ora | | kWh/h | 6,7 | 6,9 | 7,2 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | 8,0 | | |
| Varie | 10.1 | Pressione di lavoro per accessori | | bar | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | | |
| | 10.2 | Portata olio per accessori | | l/min | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| | 10.7 | Rumorosità all'orecchio del carrellista ² | | dB(A) | <70 | <70 | <70 | <70 | <70 | <70 | <70 | | |
| | | Vibrazione umana: accelerazione secondo EN 13059 | | m/s ² | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | <0,7 | | |
| 10.8 | Gancio al traino, tipo/mod. DIN | | | | Bullone | Bullone | Bullone | Bullone | Bullone | Bullone | | | |

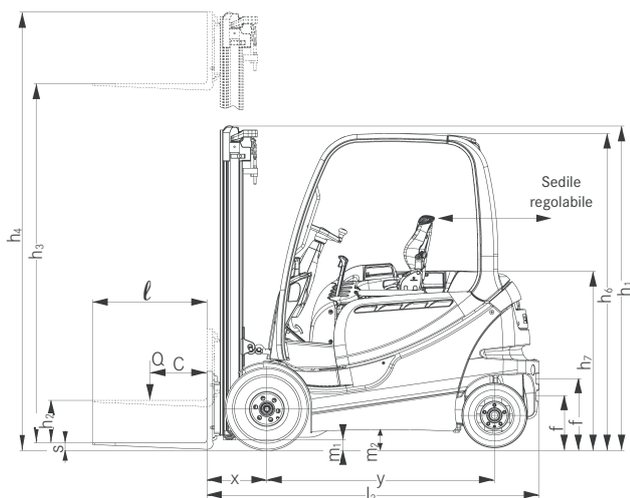
¹ Il sollevamento nominale indicato considera la deformazione elastica delle gomme e le tolleranze del diametro delle stesse

² Senza cabina. Con cabina, i valori variano

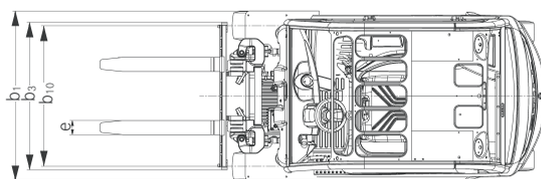
³ Non si considerano i denti sporgenti della forca

⁴ Vale per montante telescopico, NiHo e triplex

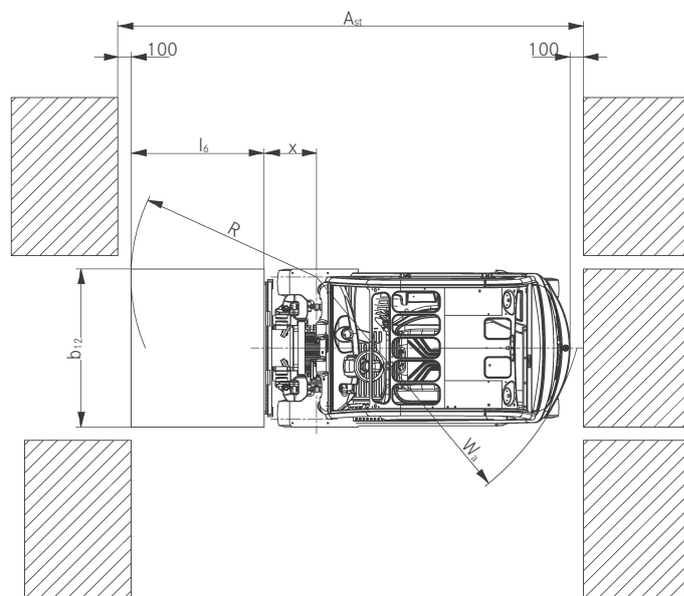
RX 60-25/35 Carrello elevatore elettrico
Disegni tecnici



Vista laterale



Vista dall'alto



Vista dall'alto

Pendenze

Tratto massimo percorribile in 60 minuti.

Esempio: un RX 60-25 può percorrere il tratto di 600 m 10 volte l'ora con un carico di 2.500 kg e una pendenza in salita del 10%.

| | | Pendenza | Tratto massimo in m | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------------|---------------|--------------|
| | | | RX 60-25 | RX 60-25L | RX 60-30 | RX 60-30L | RX 60-35 | RX 60-25/600 | RX 60-25L/600 | RX 60-30/600 |
| Con carico | | 20% | 2670 | 1790 | 1400 | 1400 | - | 2160 | 1790 | 1120 |
| | | 15% | 4590 | 3740 | 2940 | 2940 | 2090 | 4180 | 3740 | 2560 |
| | | 10% | 6000 | 5790 | 5450 | 5450 | 5040 | 5860 | 5790 | 5270 |
| | | 5% | 8950 | 8600 | 8200 | 8200 | 7570 | 8640 | 8600 | 7880 |
| Senza carico | | 25% | 3770 | 3320 | 3020 | 3020 | 2120 | 3380 | 3320 | 2480 |
| | | 20% | 5340 | 5110 | 5030 | 5030 | 4090 | 5120 | 5110 | 4430 |
| | | 15% | 6480 | 6180 | 5990 | 5990 | 5810 | 6180 | 6180 | 5920 |
| | | 10% | 8280 | 7900 | 7710 | 7890 | 7260 | 7910 | 7900 | 7450 |
| | | 5% | 12400 | 11480 | 11690 | 11680 | 10880 | 11900 | 11480 | 10980 |

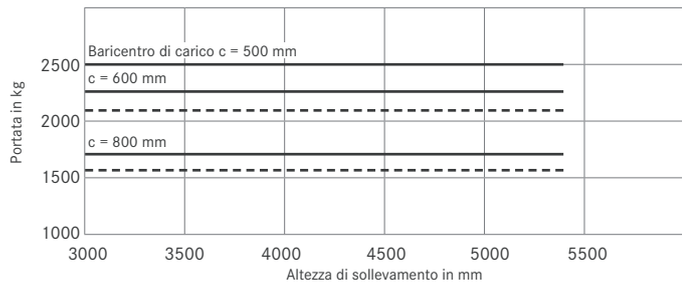
Superficie di marcia scabrosa in calcestruzzo asciutto = valore di attrito 0,8

Batteria: standard come indicato nelle specifiche tecniche

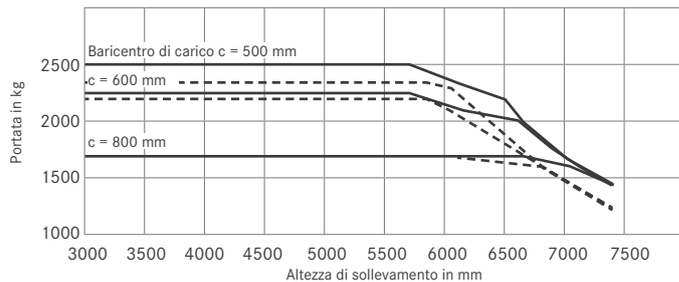
RX 60-25/35 Carrello elevatore elettrico

Portate base

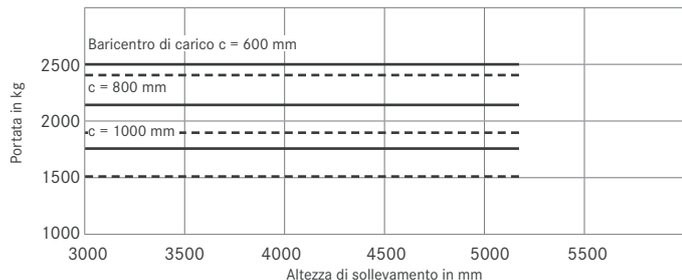
RX 60-25 montante telescopico



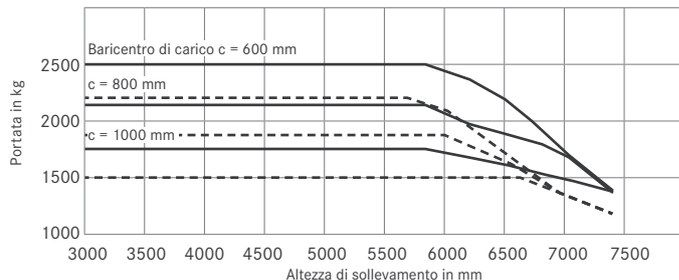
RX 60-25 montante triplex



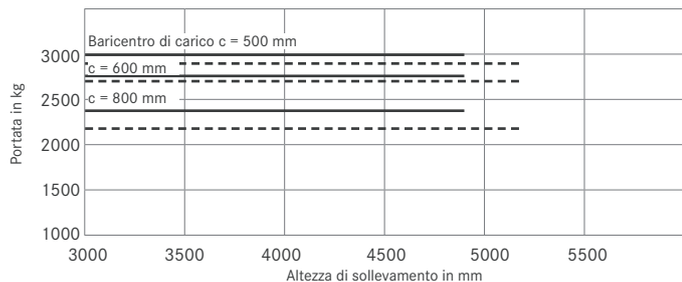
RX 60-25/600 montante telescopico



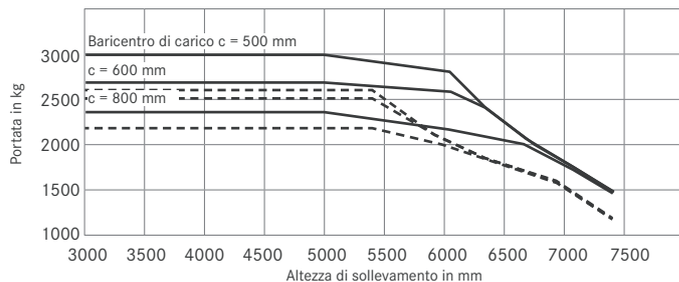
RX 60-25/600 montante triplex



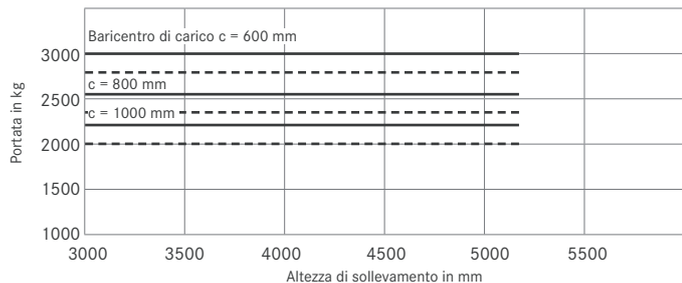
RX 60-30L montante telescopico



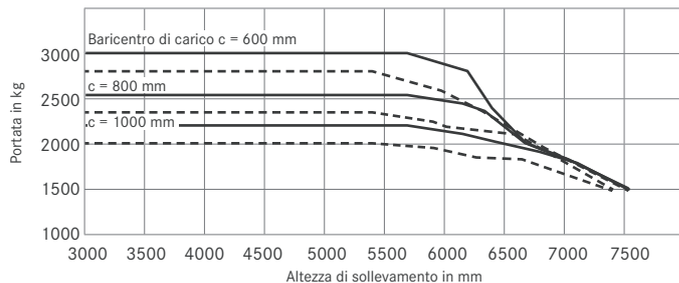
RX 60-30 montante triplex



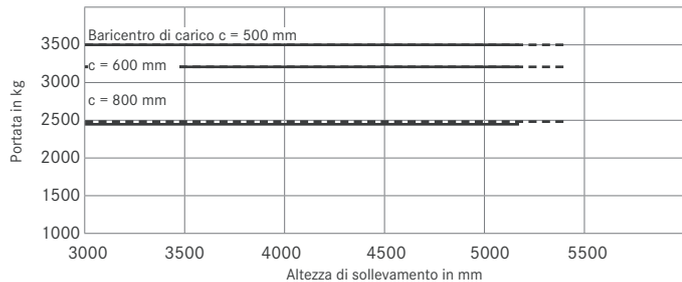
RX 60-30/600 montante telescopico



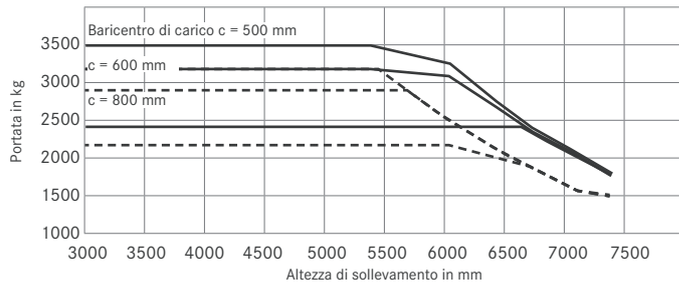
RX 60-30/600 montante triplex



RX 60-35 montante telescopico



RX 60-35 montante triplex



— senza traslatore laterale - - - con traslatore laterale accessorio



| | | | | Montante telescopico | Montante NiHo | Montante triplex | |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------|
| RX 60-25 | Sollevamento nominale | h ₃ | mm | 2870-5170 | 2940-5190 | 4360-5390 | |
| | Ingombro in altezza | h ₁ | mm | 2125-3275 | 2100-3275 | 2100-2475 | |
| | Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli | h ₂ | mm | 160 | 1470-2600 | 1470-1850 | |
| | Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli | h ₂ | mm | 160 | 1320-2450 | 1320-1700 | |
| | Altezza massima piastra porta forche a 4 rulli | h ₄ | mm | 3500-5800 | 3600-5850 | 5040-6070 | |
| | Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli | h ₄ | mm | 3650-5950 | 3750-6000 | 5190-6220 | |
| | Scartamento forche regolabile | | mm | 216 / 368 (telescopico, NiHo) / 521 (triplex) / 673 / 826 / 902 (ppf 1150 mm) / 978 (ppf 1300 mm/1600 mm) / 1054 (ppf 1300 mm) / 1130 (ppf 1600 mm) / 1283 (ppf 1600 mm) / 1359 (ppf 1600 mm) | | | |
| | Lunghezza totale RX 60-25 | l ₂ | mm | 2353 | | | |
| | Lunghezza totale RX 60-25L | l ₂ | mm | 2498 | | | |
| | Distanza di carico | x | mm | 445 | | | |
| | Gommatura | anteriore/posteriore | mm | 225/75-10//180/70-8 | | | |
| | Convergenza | anteriore/posteriore | b ₁₀ /b ₁₁ | mm | 992/900 | 992/900 | 1096/900 |
| Larghezza massima | b ₁ | mm | 1199 | | | | |
| RX 60-25/600 | Sollevamento nominale | h ₃ | mm | 2870-4070 | 2940-4190 | 4360-4890 | |
| | Ingombro in altezza | h ₁ | mm | 2125-2725 | 2100-2725 | 2100-2275 | |
| | Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli | h ₂ | mm | 160 | 1320-1950 | 1320-1500 | |
| | Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli | h ₄ | mm | 3650-4850 | 3750-5000 | 5190-5720 | |
| | Scartamento forche regolabile | | mm | 216 / 368 (telescopico, NiHo) / 521 (triplex) / 673 / 826 / 902 (ppf 1150 mm) / 978 (ppf 1300 mm/1600 mm) / 1054 (ppf 1300 mm) / 1130 (ppf 1600 mm) / 1283 (ppf 1600 mm) / 1359 (ppf 1600 mm) | | | |
| | Lunghezza totale RX 60-25/600 | l ₂ | mm | 2358 | | | |
| | Lunghezza totale RX 60-25L/600 | l ₂ | mm | 2503 | | | |
| | Distanza di carico | x | mm | 450 | | | |
| | Gommatura | anteriore/posteriore | mm | 225/75-10//180/70-8 | 225/75-10//180/70-8 | 225/75-10//180/70-8 | |
| | Convergenza | anteriore/posteriore | b ₁₀ /b ₁₁ | mm | 992/900 | 1050/900 | 992/900 |
| | Larghezza massima | b ₁ | mm | 1199 | 1298 | 1199 | |
| | RX 60-30 | Sollevamento nominale | h ₃ | mm | 2870-5170 | 2940-5190 | 4360-5040 |
| Ingombro in altezza | | h ₁ | mm | 2125-3225 | 2100-3225 | 2100-2325 | |
| Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli | | h ₂ | mm | - | 1440-2570 | 1440-1670 | |
| Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli | | h ₂ | mm | 160 | 1320-2450 | 1320-1550 | |
| Altezza massima piastra porta forche a 4 rulli | | h ₄ | mm | - | 3630-5880 | 5070-5740 | |
| Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli | | h ₄ | mm | 3650-5950 | 3750-6000 | 5190-5870 | |
| Scartamento forche regolabile | | | mm | 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 1300 mm/1600 mm) / 1384 (ppf 1600 mm) | | | |
| Lunghezza totale RX 60-30 | | l ₂ | mm | 2428 | | | |
| Lunghezza totale RX 60-30L | | l ₂ | mm | 2518 | | | |
| Distanza di carico | | x | mm | 465 | | | |
| Gommatura | | anteriore/posteriore | mm | 250/60-12//180/70-8 | | | |
| Convergenza | | anteriore/posteriore | b ₁₀ /b ₁₁ | mm | 950/900 | 1050/900 | 950/900 |
| Larghezza massima | b ₁ | mm | 1199 | | | | |
| RX 60-30/600 | Sollevamento nominale | h ₃ | mm | 2870-4770 | 2940-4790 | 4360-4740 | |
| | Ingombro in altezza | h ₁ | mm | 2125-3075 | 2100-3025 | 2100-2225 | |
| | Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli | h ₂ | mm | - | 1440-2370 | 1440-1570 | |
| | Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli | h ₂ | mm | 160 | 1320-2250 | 1320-1450 | |
| | Altezza massima piastra porta forche a 4 rulli | h ₄ | mm | - | 3630-5480 | 5070-5440 | |
| | Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli | h ₄ | mm | 3650-5550 | 3750-5600 | 5190-5570 | |
| | Scartamento forche regolabile | | mm | 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 1300 mm/1600 mm) / 1384 (ppf 1600 mm) | | | |
| | Lunghezza totale RX 60-30/600 | l ₂ | mm | 2518 | | | |
| | Distanza di carico | x | mm | 465 | | | |
| | Gommatura | anteriore/posteriore | mm | 315/45-12//180/70-8 (fino a 16 km/h, in parte anche 250/60-12//180/70-8) | | | |
| | Convergenza | anteriore/posteriore | b ₁₀ /b ₁₁ | mm | 1002/900 | 1100/900 | 1002/900 |
| | Larghezza massima | b ₁ | mm | 1300 | 1398 | 1300 | |
| RX 60-35 | Sollevamento nominale | h ₃ | mm | 2870-4770 | 2940-4790 | 4360-4740 | |
| | Ingombro in altezza | h ₁ | mm | 2125-3075 | 2100-3025 | 2100-2225 | |
| | Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli | h ₂ | mm | - | 1440-2370 | 1440-1570 | |
| | Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli | h ₂ | mm | 160 | 1320-2250 | 1320-1450 | |
| | Altezza massima piastra porta forche a 4 rulli | h ₄ | mm | - | 3630-5480 | 5070-5440 | |
| | Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli | h ₄ | mm | 3650-5550 | 3750-5600 | 5190-5570 | |
| | Scartamento forche regolabile | | mm | 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 1300 mm/1600 mm) / 1384 (ppf 1600 mm) | | | |
| | Lunghezza totale RX 60-35 | l ₂ | mm | 2548 | | | |
| | Distanza di carico | x | mm | 465 | | | |
| | Corridoio di stivaggio RX 60-35 | A _{st} | mm | (1000 x 1200) 3879 / ((1200 x 800) 4079) | | | |
| | Gommatura | anteriore/posteriore | mm | 315/45-12//180/70-8 | | | |
| | Convergenza | anteriore/posteriore | b ₁₀ /b ₁₁ | mm | 1002/900 | 1100/900 | 1002/900 |
| Larghezza massima | b ₁ | mm | 1300 | 1398 | 1300 | | |

RX 60-25/35 Carrello elevatore elettrico
Foto dei dettagli



Visuale libera con il montante telescopico



Visuale libera con il montante triplex



Molteplici spazi porta oggetti



Posto di guida gradevole e curato con finiture di pregio



Alta visibilità della postazione di lavoro del conducente



Traverse stabili e con visuale ottimizzata

RX 60-25/35 Carrello elevatore elettrico
Foto dei dettagli



Protezione laterale per impieghi particolarmente gravosi



Protezione supplementare contro la caduta di parti del carico



Sistema di ritenuta del conducente IWS



Estrazione della batteria (optional)

RX 60-25/35 Carrello elevatore elettrico

Efficienza per ogni impiego, senza gas di scarico

Condizioni di visibilità superiori grazie al montante di nuova concezione

Minimo impatto ambientale e alta capacità di movimentazione grazie alla potente trazione elettrica

Costruzione compatta e manovrabilità estrema



Efficienti senza gas di scarico - ecco i carrelli elevatori elettrici della serie RX 60-25/35. Oltre all'assenza di emissioni, i veicoli si presentano estremamente performanti e allo stesso tempo estremamente compatti e maneggevoli grazie a una portata da 2,5 a 3,5 tonnellate. Un ulteriore vantaggio visivo rende i carrelli elevatori con contrappeso la soluzione ottimale sia in interni che in esterni per i più svariati servizi di trasporto in tutti i settori: grazie a un montante di nuovo sviluppo, il campo visivo attraverso il montante aumenta fino al 55 per cento! Anche la visuale ai lati del montante fissa nuovi standard. Vantaggi come questi rendono l'RX 60-25/35 un carrello elevatore flessibile e innovativo adatto a tutti gli usi e ideale per servizi in turni multipli grazie alle alte capacità delle batterie e al cambio laterale delle

stesse. Con una massima velocità di marcia di 20 km/h, l'efficiente carrello elevatore sbriga anche trasporti di materiali per più centinaia di metri in modo estremamente rapido e affidabile. Per luoghi che richiedono il sollevamento di carichi pesanti ad altezze molto elevate, STILL offre l'RX 60 anche con un baricentro di carico di 600 mm insieme alla relativa portata residua specialmente elevata. Così, l'RX 60-35 solleva ben 3 tonnellate ad un'altezza di oltre sei metri - un grande vantaggio non solo nell'industria delle bevande. La molteplicità aggiuntiva di accessori disponibili come traslatori laterali, apparecchi di rotazione e pale per merci alla rinfusa rende l'RX 60-25/35 un talento universale in magazzino per le più varie aree d'impiego.

Caratteristiche principali

Potenza

- Solleva fino a 3 tonnellate con un baricentro di carico di 600 mm
- Efficace movimento merci: velocità di marcia fino a 20 km/h
- Energia sufficiente per l'impiego in più turni: elevata capacità della batteria e cambio laterale della stessa
- Motore a corrente trifase esente da manutenzione

Precisione

- I programmi di marcia offrono la scelta: massima capacità di movimentazione o migliore efficienza
- Adattabile a ogni impiego: velocità, comportamento di accelerazione e di frenata regolabili individualmente
- Responsività dei comandi e variazione continua della velocità di sollevamento: tecnica modernissima basata su valvole proporzionali e comando intuitivo monopedale
- Movimentazione precisa del carico: il sedile di guida spostato lateralmente offre una visuale ottimale passando davanti ai carichi

Ergonomia

- Cabina di guida spaziosa, confortevole e attrezzabile individualmente, con numerosi spazi porta oggetti
- Benvenuti a casa: i comandi dell'intera serie RX sono concepiti per essere facilmente accessibili
- Confortevole: comodità e sicurezza nel salire e scendere

- Possibilità di scelta individuale delle opzioni di comando: multileva, mini leva, punta del dito o joystick 4Plus

Compattezza

- Ideale in spazi ridottissimi: gli ingombri compatti e l'estrema manovrabilità del veicolo consentono corridoi di stivaggio stretti

Sicurezza

- Visuale perfetta a 360 gradi: sedile di guida rialzato e grandi finestrini su tutti i lati, anche nel tetto di protezione del conducente
- Ottima stabilità grazie al basso baricentro del veicolo
- Stabilità di guida superiore in curva

Responsabilità ambientale

- Bassi costi di esercizio: basso consumo energetico e lunghi intervalli di manutenzione
- Trazione a zero emissioni
- Basta premere un pulsante e il modulo di efficienza Blue-Q consentirà un risparmio energetico fino al 20 per cento senza rinunciare alle prestazioni
- Oltre il 95 per cento di tutti i materiali impiegati per la costruzione è riciclabile

RX 60-25/35 Carrello elevatore elettrico
Riepilogo funzionalità standard e optionals



| | RX 60-25/-30/-35 | RX 60-25L/-30L | RX 60-25/-25L/-30L con baricentro di carico di 600 mm | |
|--|--|----------------|--|---|
| Posto di guida | Bassi costi di esercizio grazie basso consumo energetico e ai lunghi intervalli fra interventi di manutenzione (1000 ore di funzionamento) | ● | ● | ● |
| | Comando a doppio pedale | ○ | ○ | ○ |
| | Cabina con protezione antintemperie, chiusa o con telo | ○ | ○ | ○ |
| | Tetto di protezione del conducente apribile con carter in policarbonato | ○ | ○ | ○ |
| | Cabina di guida per carico di container (altezza circa 2126 mm) | ○ | ○ | ○ |
| | Parabrezza oscurato, lunotto posteriore e tettuccio in vetro di sicurezza composito oscurato in verde o in policarbonato, impianto tergi e lavacrystalli | ○ | ○ | ○ |
| | Vani porta oggetti e portabevande integrati | ● | ● | ● |
| | Quadro strumenti con display e tasti funzione protetti contro gli spruzzi d'acqua | ● | ● | ● |
| | Sottomano con tavoletta porta blocco (asportabile) | ○ | ○ | ○ |
| | Rivestimento in similpelle Grammer MSG 65 | ● | ● | ● |
| | Rivestimento in tessuto, sospensione pneumatica, rivestimento in similpelle supporto lombare, prolunga schienale regolabile in altezza, riscaldamento sedile | ○ | ○ | ○ |
| | Sedile orientabile di 20 gradi verso destra | ○ | ○ | ○ |
| | Impugnatura di presa sul tetto di protezione | ● | ● | ● |
| | Piastra ammortizzante orizzontale per il sedile di guida, per minimizzare le vibrazioni umane | ○ | ○ | ○ |
| | Tasca portadocumenti sullo schienale del sedile | ○ | ○ | ○ |
| | Padiglione con illuminazione interna | ○ | ○ | ○ |
| | Radio/lettore MP3 con porta USB | ○ | ○ | ○ |
| | Visiera parasole e tendina parasole avvolgibile | ○ | ○ | ○ |
| | Riscaldamento elettrico 1500 W, inclusa bocchetta di sbrinamento | ○ | ○ | ○ |
| Finestra su tettuccio sollevabile per il ricambio d'aria rapido nella cabina | ○ | ○ | ○ | |
| Versione adatta a cella frigorifera, con display e olio per comandi idraulici utilizzabile fino a -30 °C | ○ | ○ | ○ | |
| Montante | Montante a vista libera in versione telescopica, NiHo o triplex | ○ | ○ | ○ |
| | Griglia di protezione carico | ○ | ○ | ○ |
| | Montante posizione verticale | ○ | ○ | ○ |
| | Accumulatore idraulico incluso nel circuito di sollevamento per ammortizzare picchi di pressione nel sistema idraulico | ○ | ○ | ○ |
| | Protezione dei cilindri inclinatori da polvere e umidità mediante soffiato | ○ | ○ | ○ |
| | Disattivazione del sollevamento tramite pulsanti | ○ | ○ | ○ |
| Protezione antiusura delle forche | ○ | ○ | ○ | |
| Gommatura | Gommatura singola, superelastica, sistema SIT | ● | ● | ● |
| | Gommatura singola, colore naturale, superelastica, sistema SIT | ○ | ○ | ○ |
| Idraulica | Pompa idraulica a rumorosità ottimizzata | ● | ● | ● |
| | Tecnica delle valvole proporzionali per movimenti particolarmente sensibili | ● | ● | ● |
| | Possibilità di parametrizzare individualmente le funzioni idrauliche | ○ | ○ | ○ |
| | Leve di manovra multiple | ● | ● | ● |
| Azionamenti | Mini leva con bracciolo, 2, 3 o 4 leve, punta del dito o joystick | ○ | ○ | ○ |
| | 5 programmi di marcia e modalità di risparmio energetico Blue-Q | ● | ● | ● |
| | Indicazione del consumo energetico e del tempo di marcia residuo allo stato di carica attuale della batteria | ○ | ○ | ○ |
| Freno | Azionamenti esenti da manutenzione per marcia, sterzata e sollevamento e componenti incapsulati contro polvere e umidità | ● | ● | ● |
| | Freno a lamelle a bagno d'olio antiusura | ● | ● | ● |
| | Recupero di energia alla frenata | ● | ● | ● |
| | Freno di stazionamento meccanico | ● | ● | ● |
| Freno di stazionamento elettromeccanico | ○ | ○ | ○ | |
| Sicurezza | Baricentro del veicolo basso e asse d'incidenza con cuscinetto oscillante alto per assicurare la migliore stabilità | ● | ● | ● |
| | Griglia di protezione tetto | ○ | ○ | ○ |
| | Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura di sicurezza in modo rapido e sicuro | ○ | ○ | ○ |
| | Sistema di ritenuta Sauermann tipo HRS-E/ERS o sistema di ritenuta IWS con porta a staffa sinistra | ○ | ○ | ○ |
| | Fari di lavoro e illuminazione in versione LED | ○ | ○ | ○ |
| | Limite di velocità regolabile a piacimento del carrellista | ● | ● | ● |
| | Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light, punto luce blu | ○ | ○ | ○ |
| | Sistema di assistenza (ATC - Assistance Truck Control): abbandono/spegnimento in sicurezza, controllo allacciamento cintura al sedile | ○ | ○ | ○ |
| | Sistema di assistenza (ATC - Assistance Truck Control): limitazione di velocità in funzione dell'angolo di sterzata | ○ | ○ | ○ |
| | Sistema di assistenza (ATC - Assistance Truck Control): riduzione di velocità con piastra porta forche sollevata | ○ | ○ | ○ |
| | Misurazione del carico con precisione ±2% | ○ | ○ | ○ |
| | Specchio panoramico | ○ | ○ | ○ |
| | Mini console per commutare la direzione di marcia con la mano sinistra | ○ | ○ | ○ |
| | FleetManager: autorizzazione di accesso, rilevamento impatti, reportistica, OptiTruck | ○ | ○ | ○ |
| Posto di guida rialzato di 350 mm per assicurare una buona visibilità oltre i carichi alti, per esempio pallet di bibite | ○ | ○ | ○ | |

● Standard ○ Opzionale — Non disponibile



STILL



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
Viale De Gasperi, 7
20020, Lainate (Mi) - Italy

Per ulteriori informazioni:

Tel.: +39 02 93765-1

Email: info@om-still.it

Website: www.om-still.it



STILL è certificata nelle seguenti
aree: gestione della qualità,
sicurezza sul lavoro, protezione
dell'ambiente e gestione dell'energia.



first in intralogistics