

# RX 60 Dati Tecnici Carrelli elevatori elettrici



### RX 60-60/80 Carrelli elevatori elettrici Quando il peso diventa leggero

Le presenti specifiche tecniche, conformi alla direttiva VDI 2198, sono valide solo per il modello standard. L'uso di gommature, accessori, montanti alternativi, ecc. potrebbe determinare valori diversi.



	1.1	Produttore				STILL	STILL	STILL	STILL
	1.2	Nome modello				RX 60-60	RX 60-70	RX 60-80	RX 60-80/900
Ф	1.2.1	Codice modello				6341	6342	6343	6344
tich	1.3	Trazione				Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
eris	1.4	Tipo operatore				Seduto	Seduto	Seduto	Seduto
Caratteristiche	1.5	Portata/carico nominali		Q	kg	6000	7000	8000	8000
ပ္	1.6	Distanza del baricentro di carico		C	mm	600	600	600	900
	1.8	Distanza di carico		X	mm	710	720	720	750
	1.9	Interasse		V	mm	2285	2285	2285	2285
	2.1	Peso proprio (incl. batteria)		,	kg	12032	12414	13282	15430
Peso	2.2		re/posteriore		kg	15842/2154	17751/1761	19355/2015	21549/2366
Ā	2.3		re/posteriore		kg	6413/5619	6591/5823	6627/6655	7097/8333
	3.1	Gommatura	, o, postorior o		1.9	Superelastica	Superelastica	Superelastica	Superelastica
aio	3.2	Dimensione gomme	anteriori		mm	355/50-20	8.25-15	315/70-15	315/70-15
Ruote/telaio	3.3	Dimensione gomme	posteriori		mm	250-15	250-15	250-15	28 x 12,5-15
note	3.5	•	re/posteriore		***************************************	2x/2	4x/2	4x/2	4x/2
조	3.6	. ,	re/posteriore	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	1364/1358	1510/1358	1561/1358	1561/1432
	4.1		vanti/indietro	α/β	0	5/8	5/8	5/8	5/8
	4.2	Altezza con montante abbassato	ranti, maiotro	h <sub>1</sub>	mm	2710	2710	2710	2710
	4.3	Sollevamento libero		h <sub>2</sub>	mm	150	150	150	150
	4.4	Sollevamento 1		h <sub>3</sub>	mm	3550	3150	3150	2750
	4.5	Altezza con montante esteso		h <sub>4</sub>	mm	4440	4240	4140	4140
	4.7	Altezza sopra il tettuccio di protezione (cabina)		h <sub>6</sub>	mm	2697	2697	2697	2697
	4.8	Altezza sedile		h <sub>7</sub>	mm	1719	1719	1719	1719
	4.12	Altezza gancio al traino		h <sub>10</sub>	mm	520/670	520/670	520/670	520/670
ilari	4.12	Lunghezza totale		l <sub>1</sub>	mm	4640	4660	4660	5335
Dimensioni basilari	4.20	Lunghezza compreso dorso forche		12	mm	3450	3460	3460	3535
ioni	4.20	Larghezza totale		b <sub>1</sub>	mm	1679	1996	2141	2141
suai	4.22	Dimensioni forche		s/e/I	mm	70/150/1200	70/150/1200	70/150/1200	70/200/1800
Dir	4.23	Piastra porta forche in base a ISO 2328, classe/tip	ο Λ P	3/6/1	111111	ISO IV A	ISO IV A	ISO IV A	ISO IV A
	4.24	Larghezza piastra porta forche	ю A, В	$b_3$	mm	1600	1800	1800	2180
	4.24	Altezza libera dal suolo con carico sotto il montanti		m <sub>1</sub>	mm	220	220	220	220
	4.32		ie	m <sub>2</sub>	mm	210	210	210	210
	4.34.1	Altezza libera dal suolo a metà interasse		A <sub>st</sub>	mm	4917	4927	4927	4999 <sup>3</sup>
	4.34.1	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 trasv Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 longiti		A <sub>st</sub>	mm	5117	5127	5127	5199 <sup>3</sup>
	4.34.2	Raggio di sterzata	uulilale	W <sub>a</sub>	mm	3007	3007	3007	3049
	4.36	Distanza di rotazione minima		b <sub>13</sub>	mm	877	877	877	877
				D13		14/17 //	14/17 //	14/17 //	14/17 //
	5.1		/senza carico		km/h	18/20 <sup>4</sup> 0,31/0,37 //	18/204	18/204	18/204
<del></del>	5.2		/senza carico		m/s	0,41/0,484	0,38/0,484	0,36/0,484	0,36/0,484
zion	5.3 5.5	-	/senza carico		m/s	0,56/0,52	0,53/0,42	0,53/0,42	0,53/0,42 27997/28295
sta			/senza carico		N	28788/29023	28674/28936	28468/28767	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dati prestazionali	5.6 5.7		/senza carico /senza carico		N %	44000 16,3/25,0	44000 16,1/24,1	44000 16,0/23,0	44000 15,5/22,5
Dat	5.8		/senza carico			19,0/29,0	18.0/27.0		
	5.6	Max pendenza superabile con,	Seriza Carico		%		.,.,	16,0/25,0	16,0/23,0
	5.9	Tempo di accelerazione (15 m) <sup>5</sup> con,	/senza carico		S	7,3/6,2 // 6,3/5,8	7,5/6,5 // 6,4/5,9	7,7/6,6 // 6,7/5,9	7,9/6,8 // 6,9/6,1
	5.10	Freno di servizio				Mecc./idr.	Mecc./idr.	Mecc./idr.	Mecc./idr.
	6.1	Motore di trazione, potenza S3 = 60 min			kW	2 x 10,5	2 x 10,5	2 x 10,5	2 x 10,5
	6.2	Motore di sollevamento, potenza al 15%			kW	2 x 21,0	2 x 21,0	2 x 21,0	2 x 21,0
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no	)			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A
tricc	6.4	Tensione batteria		U	V	80	80	80	80
Motore elettrico	6.4.1	Capacità batteria K₅			Ah	1120 (-1240) // 1085	1120 (-1240) // 1085	1120 (-1240)/ 1085	1120 (-1240) // 1085
loto,	6.5	Peso batteria			kg	2824	2824	2824	2824
2	6.6	Consumo di energia a 45 cicli VDI/ora			kWh/h	12,6	14,5	16,0	17,7
	6.7	Capacità di movimentazione <sup>5</sup>			t/h	354 // 358	412 // 434	462 // 492	456 // 476
	6.8	Consumo di energia alla capacità di movimentazio	ne		kWh/h	15,4 // 20,4	16,1 // 20,6	16,5 // 20,9	17,2 // 21,9
	10.1	Pressione di lavoro per accessori			bar	250	250	250	250
	10.2	Quantità di olio per accessori			I/min	60	60	60	60
Varie	10.7	Rumorosità all'orecchio del carrellista <sup>2</sup>			dB(A)	<70	<70	<70	<70
Va		Vibrazione umana: accelerazione secondo EN 130	59		m/s²	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
						Bullone	Bullone	Bullone	Bullone

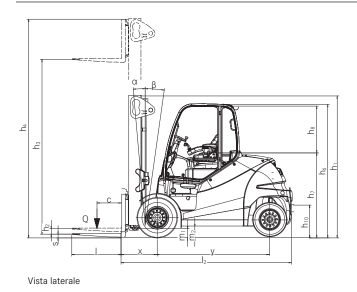
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il sollevamento nominale indicato considera la deformazione elastica delle gomme e le tolleranze del diametro delle stesse

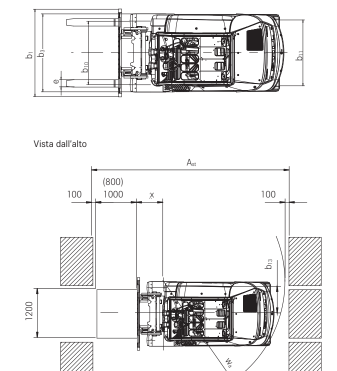
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Senza cabina. Con cabina, i valori variano

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Senza considerare le forche sporgenti

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Opzione con batteria dalle prestazioni elevate

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> I valori sono riferiti a un'esecuzione normale e nella modalità Sprint in modo durevole (nessuna regolazione della potenza limitata termicamente)

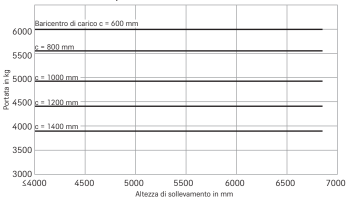




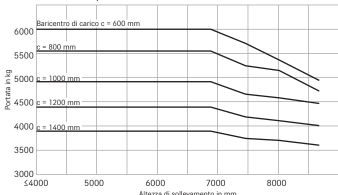
## Tabella dei montanti

	la seconda de la collega de		L		Montante telescopico	Montante triplex	
	Ingombro in altezza		h <sub>1</sub>	mm	2710-4360	2710-3760	
	Sollevamento libero		h <sub>2</sub>	mm	110	1755-3005	
	Sollevamento nominale		h <sub>3</sub>	mm	3550-6850	4770-8670	
5	Altezza massima		h <sub>4</sub>	mm	4440-7740	5660-9560	
RX 60-60	Larghezza massima		b <sub>1</sub>	mm	1679		
צ	Scartamento forche regolabile			mm	267/470/673/978/1181/1486 (ppf 1600 mm)/1570 (ppf 1800 mm)/1791 (ppf 2180/2400 mm)/1866 (ppf 2180 mm)/1950/2096 (ppf 2400 mm)		
	Gommatura SE = superelastica ant./post.				SE 355/50-20 / SE 250-15		
	Carreggiata	ant./post.	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	1364/1358		
	Ingombro in altezza		h <sub>1</sub>	mm	2710-4360	2710-3960	
	Sollevamento libero		h <sub>2</sub>	mm	110	1555-2805	
	Sollevamento nominale		h <sub>3</sub>	mm	3150-6450	4705-8455	
2	Altezza massima		h <sub>4</sub>	mm	4240-7540	5795-9545	
0 00 00	Larghezza massima		b <sub>1</sub>	mm	2003		
2	Scartamento forche regolabile			mm	267/470/673/978/1181/1486 (ppf 1600 mm)/1570 (ppf 1800 mm)/1791 (ppf 2180/2400 mm)/1866 (ppf 2180 mm)/1950/2096 (ppf 2400 mm)		
	Gommatura SE = superelastica	ant./post.			SE gemellate 8,25-15 / SE 250-15		
	Carreggiata	ant./post.	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	1510/1358		
	Ingombro in altezza		h <sub>1</sub>	mm	2710-4360	2710-3960	
	Sollevamento libero		h <sub>2</sub>	mm	110	1555-2805	
	Sollevamento nominale		h <sub>3</sub>	mm	3150-6450	4705-8455	
20 00 00	Altezza massima		h <sub>4</sub>	mm	4240-7540	5795-9545	
9	Larghezza massima		b <sub>1</sub>	mm	2140		
	Scartamento forche regolabile			mm	267/470/673/978/1181/1486 (ppf 1600 mm)/1570 (ppf 1800 mm)/1791 (ppf 2180/2400 mm)/1866 (ppf 2180 mm)/1950/2096 (ppf 2400 mm)		
	Gommatura SE = superelastica	ant./post.			SE gemellate 315/70-15 / SE 250-15		
	Carreggiata	ant./post.	b10/b11	mm	1561/1358		
	Ingombro in altezza		h <sub>1</sub>	mm	2710-4360	2710-3960	
	Sollevamento libero		h <sub>2</sub>	mm	110	1320-2570	
,	Sollevamento nominale		h <sub>3</sub>	mm	2750-6050	3955-7705	
<u> </u>	Altezza massima		h <sub>4</sub>	mm	4140-7440	5595-9345	
RX 60-80/900	Larghezza massima		b <sub>1</sub>	mm	2140		
	Scartamento forche regolabile			mm	267/470/673/978/1181/1486 (ppf 1600 mm)/1570 (ppf 1800 mm)/1791 (ppf 2180/2400 mm)/1866 (ppf 2180 mm)/1950/2096 (ppf 2400 mm)		
	Gommatura SE = superelastica	ant./post.			SE gemellate 315/70-15 / SE 28 x 12,5-15		
	Carreggiata	ant./post.	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	1561/1432		

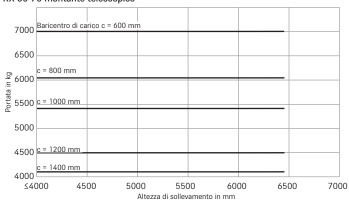




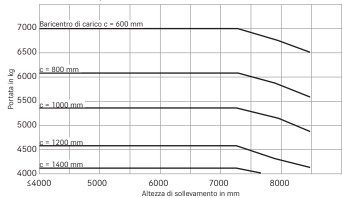
#### RX 60-60 montante triplex



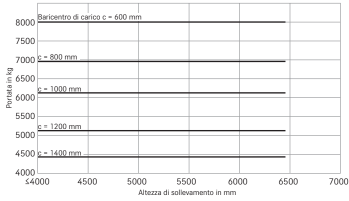
#### RX 60-70 montante telescopico



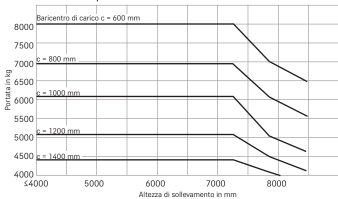
#### RX 60-70 montante triplex



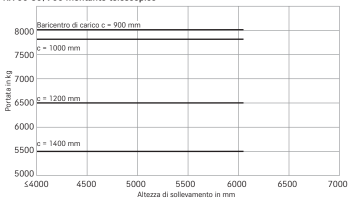
### RX 60-80 montante telescopico



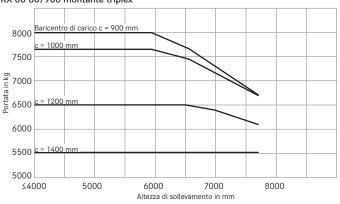
### RX 60-80 montante triplex



### RX 60-80/900 montante telescopico



### RX 60-80/900 montante triplex



# RX 60-60/80 Carrelli elevatori elettrici Foto dei dettagli



Facile movimentazione di carichi pesanti in aree di lavoro limitate



Uso flessibile sia per ambienti di lavoro interni che esterni



Salita e discesa in sicurezza con l'utilizzo di gradini visibili dall'alto, antisdrucciolo



Maneggevole e stabile



Facile accesso ai punti di manutenzione



Elevata disponibilità grazie al cambio rapido della batteria

#### Costruzione compatta e manovrabilità estrema

Il potente azionamento elettrico per la trazione consente una elevata capacità di movimentazione, riducendo al minimo l'impatto ambientale

Ottime condizioni di visibilità garantite dalla cabina di guida leggermente spostata di lato e posizione elevata del sedile

Velocità di 20 km/h grazie alla modalità Sprint

I carrelli elevatori elettrici della serie prodotta RX 60-60/80 sono concentrati di potenza che non emettono gas di scarico. Sono particolarmente efficienti e insieme estremamente compatti e maneggevoli. Il prodotto di punta della serie, RX 60-80/900, solleva fino a 8 t con un baricentro di carico di 900 mm, in corridoi di stivaggio di soli 4.999 mm. I potenti carrelli elevatori elettrici si presentano come soluzione di altissima efficienza per il trasporto a zero emissioni sia all'aperto che al chiuso, persino in ambienti umidi e polverosi.



Assicurano una capacità di movimentazione elevata i comandi sensibili e la velocità massima standard fino a 17 km/h, o di 20 km/h con la modalità Sprint opzionale. Sia nelle spedizioni che in settori di produzione, sia per la movimentazione di carichi pesanti che per il caricamento e lo scaricamento veloce di camion: la performance elevata, l'idraulica precisa e una ergonomia del veicolo attentamente studiata rendono i più potenti modelli RX 60 aiutanti imbattibili in magazzino.

### I fattori "Simply Efficient": prestazioni elevate per migliorare la produttività



### Simply easy

- Utilizzo intuitivo: sistema operativo della serie RX intuitivo, di facile comprensione e standardizzato
- Cabina dell'operatore comoda ed ergonomica: protegge la schiena e le articolazioni favorendo una postura corretta
- Cambio laterale della batteria: è facile e richiede solo pochi istanti



### Simply powerful

- Un concentrato di forza nell'intralogistica: il carrello offre prestazioni di manovrabilità di prima classe
- Modalità Sprint attivabile con la semplice pressione di un pulsante: offre un aumento delle prestazioni nei momenti di picco
- Utilizzo efficiente dell'energia, per un'autonomia eccezionale a ogni ricarica della batteria
- Funzioni di assistenza versatili, per un supporto intelligente durante il lavoro
- Grazie alla tecnologia agli ioni di litio opzionale di STILL, una breve carica intermedia decentralizzata è sufficiente per un utilizzo 24 ore su 24



### Simply safe

- Manovrabilità precisa e sicura in ogni situazione grazie all'idraulica ad alta precisione e alle dinamiche di guida agili
- Accesso sicuro: grande maniglia, tappetino in gomma antiscivolo e ampio gradino
- Visuale a 360° ottimale grazie ai profili del tetto di protezione stretti e alle ampie vetrate
- Opzioni versatili per gli apparecchi, per una sicurezza ancora maggiore: dall'indicatore di direzione alle luci di sicurezza fino alla riduzione automatica della velocità in curva



### Simply flexible

- Possibilità di scelta individuale delle opzioni di comando: multileva, minileva, Fingertip o Joystick 4Plus
- Comportamento di guida e di accelerazione personalizzabile con la semplice pressione di un pulsante



### Simply connected

- Monitoraggio in tempo reale dei dati del carrello e dell'utilizzo: interfaccia opzionale per l'integrazione in un software di gestione della flotta, come STILL neXXt fleet
- Utilizzo non appropriato impossibile grazie al controllo dell'accesso opzionale

# RX 60-60/80 Carrelli elevatori elettrici Riepilogo funzionalità standard e opzionali



		RX 60-60	RX 60-70	RX 60-80	RX 60-80/900
	Bassi costi di esercizio grazie al basso consumo di energia in tutti i cicli di lavoro e ai lunghi intervalli di manutenzione	•	•	•	•
	Tetto di protezione in acciaio	•	•	•	•
	Cabina con protezione antintemperie, chiusa o con telo	0	0	0	0
	Parabrezza, lunotto posteriore e tettuccio colorati, impianto tergi e lavacristalli	0	0	0	0
	Comando monopedale	•	•	•	•
	Comando a doppio pedale	0	0	0	0
	Vani porta oggetti e portabevande integrati	•	•	•	•
g	Display indicatore e tasti funzione protetti contro gli spruzzi d'acqua				0
Posto di guida	Portadocumenti (asportabile)	0	0	0	0
to d	Rivestimento in similpelle Grammer MSG 65				
Pos	Rivestimento in tessuto, sospensione pneumatica, rivestimento in similpelle, supporto lombare, prolunga dello schienale regolabile in altezza, riscaldamento sedile	0	0	0	0
	Impugnatura di presa sul roll bar del tetto di protezione posteriore destro	•	•	•	•
	Piastra ammortizzante orizzontale per il sedile di guida, per minimizzare le vibrazioni	0	0	0	0
	Tasca portadocumenti sullo schienale del sedile	0	0	0	0
	Padiglione con illuminazione interna	0	0	0	0
	Radio/lettore MP3 con porta USB	0	0	0	0
	Visiera parasole e tendina parasole avvolgibile Riscaldamento elettrico 1500 W, inclusa bocchetta di sbrinamento	0	0	0	0
	Versione adatta a cella frigorifera, con display e olio per comandi idraulici utilizzabile fino a -30 °C	0	0	0	0
	Montante telescopico a visuale libera	0	0	0	0
	Montante triplex a visuale libera	0	0	0	0
	Griglia di protezione carico	0	0	0	0
ante	Montante posizione verticale	0	0	0	0
Montante	Accumulatore idraulico incluso nel circuito di sollevamento per ammortizzare picchi di pressione nel sistema idraulico	0	0	0	0
	Angolo d'inclinazione in avanti/indietro 5/8 di grado	•	•	•	•
	Protezione dei cilindri inclinatori da polvere e umidità mediante soffietto	0	0	0	0
Gommatura	Gommatura singola superelastica, sistema SIT	•	_	_	_
Gom	Gommatura gemellata superelastica, sistema SIT	0	•	•	•
	Pompa idraulica a rumorosità ottimizzata	•	•	•	•
	Tecnica delle valvole proporzionali per movimenti particolarmente sensibili	•	•	•	•
Idraulica	Possibilità di parametrizzare individualmente le funzioni idrauliche	•	•	•	•
drai	Mini leva con bracciolo, 2 leve	•	•	•	•
	Mini leva con bracciolo, 3 o 4 leve, fingertip o joystick	0	0	0	0
	Velocità di sollevamento maggiore nella modalità Sprint	0	0	0	0
	5 programmi di marcia	•	•	•	•
æ	Accelerazione maggiorata e velocità fino a 20 km/h nella modalità Sprint	0	0	0	0
Azionamenti	Programma di risparmio energetico Blue-Q	•	•	•	•
onal	Accelerazione e inversione di marcia in continuo senza scosse		•		•
Azi	Azionamenti esenti da manutenzione per la guida, la sterzatura e il sollevamento	•	•	•	•
	Incapsulatura di protezione dei componenti contro polvere e umidità  Contaore di esercizio solo con motore di marcia e di sollevamento in funzione				•
	Freno a lamelle a bagno d'olio antiusura				
Freno	Recupero di energia alla frenata				
윤	Freno di stazionamento idraulico				
	Baricentro del veicolo basso e asse di trasmissione con cuscinetto oscillante alto per assicurare la migliore	•	•	•	•
	stabilità Griglia di protezione tetto	0	0	0	0
	Sistema di ritenuta EasyBelt per allacciare e slacciare la cintura di sicurezza in modo rapido e sicuro	0	0	0	0
	Facile accesso ai punti di manutenzione	•	•	•	•
e .	Sistema di ritenuta IWS con porta a staffa sinistra	0	0	0	0
Sicurezza	Fari di lavoro e illuminazione in versione LED	0	0	0	0
Sicu	Limite di velocità regolabile a piacimento del carrellista	0	0	0	0
	Dispositivo di segnalazione STILL Safety Light, punto luminoso blu	0	0	0	0
	Sistema di assistenza (ATC - Assistance Truck Control): abbandonano/spegnimento in sicurezza, controllo allacciamento cintura al sedile	0	0	0	0
	Misurazione del carico con precisione ±2 %	0	0	0	0
	FleetManager: autorizzazione di accesso, rilevamento impatti, reportistica	0	0	0	0

● Standard ○ Opzionale — Non disponibile





STILL S.p.A.

Viale De Gasperi, 7

20045, Lainate (MI)

Italia

Per ulteriori informazioni:

Tel.: +39 02 93765-1 Email: info@still.it

Website: www.still.it

STILL AG

Industriestrasse 50

8112 Otelfingen

Svizzera

Per ulteriori informazioni:

Tel.: +41 44 846 51 11

Email: info@still.ch

Website: www.still.ch

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

