

RX 60 Caractéristiques Techniques

Chariots élévateurs électriques

[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](#)





				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL			
Caractéristiques	1.1	Constructeur												
	1.2	Modèle		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	Numéro de modèle		6345	6346	6347	6348	6353	6354	6355	6356			
	1.3	Entraînement		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique			
	1.4	Utilisation		Siège	Siège	Siège	Siège	Siège	Siège	Siège	Siège			
	1.5	Capacité/charge nominale	Q	kg	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500		
Poids	1.6	Distance au centre de gravité	c	mm	500	600	500	600	500	500	600	500		
	1.8	Distance à la charge	x	mm	445	450	445	450	465	465	465	465		
	1.9	Empattement	y	mm	1595	1595	1740	1740	1650	1740	1740	1770		
	2.1	Poids à vide avec batterie		kg	4585	4840	4887	4919	5104	5049	5416	5521		
	2.2	Charge d'essieu avec charge	avant/arrière	kg	6287/798	6502/838	6321/1066	6514/905	7274/830	7246/803	7532/884	8088/933		
	2.3	Charge d'essieu sans charge	avant/arrière	kg	2306/2279	2356/2484	2463/2424	2505/2414	2519/2585	2582/2467	2696/2720	2680/2841		
	Roues/châssis	3.1	Équipement de roues			Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique		
		3.2	Dimensions bandages	avant	mm	225/75-10 (23 x 9-10)	225/75-10 (23 x 9-10)	225/75-10 (23 x 9-10)	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	Dimensions bandages	arrière	mm	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	
		3.5	Nombre de roues (x = motrice)	avant/arrière		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
		3.6	Voie	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900	1002/900
		4.1	Inclinaison du mât/tablier de fourches	avant/arrière ⁴	α/β	°	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	
	Dimensions de base	4.2	Hauteur mât de levage rétracté	h ₁	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
		4.3	Levée libre	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	
		4.4	Levée ¹	h ₃	mm	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	
		4.5	Hauteur mât de levage déployé	h ₄	mm	3650	3800	3650	3800	3800	3800	3800	3800	
		4.7	Hauteur au-dessus du toit de protection (cabine)	h ₆	mm	2210	2210	2209	2209	2212	2212	2212	2211	
		4.8	Hauteur du siège	h ₇	mm	1262	1262	1262	1262	1257	1257	1257	1257	
		4.12	Hauteur d'attelage	h ₁₀	mm	485/365	485/365	484/364	484/364	487/367	486/366	486/366	485/365	
4.19		Longueur totale	l ₁	mm	3353	3558	3498	3703	3428	3518	3718	3548		
4.20		Longueur y compris dos de fourche	l ₂	mm	2353	2358	2498	2503	2428	2518	2518	2548		
4.21		Largeur totale	b ₁	mm	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1300	1300		
4.22		Dimensions des fourches	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	50/100/1000		
4.23		Porte-fourche ISO 2328, classe/forme A, B			ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A		
4.24		Largeur de porte-fourche	b ₃	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150		
4.31		Garde au sol avec charge sous le mât de levage	m ₁	mm	125	125	125	125	125	125	125	125		
4.32		Garde au sol milieu empattement	m ₂	mm	125	125	124	124	127	127	127	126		
Données de performances	4.34.1	Largeur d'allée pour des palettes 1000 x 1200 en diagonale ⁴	A _{st}	mm	3678	3683 ³	3830	3835 ³	3760	3850	3850 ³	3879		
	4.34.2	Largeur d'allée pour des palettes 800 x 1200 en longueur ⁴	A _{st}	mm	3877	3882	4030	4035	3960	4050	4050	4079		
	4.35	Rayon de braquage	W _s	mm	2032	2032	2185	2185	2095	2185	2185	2214		
	4.36	Distance de l'axe de rotation la plus petite	b ₁₃	mm	539	539	590	590	570	590	590	594		
	5.1	Vitesse de translation	avec/sans charge	km/h	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20		
	5.2	Vitesse de levée	avec/sans charge	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	0,42/0,55	0,37/0,55		
5.3	Vitesse de descente	avec/sans charge	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	0,51/0,45			
5.5	Force de traction	avec/sans charge	N	8000/8110	7950/8060	7940/8050	7900/8050	7680/8040	7690/8060	7550/7960	7410/7860			
5.6	Force de traction maxi	avec/sans charge	N	17440/17220	17420/17090	17390/17210	17420/17130	17050/17240	17070/17270	17010/17110	16710/16970			
5.7	Aptitude en rampe	avec/sans charge	%	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	15,9/27,0			
5.8	Aptitude en rampe max.	avec/sans charge	%	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			
5.9	Accélération	avec/sans charge	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	4,9/4,3			
5.10	Frein de service			Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique			
Moteur électrique	6.1	Moteur de translation, performance S3 60 min		kW	15	15	15	15	15	15	15			
	6.2	Moteur de levage, performance à 15% de déchargement		kW	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3			
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35 /36 A, B, C, Non			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A			
	6.4	Tension de batterie	U	V	80	80	80	80	80	80	80			
	6.4.1	Capacité de batterie K _s		Ah	560 - 620	560 - 620	700 - 775	700 - 775	560 - 620	700 - 775	700 - 775	700 - 775		
	6.5	Poids de batterie		kg	1558	1558	1863	1863	1558	1863	1863	1863		
6.6	Consommation d'énergie 60 VDI cycle de travail/heure		kWh/h	6,7	6,9	7,2	7,2	7,5	7,7	8,0	8,6			
Autres	10.1	Pression de service pour accessoires		bar	250	250	250	250	250	250	250			
	10.2	Débit d'huile pour accessoires		l/min	30	30	30	30	30	30	30			
	10.7	Niveau de pression acoustique L _{PAZ} (poste conducteur) ²		dB(A)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70			
10.8	Vibration humaine : accélération selon EN 13059		m/s ²	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7			
	10.8	Attelage remorque, mode/type DIN			Boulons	Boulons	Boulons	Boulons	Boulons	Boulons	Boulons			

¹ La course nominale indiquée tient compte de l'amortissement des pneus et des tolérances du diamètre des pneus

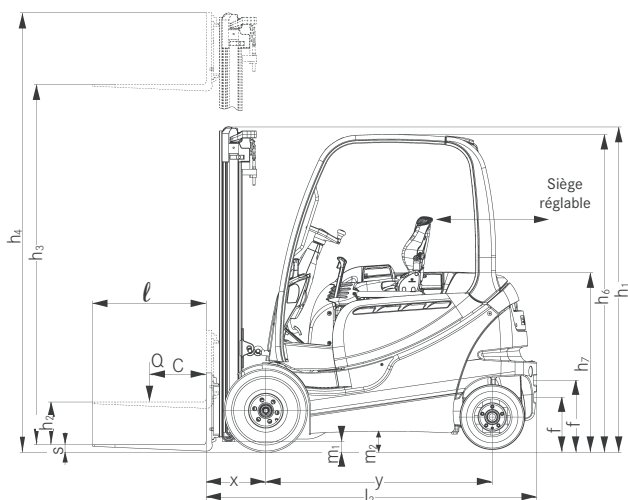
² Sans cabine. Valeurs divergent de la cabine

³ Sans tenir compte de la fourche protubérante

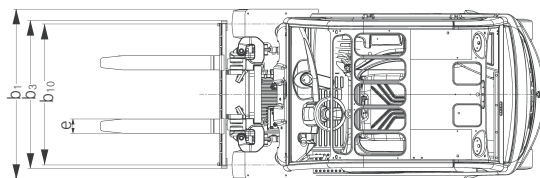
⁴ Vaut pour les mâts télescopique, NiHo et triple

RX 60-25/35 Chariots élévateurs électriques

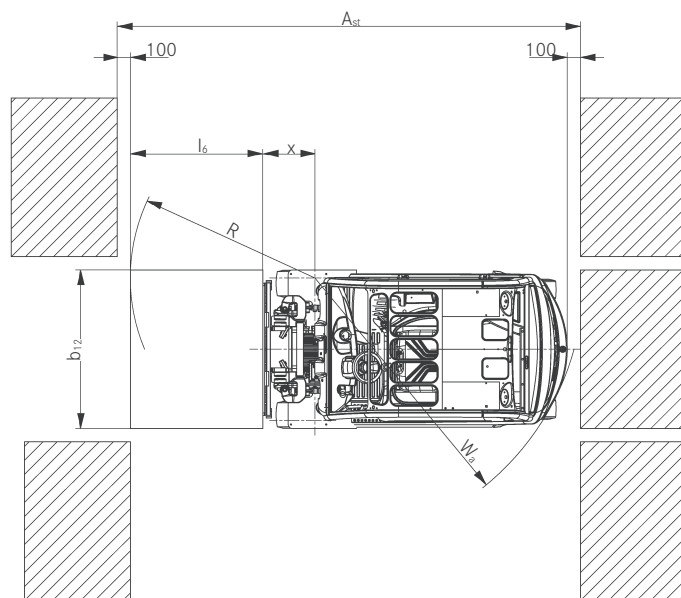
Schémas cotés



Vue latérale



Vue de dessus



Vue de dessus

Pentes

Distance maximale parcourue en 60 minutes.

Exemple : Pour une charge de 2 500 kg et une pente de 10%, un RX 60-25 peut parcourir 10 fois par heure une distance de 600 m.

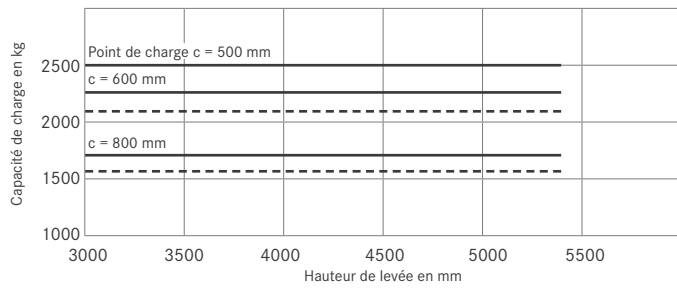
	Pente	Distance maximale en m							
		RX 60-25	RX 60-25L	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-35	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30/600
Avec charge	20%	2670	1790	1400	1400	-	2160	1790	1120
	15%	4590	3740	2940	2940	2090	4180	3740	2560
	10%	6000	5790	5450	5450	5040	5860	5790	5270
	5%	8950	8600	8200	8200	7570	8640	8600	7880
Sans charge	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

Voie en béton dur sèche = coefficient de frottement 0,8
Batterie : standard selon les indications de la fiche technique

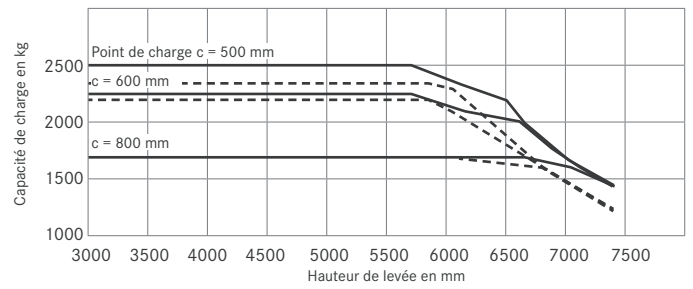
RX 60-25/35 Chariots élévateurs électriques

Capacités de charge nominales

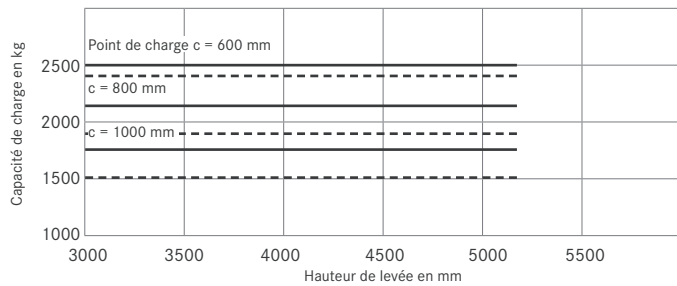
RX 60-25 mât télescopique



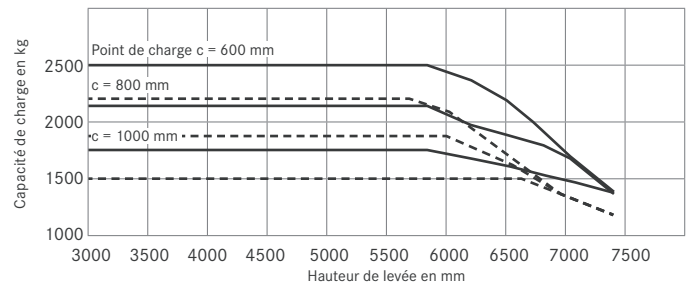
RX 60-25 mât triple



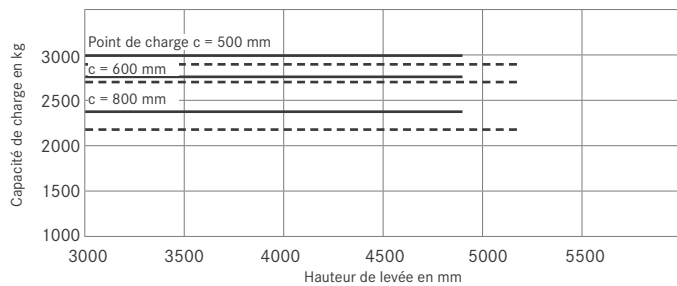
RX 60-25/600 mât télescopique



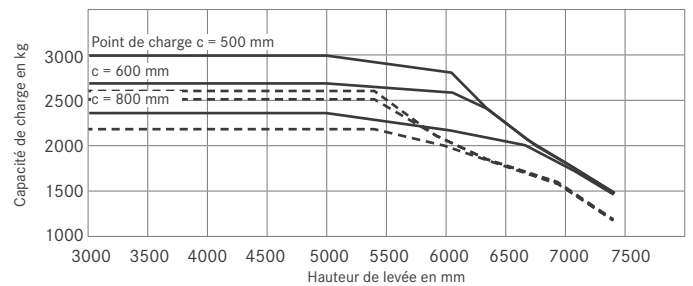
RX 60-25/600 mât triple



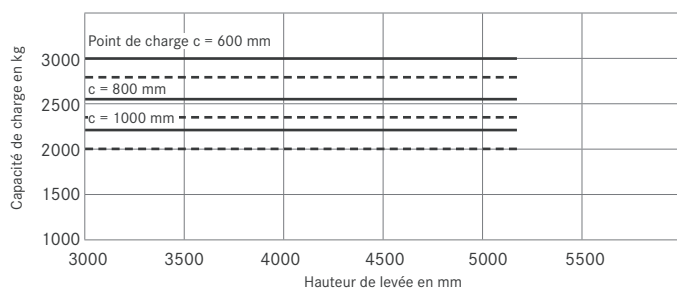
RX 60-30L mât télescopique



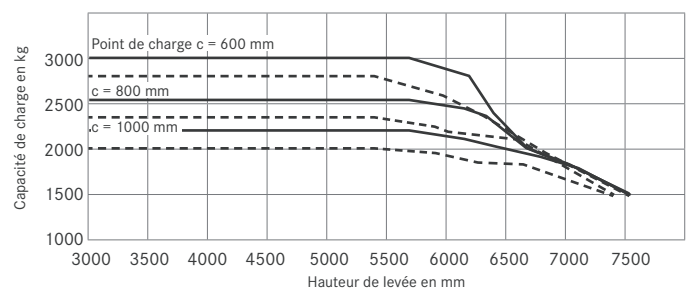
RX 60-30 mât triple



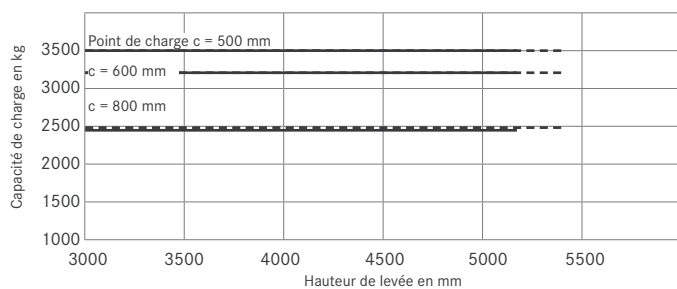
RX 60-30/600 mât télescopique



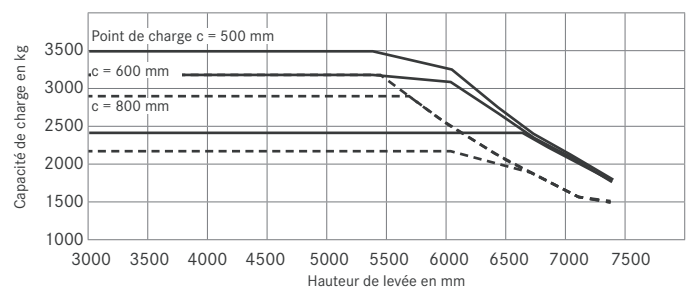
RX 60-30/600 mât triple



RX 60-35 mât télescopique



RX 60-35 mât triple



— sans tablier à déplacement latéral - - - avec tablier à déplacement latéral intégré

RX 60-25/35 Chariots élévateurs électriques
Tableaux des mâts



				Mât télescopique	Mât NiHo	Mât triple	
RX 60-25	Course de levée nominale	h ₃	mm	2870-5170	2940-5190	4360-5390	
	Hauteur de construction	h ₁	mm	2125-3275	2100-3275	2100-2475	
	Levée libre tablier 4 galets T	h ₂	mm	160	1470-2600	1470-1850	
	Levée libre tablier 6 galets T	h ₂	mm	160	1320-2450	1320-1700	
	Hauteur la plus grande 4 galets	h ₄	mm	3500-5800	3600-5850	5040-6070	
	Hauteur la plus grande 6 galets	h ₄	mm	3650-5950	3750-6000	5190-6220	
	Ecartement des fourches suivant tablier (T)		mm	216 / 368 (télescopique, NiHo) / 521 (triple) / 673 / 826 / 902 (T 1150 mm) / 978 (T 1300 mm/1600 mm) / 1054 (T 1300 mm) / 1130 (T 1600 mm) / 1283 (T 1600 mm) / 1359 (T 1600 mm)			
	Longueur totale RX 60-25	l ₂	mm	2353			
	Longueur totale RX 60-25L	l ₂	mm	2498			
	Distance de charge	x	mm	445			
	Pneu	avant/arrière	mm	225/75-10//180/70-8			
Trace	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	992/900	1096/900	
Largeur la plus grande	b ₁	mm	1199				
RX 60-25/600	Course de levée nominale	h ₃	mm	4170-5170	4290-5190	5040-7540	
	Hauteur de construction	h ₁	mm	2125-2725	2100-2725	2100-2275	
	Levée libre tablier 6 galets T	h ₂	mm	160	1320-1950	1320-1500	
	Hauteur la plus grande 6 galets	h ₄	mm	3650-4850	3750-5000	5190-5720	
	Ecartement des fourches suivant tablier (T)		mm	216 / 368 (télescopique, NiHo) / 521 (triple) / 673 / 826 / 902 (T 1150 mm) / 978 (T 1300 mm/1600 mm) / 1054 (T 1300 mm) / 1130 (T 1600 mm) / 1283 (T 1600 mm) / 1359 (T 1600 mm)			
	Longueur totale RX 60-25/600	l ₂	mm	2358			
	Longueur totale RX 60-25L/600	l ₂	mm	2503			
	Distance de charge	x	mm	450			
	Pneu	avant/arrière	mm	225/75-10//180/70-8	250/60-12//180/70-8	225/75-10//180/70-8	
	Trace	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	1050/900	992/900
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1199	1298	1199	
RX 60-30	Course de levée nominale	h ₃	mm	2870-5170	2940-5190	4360-5040	
	Hauteur de construction	h ₁	mm	2125-3225	2100-3225	2100-2325	
	Levée libre tablier 4 galets T	h ₂	mm	-	1440-2570	1440-1670	
	Levée libre tablier 6 galets T	h ₂	mm	160	1320-2450	1320-1550	
	Hauteur la plus grande 4 galets	h ₄	mm	-	3630-5880	5070-5740	
	Hauteur la plus grande 6 galets	h ₄	mm	3650-5950	3750-6000	5190-5870	
	Ecartement des fourches suivant tablier (T)		mm	267 / 673 / 876 / 1080 (T 1300 mm/1600 mm) / 1384 (T 1600 mm)			
	Longueur totale RX 60-30	l ₂	mm	2428			
	Longueur totale RX 60-30L	l ₂	mm	2518			
	Distance de charge	x	mm	465			
	Pneu	avant/arrière	mm	250/60-12//180/70-8			
Trace	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	950/900	950/900	1050/900	
Largeur la plus grande	b ₁	mm	1199				
RX 60-30/600	Course de levée nominale	h ₃	mm	2870-4770	2940-4790	4360-4740	
	Hauteur de construction	h ₁	mm	2125-3075	2100-3025	2100-2225	
	Levée libre tablier 4 galets T	h ₂	mm	-	1440-2370	1440-1570	
	Levée libre tablier 6 galets T	h ₂	mm	160	1320-2250	1320-1450	
	Hauteur la plus grande 4 galets	h ₄	mm	-	3630-5480	5070-5440	
	Hauteur la plus grande 6 galets	h ₄	mm	3650-5550	3750-5600	5190-5570	
	Ecartement des fourches suivant tablier (T)		mm	267 / 673 / 876 / 1080 (T 1300 mm/1600 mm) / 1384 (T 1600 mm)			
	Longueur totale RX 60-30/600	l ₂	mm	2518			
	Distance de charge	x	mm	465			
	Pneu	avant/arrière	mm	315/45-12//180/70-8 (jusqu'à 16 km/h z. T également 250/60-12//180/70-8 possible)			
	Trace	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1002/900	1100/900	1002/900
Largeur la plus grande	b ₁	mm	1300	1398	1300		
RX 60-35	Course de levée nominale	h ₃	mm	2870-4770	2940-4790	4360-4740	
	Hauteur de construction	h ₁	mm	2125-3075	2100-3025	2100-2225	
	Levée libre tablier 4 galets T	h ₂	mm	-	1440-2370	1440-1570	
	Levée libre tablier 6 galets T	h ₂	mm	160	1320-2250	1320-1450	
	Hauteur la plus grande 4 galets	h ₄	mm	-	3630-5480	5070-5440	
	Hauteur la plus grande 6 galets	h ₄	mm	3650-5550	3750-5600	5190-5570	
	Ecartement des fourches suivant tablier (T)		mm	267 / 673 / 876 / 1080 (T 1300 mm/1600 mm) / 1384 (T 1600 mm)			
	Longueur totale RX 60-35	l ₂	mm	2548			
	Distance de charge	x	mm	465			
	Largeur d'allée RX 60-35	A _{az}	mm	(1000 x 1200) 3879 / (1200 x 800) 4079			
	Pneu	avant/arrière	mm	315/45-12//180/70-8			
Trace	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1002/900	1100/900	1002/900	
Largeur la plus grande	b ₁	mm	1300	1398	1300		

RX 60-25/35 Chariots élévateurs électriques
Vues détaillées



Vue dégagée avec le mât télescopique



Vue dégagée avec le mât triple



Nombreuses possibilités de rangement



Poste conducteur au sommet de l'ergonomie



Poste de conduite convivial et bien agencé



Traverse stable offrant une visibilité optimisée

RX 60-25/35 Chariots élévateurs électriques
Vues détaillées



Protection latérale pour les utilisations particulièrement difficiles



Protection complémentaire contre les chutes d'objets



Système de retenue du conducteur. IWS



Changement de la batterie (option)

RX 60-25/35 Chariots élévateurs électriques

Efficacité sans gaz d'échappement pour toute utilisation

Visibilité supérieure grâce au nouveau concept de mât

Faible empreinte écologique et rendement élevé grâce à un entraînement électrique puissant

Design compact et grande maniabilité



L'efficacité sans émissions caractérise les chariots élévateurs électriques de la série RX 60-25/35. Outre l'absence d'émissions, les chariots d'une capacité de charge de 2,5 à 3,5 tonnes sont incroyablement performants tout en étant extrêmement compacts et maniables. Un autre avantage visible fait du chariot élévateur à contrepoids, aussi bien de par son intérieur que son extérieur, la solution optimale pour toutes sortes de transport à travers tous les secteurs : grâce à un nouveau mât, le champ de vision à travers le mât est augmenté de 55% ! La visibilité latérale au niveau du mât de levage est également améliorée. Ces avantages font du RX 60-25/35 un chariot élévateur tous usages flexible et innovant qui convient idéalement à un fonctionnement en 3 x 8 grâce à sa capacité de batterie élevée et à son remplacement latéral de batterie. Avec une

vitesse de conduite maximale de 20 km/h, ce chariot élévateur efficace transporte également le matériel sur plusieurs centaines de mètres de manière extrêmement rapide et fiable. Pour les endroits où des charges lourdes doivent être levées extrêmement haut, STILL propose également le RX 60 avec une distance de la charge de 600 mm, ce qui lui confère une sécurité résiduelle associée particulièrement élevée. Ainsi le RX 60-35 lève-t-il 3 tonnes à une hauteur de plus de six mètres, ce qui constitue un avantage de taille et pas uniquement dans le secteur des boissons. La variété d'accessoires disponibles, comme les tabliers à déplacement latéral, les rotateurs et les godets de chargement, fait du RX 60-25/35 une machine d'entrepôt universelle pour toutes sortes de domaines d'application.

Un équipement complet

Puissance

- Peut lever jusqu'à 3 tonnes pour une distance de la charge de 600 mm
- Transbordement efficace des marchandises : une vitesse de conduite pouvant atteindre les 20 km/h
- Suffisamment d'énergie pour un fonctionnement en 3 x 8. Grande capacité de la batterie et remplacement latéral de la batterie
- Courant asynchrone sans entretien

Précision

- Les programmes de conduite offrent le choix : productivité maximale ou efficacité élevée
- S'adapte à chaque utilisation : la vitesse et le rapport entre accélération et freinage sont réglables individuellement
- Commande sensible et en continu de la vitesse de levage : technologie de clapets proportionnels de pointe et commande à pédale unique intuitive
- Manipulation précise de charges : la cabine conducteur décalée latéralement offre une vue optimale sur les charges

Ergonomie

- Cabine spacieuse, confortable et à équiper individuellement avec de nombreuses possibilités de rangement
- Bienvenue à la maison : concept de commande uniforme et simple de toute la série RX

- Confortable : montée et descente confortables et sécurisées
- Options de commande à sélectionner individuellement : levier multiple, mini levier, Fingertipp ou Joystick 4Plus

Compacité

- Idéal dans les espaces très étroits : les dimensions compactes du chariot élévateur et sa grande maniabilité lui permettent de circuler dans des allées étroites

Sécurité

- Une visibilité parfaite : un siège conducteur surélevé et une fenêtre de contrôle sur tous les côtés, y compris dans le toit de protection du conducteur
- Grande stabilité grâce au faible centre de gravité du chariot
- Stabilité de conduite exceptionnelle dans les virages

Protection de l'environnement

- Faibles coûts de fonctionnement : faible consommation énergétique et longues intervalles d'entretien
- Entraînement sans émissions
- Le mode efficacité Blue-Q permet d'économiser jusqu'à 20% d'énergie à l'aide d'un bouton-poussoir, sans pertes de rendement
- Plus de 95% de tous les matériaux utilisés sont recyclables

RX 60-25/35 Chariots élévateurs électriques

Variantes d'équipement



		RX 60-25/-30/-35	RX 60-25L/-30L	RX 60-25/-25L/-30L avec cdg 600 mm
Poste conducteur	Faibles coûts de fonctionnement grâce à une faible consommation énergétique et à de longues intervalles d'entretien (1 000 heures de fonctionnement)	●	●	●
	Commande à double pédale	○	○	○
	Cabine à protection contre les intempéries, à bâche ou complète	○	○	○
	Toit « drive-in » de protection du conducteur avec couverture de toit en Makrolon®	○	○	○
	Cabine conducteur pour le chargement de conteneurs (hauteur : env. 2 126 mm)	○	○	○
	Pare-brise, vitre arrière et vitre de toit teintés en verre de sécurité feuilleté vert teinté ou Makrolon®, essuie-glaces/lave-glaces	○	○	○
	Rangements et porte-boissons intégrés	●	●	●
	Unité d'affichage et de commande avec afficheur et touches de fonction protégés contre les projections d'eau	●	●	●
	Support d'écriture avec presse-papier (amovible)	○	○	○
	Revêtement en cuir synthétique Grammer MSG 65	●	●	●
	Revêtement textile, à suspension pneumatique, revêtement en cuir synthétique, rallonge dorsale réglable en hauteur, chauffage du siège	○	○	○
	Plaque de siège pivotante avec rotation du siège de 20° vers la droite	○	○	○
	Poignée sur toit de protection	●	●	●
	Lame à ressort horizontale pour le siège conducteur pour minimiser les vibrations du corps humain	○	○	○
	Porte-documents sur le dossier du siège	○	○	○
	Garniture de pavillon avec éclairage intérieur	○	○	○
	Radio/lecteur MP3 avec prise USB	○	○	○
	Pare-soleil et store de protection contre le soleil	○	○	○
	Chauffage électrique à 1 500 W avec buses de dégivrage	○	○	○
	Lucarne réglable permettant un échange d'air rapide dans la cabine	○	○	○
Conditionnement grand froid, afficheur et fluide hydraulique utilisables jusqu'à -30 °C	○	○	○	
Mât de levage	Mât de levage à vue libre en version télescopique, NiHo ou triple	○	○	○
	Dosseret de charge	○	○	○
	Mât de levage en position verticale	○	○	○
	Accumulateur hydraulique dans le circuit de levage pour amortir les sièges de pression dans le système hydraulique	○	○	○
	Protection du vérin d'inclinaison contre la poussière et l'humidité grâce à soufflet	○	○	○
Pneus	Fonction d'interruption de levage par bouton-poussoir	○	○	○
	Protection contre l'usure des fourches	○	○	○
Système hydraulique	Pneus simples, super élastiques, système SIT	●	●	●
	Pneus simples, couleurs naturelles, super élastiques, système SIT	○	○	○
	Pompe hydraulique insonorisée	●	●	●
	Technologie de clapets proportionnels pour des mouvements particulièrement précis	●	●	●
Entraînements	Possibilités de paramétrage individuel des fonctions hydrauliques	○	○	○
	Commande à levier multiple	●	●	●
	Mini levier avec accoudoir, 2, 3 ou 4 leviers, effleurement ou joystick	○	○	○
Freins	5 programmes de conduite et mode d'économie d'énergie Blue-Q	●	●	●
	Affichage de la consommation énergétique et du temps de conduite restant selon le niveau de charge de la batterie en cours	○	○	○
	Entraînements sans entretien pour la conduite, la direction et le levage, et composants encapsulés contre la poussière et l'humidité	●	●	●
	Freins à disques multiples à bain d'huile et sans usure	●	●	●
Sécurité	Récupération de l'énergie lors du freinage	●	●	●
	Freins de stationnement mécaniques	●	●	●
	Freins de stationnement électromécaniques	○	○	○
	Faible centre de gravité du chariot et axe de direction avec palier pendulaire élevé pour une stabilité optimale	●	●	●
	Grille de toit de protection	○	○	○
	Système de ceinture « Easybelt » pour boucler et déboucler en toute sécurité	○	○	○
	Système de retenue Sauerermann de type HRS-E/ERS ou IWS avec porte à armature à gauche	○	○	○
	Projecteur et éclairage LED	○	○	○
	Possibilité de limitation de la vitesse par le conducteur	●	●	●
	Dispositif d'avertissement STILL Safety Light, point lumineux bleu	○	○	○
	Système d'assistance (ATC - Assistance Truck Control) : arrêt/stationnement sécurisé, contrôle de la ceinture de sécurité	○	○	○
	Système d'assistance (ATC - Assistance Truck Control) : limitation de la vitesse en fonction de l'angle de braquage	○	○	○
Système d'assistance (ATC - Assistance Truck Control) : réduction de la vitesse en cas de porte-fourche levé	○	○	○	
Mesure de la charge avec une précision de ±2%	○	○	○	
Miroir panoramique	○	○	○	
Mini-console pour inverser le sens de la marche de la main gauche	○	○	○	
FleetManager : Contrôle d'accès, détection de chocs, rapports complets, OptiTruck	○	○	○	
Siège conducteur surélevé de 350 mm pour une bonne visibilité sur les charges élevées, p. ex. les palettes de boissons	○	○	○	

● Standard ○ En option — Non disponible

STILL



STILL

6 Bd Michael Faraday
SERRIS - CEDEX 4
F-77716 MARNE LA VALLEE
Tél: +33 1.64.17.40.00
Fax: +33 1.64.17.41.70
info@still-fr.com

Pour plus d'informations, consultez le site :
www.still-fr.com

STILL S.A.

Vosveld 9
B-2110 Wijnegem
Tél: +32 (0)3 360 62 00
Fax: +32 (0)3 326 21 42
info@still.be

Pour plus d'informations, consultez le site :
www.still.be



STILL S.A.

Succursale Suisse romande
Rue de la Cité 20
CH-1373 Chavornay
Tél: +41 (0)21 946 40 80
Fax: +41 (0)21 946 40 92
info@still.ch

Pour plus d'informations, consultez le site :
www.still.eu

STILL S.A. Luxembourg Branche

Zoning Industriel 11, Um Wöller
L-4410 Soleuvre (Sanem)
Tél: +352 27 84 85 91
Fax: +352 27 84 85 92
info@still-luxembourg.lu

www.still-luxembourg.lu

STILL a la certification qualité,
sécurité au travail,
protection de l'environnement et
gestion de l'énergie.



first in intralogistics