





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

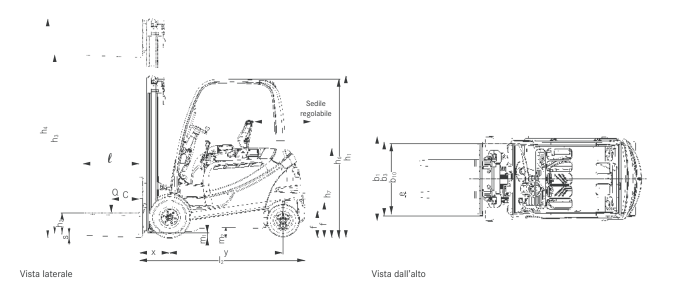


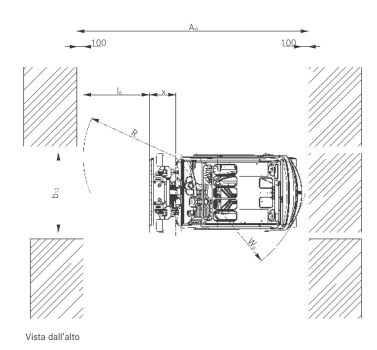


The control of the	1.1	Produttore				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
Part	1.2	Nome modello				RX 60-25	RX 60-25/600					RX 60-30L/600	RX 60-35
Part Company													
Part	75												
The common process of the common process o	3												
The content of the	=			0	kø								
1.5 Distance of accross control of accross cont	=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				v									
2 2 Processor Section Processor Sectio				V									
2.3 Continue manus control more of placement Lg 2897/78 9897/88 9897/98				y									
2.50 Carbon cannon conscion control production 1			anteriori / nosteriori										
2.1 Contraction principle princi	ш.		, ,							-			
2			anteriori/ posteriori		^δ	,					,		
2 2	0		anteriori		mm								
2.5 Name of casts, e. marcet market of production market of	Φ					, , ,	,			, , ,			·
Section Sect	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			111111		,	, (,		,	, (. ,	
A	~	·		h/h	mm								
A Allerse am membered adversaries b mm 790 290			, ,	,		,					,	,	
4 Solicomato Intern			availit/ illuletro	-									
4.5 Solewarrent 5 mm 2001 3000													
4.5 Allerza con monotonic estates 1.5 Allerza con proteined estates 1.5 Allerza con proteined patients 1.5 Allerza control 1.5 All				-									
4 Alleres separal settlements ignorescension (seasing)				113 h									
4.8 Abora sandina frame 120				114 h									
12 Allerez genorie of frame Num 486/85				116 h									
1				F17									
4.71 Langhezas contractories E mm 2931 2938 2498 2003 2448 2018 29	0	9		Π ₁₀						·			
199 199 11	- CO			I ₁									
March Marc	=			12									
Section Continue													
4,44 Larginezza pietarta porta forche b3	.=			s/e/I	mm								
4.31 Alexa libera dial suole con carios setto il montanie m, mm 125													
Marcon libror and struction and market markets and struction and struc													
# 4.34.1 Corridoo di skreggio con pallet 1000 x 1200 in senso longtuinale * A., mm 3678 3683 3830 3839 3830 3839 380 3800 3800 380													
## 4.3.4.2 Corridor di stilvaggio can pallet 800 x 1200 in senso longitudinale ** ## 4.3.6 Di Statura di rotazione minima ## 5.1 Volchità di marcinia Contysenza carico Cont				_									
## A.36 Regio di strazia ## W. mm 20.32 20.32 21.85 21.95 21.85 21.85 22.14 ## A.36 Regio di strazia W. mm 20.32 20.32 21.85 21.85 22.14 ## A.36 Regio di strazia W. mm 20.32 20.32 21.85 21.85 22.14 ## A.36 Regio di strazia W. mm 20.32 20.32 21.85 21.85 22.14 ## A.36 Regio di strazia W. mm 20.32 20.32 21.85 20.52 ## A.36 Regio di strazia W. mm 20.32 20.32 21.85 20.52 20.55 20.				UL.									
No. Section													
5.1 Velocità di direzcia (con/senza carico mon/senza													
Fig. 2 Velocità di sallevamento con/senza carico m/s 0,53/0,55 0,52/0,55 0,5				b ₁₃									
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													
Formal di trazione Con/senza carico N 8000/8110 7950/8060 790/8050 7680/8040 7690/8060 7550/7960 7410/7860					-								
5.6 Max forza di trazione con/senza carico N 17440/17220 17420/17090 17390/17210 17420/17130 17500/17240 17070/17270 17010/17110 16710/1710 16710/1710 16710/1710 16710/1710 17010/17													
S	co c												
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 19,1/29,2	Ų.												
5.9 Tempo di accelerazione 5.9 Tempo di accelerazione 5.9 Tempo di accelerazione 5.10 Freno di servizio Flettrico/meccanico Flettrico/	-												
5.10 Freno di servizio Elettrico/meccanico Elettrico/mecc													
6.1 Motore di trazione, potenza \$3.60 min 6.2 Motore di sollevamento, potenza al 15% di scaricamento kW 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			con/senza carico		S								
Motore di sollevamento, potenza al 15% di scaricamento KW 16,3 1													
6.3 Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, No DIN 43536 A													
6.4 Tensione batteria 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	0												
6.4.1 Capacità batteria K _s 6.5 Peso batteria 6.6 Consumo di energia 60 VDI ciclo di lavoro/ora 6.6 Consumo di energia 60 VDI ciclo di lavoro/ora 6.7 Pessione di lavoro per accessori 7.2 Portata olio per accessori 1.0.1 Pressione di lavoro per accessori 1.0.2 Portata olio per accessori 1.0.4 Rumorosità all'orecchio del carrellista 2 6.6. Vibrazione umana: accelerazione secondo EN 13059 6.7 Peso batteria K _s 6.6 Consumo di energia 60 VDI ciclo di lavoro/ora 6.7 Peso batteria 8.8 1558 1863 1863 1863 1863 1863 1863 1863 186	a a												
Solution Peso batteria Reg 1558 1558 1558 1863 18	Φ			U									
6.6 Consumo di energia 60 VDI ciclo di lavoro/ora	0												
10.1 Pressione di lavoro per accessori 250													
10.2 Portata olio per accessori 1/min 30 30 30 30 30 30 30 3		,											
10.7 Rumorosità all'orecchio del carrellista 2 dB(A) <70 <70 <70 <70 <70 <70 <70 <70 <70 <70													
Vibrazione umana: accelerazione secondo EN 13059 m/s² <0,7 <0,7 <0,7 <0,7 <0,7 <0,7 <0,7							30						30
	10.7	Rumorosità all'orecchio del carrellista ²											
10.8 Gancio al traino, tipo/mod. DIN Bullone Bullone Bullone Bullone Bullone Bullone Bullone Bullone					m/s²								
Saliono Salion	10.8	Gancio al traino, tipo/mod. DIN				Bullone	Bullone	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





Pendenze

Tratto massimo percorribile in 60 minuti.

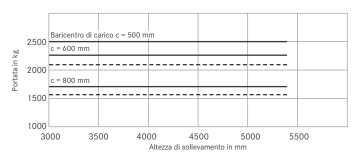
Esempio: un RX 60-25 può percorrere il tratto di 600 m 10 volte l'ora con un carico di 2.500 kg e una pendenza in salita del 10%.

		Pendenza	Tratto mas	simo in m						
Con carico	-0		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
		20%	2670	1790	1400	1400	-	2160	1790	1120
	60	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
	9	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

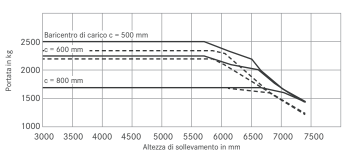
Superficie di marcia scabrosa in calcestruzzo asciutto = valore di attrito 0,8 Batteria: standard come indicato nelle specifiche tecniche

RX 60-25/35 Carrello elevatore elettrico Portate base

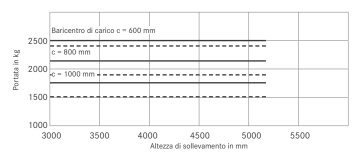
RX 60-25 montante telescopico



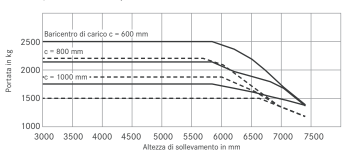
RX 60-25 montante triplex



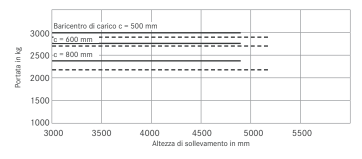
RX 60-25/600 montante telescopico



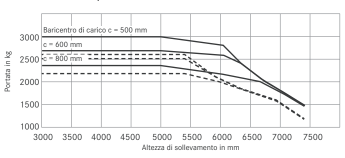
RX 60-25/600 montante triplex



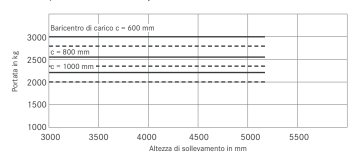
RX 60-30L montante telescopico



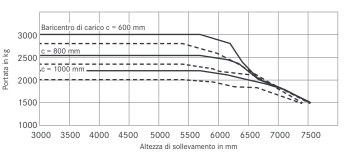
RX 60-30 montante triplex



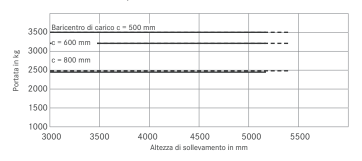
RX 60-30/600 montante telescopico



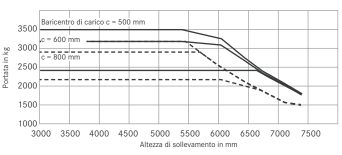
RX 60-30/600 montante triplex



RX 60-35 montante telescopico



RX 60-35 montante triplex





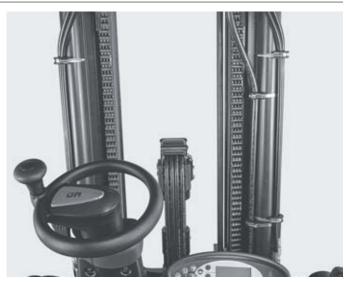
			Montant	e telescopico	Montante NiHo		Montante triplex	
Sollevamento nominale		h ₃	mm 2870-517	•	2940-5190		4360-5390	5540-7540
Ingombro in altezza		113 h	mm 2125-327		2100-3275		2100-2475	2525-3225
		h ₂	mm 160	5	1470-2600		1470-1850	1900-2600
Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli		112 h	mm 160		1320-2450		1320-1700	1750-2450
Altezza massima piastra porta forche a 4 rull		112 h	mm 3500-580	0	3600-5850		5040-6070	6220-8220
		h ₄			3750-6000		5190-6220	6370-8370
Altezza massima piastra porta forche a 6 rull Scartamento forche regolabile		114	mm 3650-595			om /1400 mm) / 1054 (nnf 1200 mm) / 1120 (
			mm	216 / 368 (telescopico, NIHO) / 521 (triplex) /	/ 673 / 826 / 902 (ppf 1150 mm) / 978 (ppf 1300 m	nm/1600 mm) / 1054 (ppr 1300 mm) / 1130 (ppr 1600 mm) / 1283 (ppr 1600 mm) / 13	
Editorio Lot do Ed		12	mm		2353			2353
Lunghezza totale RX 60-25L		I ₂	mm		2498			2498
Distanza di carico		Χ	mm		445			445
Gommatura	anteriore/posteriore		mm		225/75-10//180/70-8			5/75-10//180/70-8
Convergenza	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm		992/900		992/900	1096/900
Larghezza massima		b ₁	mm		1199		1199	1303
			Mantant	**********	Montante NiHo		Mantanta trinlar	
Calleria manata manaina la		-		e telescopico		4000 5400	Montante triplex	F040 7F40
Sollevamento nominale		h ₃	mm 2870-407		2940-4190	4290-5190	4360-4890	5040-7540
Ingombro in altezza		h ₁	mm 2125-272		2100-2725	2775-3225	2100-2275	2325-3225
Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli		h ₂	mm	160	1320-1950	2000-2450	1320-1500	1550-2450
Altezza massima piastra porta forche a 6 rull		h ₄	mm 3650-485		3750-5000	5100-6000	5190-5720	5870-8370
Scartamento forche regolabile			mm	216 / 368 (telescopico, NiHo) / 521 (triplex) /	/ 673 / 826 / 902 (ppf 1150 mm) / 978 (ppf 1300 m	nm/1600 mm) / 1054 (ppf 1300 mm) / 1130 (ppf 1600 mm) / 1283 (ppf 1600 mm) / 13	
Lunghezza totale RX 60-25/600		l ₂	mm		2358			2358
Lunghezza totale RX 60-25L/600		l ₂	mm		2503			2503
Distanza di carico		Х	mm		450			450
Gommatura	anteriore/posteriore		mm 225/75-1	0//180/70-8 250/60-12//180/70-8	225/75-10//180/70-8	250/60-12//180/70-8	225/75-10//180/70-8	250/60-12//180/70-8
Convergenza	anteriore/posteriore	b ₁₀ /b ₁₁	mm 992/900	1050/900	992/900	1050/900	992/900	1050/900
Larghezza massima		b ₁	mm 1199	1298	1199	1298	1199	1298
			Montant	e telescopico	Montante NiHo		Montante triplex	
Sollevamento nominale		h ₃	mm	2870-5170		2940-5190	4360-5040	5190-7540
Ingombro in altezza		h ₁	mm	2125-3225		2100-3225	2100-2325	2375-3225
Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli		h ₂	mm	-		1440-2570	1440-1670	1720-2570
Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli		h ₂	mm	160		1320-2450	1320-1550	1600-2450
Altezza massima piastra porta forche a 4 rull	i	h ₄	mm	-		3630-5880	5070-5740	5890-8240
Altezza massima piastra porta forche a 6 rull	i	h ₄	mm	3650-5950		3750-6000	5190-5870	6020-8370
Scartamento forche regolabile			mm		267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 13)	00 mm/1600 mm) / 1384 (ppf 1600 mm)		
Lunghezza totale RX 60-30		2	mm		2428	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2428
Lunghezza totale RX 60-30L		2	mm		2518			2518
Distanza di carico		X	mm		465			465
Gommatura	anteriore/posteriore	Λ	mm		250/60-12//180/70-8		250	0/60-12//180/70-8
Convergenza	anteriore/posteriore	h /h			950/900		950/900	1050/900
Larghezza massima	antenore, posteriore	b ₁₀ / b ₁₁	mm		1199		1199	1298
Laighezza iliassiilia		D1	111111		1177		1199	1290
			Montant	e telescopico	Montante NiHo		Montante triplex	
Sollevamento nominale		h ₃	mm 2870-477	0 4870-5170	2940-4790	4890-5190	4360-4740	4890-7540
Ingombro in altezza			mm 2125-307		2100-3025	3075-3225	2100-2225	2275-3225
Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli		h ₂	mm	-	1440-2370	2420-2570	1440-1570	1620-2570
Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli			mm	160	1320-2250	2300-2450	1320-1450	1500-2450
Altezza massima piastra porta forche a 4 rull		h ₄	mm		3630-5480	5580-5880	5070-5440	5590-8240
Altezza massima piastra porta forche a 4 ruli			mm 3650-555	0 5650-5950	3750-5600	5700-6000	5190-5570	5720-8370
Scartamento forche regolabile		114		3030-3730		00 mm/1600 mm) / 1384 (ppf 1600 mm)	3170 3370	0/20 00/0
		I.	mm mm		2518	00 mm/ 1000 mm/ / 1304 (ppi 1000 mill)		2518
Lunghezza totale RX 60-30/600		12			465			465
		X	mm mm	045 /45 40 / /400 /70 0 //		0)	01E /4E 10 / /100 /70 0 /6	
Distanza di carico		L //			fino a 16 km/h, in parte anche 250/60-12//180/70-			16 km/h, in parte anche 250/60-12//180
Gommatura	anteriore/posteriore		mm 1002/90		1002/900	1100/900	1002/900	1100/900
Gommatura Convergenza	anteriore/posteriore anteriore/posteriore			1398	1300	1398	1300	1398
Gommatura	, ,		mm 1300					
Gommatura Convergenza	, ,			e telescopico	Montante NiHo		Montante triplex	
Gommatura Convergenza Larghezza massima	, ,	b ₁	Montant	e telescopico 0 4870-5170	Montante NiHo 2940-4790	4890-5190	Montante triplex 4360-4740	4890-7540
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale	, ,	b ₁	Montant mm 2870-477	0 4870-5170	2940-4790	4890-5190 3075-3225	4360-4740	4890-7540 2275-3225
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza	, ,	h ₃	Montant mm 2870-477 mm 2125-307	0 4870-5170 5 3125-3275	2940-4790 2100-3025	3075-3225	4360-4740 2100-2225	2275-3225
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli	, ,	h ₃ h ₁ h ₂	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm	0 4870-5170 5 3125-3275	2940-4790 2100-3025 1440-2370	3075-3225 2420-2570	4360-4740 2100-2225 1440-1570	2275-3225 1620-2570
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250	3075-3225 2420-2570 2300-2450	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450	2275-3225 1620-2570 1500-2450
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 4 rulli	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm mm mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450 5070-5440	2275-3225 1620-2570 1500-2450 5590-8240
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 4 rull Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm mm mm mm mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480 3750-5600	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880 5700-6000	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450	2275-3225 1620-2570 1500-2450
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 4 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Scartamento forche regolabile	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄ h ₄	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm mm mm mm 3650-555 mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480 3750-5600 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 130	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450 5070-5440	2275-3225 1620-2570 1500-2450 5590-8240 5720-8370
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Scartamento forche regolabile Lunghezza totale RX 60-35	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄ h ₄	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm mm mm mm mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480 3750-5600 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 130)	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880 5700-6000	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450 5070-5440	2275-3225 1620-2570 1500-2450 5590-8240 5720-8370
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Scartamento forche regolabile Lunghezza totale RX 60-35 Distanza di carico	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄ h ₄ h ₄	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160 - 0 5650-5950	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480 3750-5600 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 13) 2548 465	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880 5700-6000	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450 5070-5440 5190-5570	2275-3225 1620-2570 1500-2450 5590-8240 5720-8370 2548 465
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Alzata libera piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Scartamento forche regolabile Lunghezza totale RX 60-35	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄ h ₄ h ₄	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160 - 0 5650-5950	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480 3750-5600 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 130)	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880 5700-6000	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450 5070-5440 5190-5570	2275-3225 1620-2570 1500-2450 5590-8240 5720-8370
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Scartamento forche regolabile Lunghezza totale RX 60-35 Distanza di carico	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄ h ₄ h ₄	Montant mm 2870-477 mm 2125-307 mm	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160 - 0 5650-5950	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480 3750-5600 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 13) 2548 465	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880 5700-6000	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450 5070-5440 5190-5570 (1000 x 120)	2275-3225 1620-2570 1500-2450 5590-8240 5720-8370 2548 465
Gommatura Convergenza Larghezza massima Sollevamento nominale Ingombro in altezza Alzata libera piastra porta forche a 4 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Altezza massima piastra porta forche a 6 rulli Scartamento forche regolabile Lunghezza totale RX 60-35 Distanza di carico Corridoio di stivaggio RX 60-35	anteriore/posteriore	h ₃ h ₁ h ₂ h ₂ h ₄ h ₄ L ₂ x A _{st}	Montant	0 4870-5170 5 3125-3275 - 160 - 0 5650-5950	2940-4790 2100-3025 1440-2370 1320-2250 3630-5480 3750-5600 267 / 673 / 876 / 1080 (ppf 130) 2548 465 0 x 1200) 3879//(1200 x 800) 4079	3075-3225 2420-2570 2300-2450 5580-5880 5700-6000	4360-4740 2100-2225 1440-1570 1320-1450 5070-5440 5190-5570 (1000 x 120)	2275-3225 1620-2570 1500-2450 5590-8240 5720-8370 2548 465 0) 3879//(1200 x 800) 4079

6 7

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)

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 bevante. 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 percento senza rinunciare alle prestazioni
- Oltre il 95 percento 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
	Bassi costi di esercizio grazie basso consumo energetico e ai lunghi intervalli fra interventi di manutenzione (1000 ore di funzionamento)	•	•	•
	Comando a doppio pedale	0	0	0
	Cabina con protezione antintemperie, chiusa o con telo	0	0	0
	Tetto di protezione del conducente apribile con carter in policarbonato	0	0	0
	Cabina di guida per carico di container (altezza circa 2126 mm)	0	0	0
	Parabrezza oscurato, lunotto posteriore e tettuccio in vetro di sicurezza composito oscurato in verde o in policarbonato, impianto tergi e lavacristalli	0	0	0
	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)	0	0	0
nids	Rivestimento in similpelle Grammer MSG 65	•	•	•
Posto di guida	Rivestimento in tessuto, sospensione pneumatica, rivestimento in similpelle supporto lombare, prolunga schienale regolabile in altezza, riscaldamento sedile	0	0	0
ostc	Sedile orientabile di 20 gradi verso destra	0	0	0
_	Impugnatura di presa sul tetto di protezione	•	•	•
	Piastra ammortizzante orizzontale per il sedile di guida,	0	0	0
	per minimizzare le vibrazioni umane	O	O	0
	Tasca portadocumenti sullo schienale del sedile	0	0	0
	Padiglione con illuminazione interna	0	0	0
	Radio/lettore MP3 con porta USB	0	0	0
	Visiera parasole e tendina parasole avvolgibile	0	0	0
	Riscaldamento elettrico 1500 W, inclusa bocchetta di sbrinamento Finestra su tettuccio sollevabile per il ricambio d'aria rapido nella cabina	0	0	0
	Versione adatta a cella frigorifera, con display e olio per comandi idraulici utilizzabile	_	_	
	fino a -30 °C	0	0	0
	Montante a vista libera in versione telescopica, NiHo o triplex	0	0	0
	Griglia di protezione carico	0	0	0
e	Montante posizione verticale	0	0	0
Montante	Accumulatore idraulico incluso nel circuito di sollevamento per ammortizzare picchi	0	0	0
Mo	di pressione nel sistema idraulico Protezione dei cilindri inclinatori da polvere e umidità mediante soffietto	0	0	0
	Disattivazione del sollevamento tramite pulsanti	0	0	0
	Protezione antiusura delle forche	0	0	0
2		•		
natu	Gommatura singola, superelastica, sistema SIT			
Gommatura	Gommatura singola, colore naturale, superelastica, sistema SIT	0	0	0
O	Pompa idraulica a rumorosità ottimizzata			
co.	Tecnica delle valvole proporzionali per movimenti particolarmente sensibili			
Idraulica	Possibilità di parametrizzare individualmente le funzioni idrauliche	0	0	0
Idra	Leve di manovra multiple	•	•	•
	Mini leva con bracciolo, 2, 3 o 4 leve, punta del dito o joystick	0	0	0
:=	5 programmi di marcia e modalità di risparmio energetico Blue-Q	•	•	•
amenti	Indicazione del consumo energetico e del tempo di marcia residuo allo stato di	0	0	0
Azional	carica attuale della batteria			0
Azi	Azionamenti esenti da manutenzione per marcia, sterzatura e sollevamento e componenti incapsulati contro polvere e umidità	•	•	•
	Freno a lamelle a bagno d'olio antiusura	•	•	•
Freno	Recupero di energia alla frenata	•	•	•
Fre	Freno di stazionamento meccanico	•	•	•
	Freno di stazionamento elettromeccanico	0	0	0
	Baricentro del veicolo basso e asse d'incidenza con cuscinetto oscillante alto per assicurare la migliore stabilità	•	•	•
	Griglia di protezione tetto	0	0	0
	Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura di sicurezza in modo	_	_	
	rapido e sicuro	0	0	0
	Sistema di ritenuta Sauermann tipo HRS-E/ERS o sistema di ritenuta IWS con porta a staffa sinistra	0	0	0
	Fari di lavoro e illuminazione in versione LED	0	0	0
	Limite di velocità regolabile a piacimento del carrellista	•	•	•
23	Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light, punto luce blu	0	0	0
Sicurezza	Sistema di assistenza (ATC - Assistance Truck Control): abbandono/spegnimento in sicurezza, controllo allacciamento cintura al sedile	0	0	0
Sici	Sistema di assistenza (ATC - Assistance Truck Control): limitazione di velocità in	0	0	0
	funzione dell'angolo di sterzata	U	0	<u> </u>
	Sistema di assistenza (ATC - Assistance Truck Control): riduzione di velocità con piastra porta forche sollevata	0	0	0
	Misurazione del carico con precisione ±2%	0	0	0
	Specchio panoramico	0	0	0
	Mini console per commutare la direzione di marcia con la mano sinistra	0	0	0
	FleetManager: autorizzazione di accesso, rilevamento impatti, reportistica, OptiTruck	0	0	0
	Posto di guida rialzato di 350 mm per assicurare una buona visibilità oltre i carichi alti, per esempio pallet di bibite	0	0	0

● Standard ○ Opzionale — Non disponibile









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.

