

RX 20 Caractéristiques Techniques

Chariots électriques



[RX 20-14C/Li-Ion](#)

[RX 20-16C/Li-Ion](#)

[RX 20-16/Li-Ion](#)

[RX 20-16L/Li-Ion](#)

[RX 20-18/Li-Ion](#)

[RX 20-18L/Li-Ion](#)

[RX 20-20L/Li-Ion](#)

[RX 20-16P/Li-Ion](#)

[RX 20-16PL/Li-Ion](#)

[RX 20-18P/Li-Ion](#)

[RX 20-18PL/Li-Ion](#)

[RX 20-20P/Li-Ion](#)

[RX 20-20PL/Li-Ion](#)



				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
Caractéristiques	1.1	Constructeur									
	1.2	Code de modèle du constructeur		RX 20-14C/Li-Ion	RX 20-16C/Li-Ion	RX 20-16/Li-Ion	RX 20-16L/Li-Ion	RX 20-18/Li-Ion	RX 20-18L/Li-Ion	RX 20-20L/Li-Ion	
	1.2.1	Numéro de modèle du constructeur		6219	6220	6221	6222	6223	6224	6225	
	1.3	Entraînement		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	
	1.4	Commande		Siège	Siège	Siège	Siège	Siège	Siège	Siège	
	1.5	Capacité nominale/de charge	Q	kg	1400	1600	1600	1600	1800	1800	2000
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	500	500	500	500	500	500	500
	1.8	Distance à la charge	x	mm	374	374	374	374	374	374	388
	1.9	Empattement	y	mm	1319	1319	1409	1517	1409	1517	1517
Poids	2.1	Poids à vide avec batterie		kg	2926	3125	3057	3127	3231	3419	3486
	2.2	Charge sur essieu avec charge	avant/arrière	kg	3826/500	4160/565	4112/545	4133/594	4440/590	4450/769	4860/623
	2.3	Charge sur essieu sans charge	avant/arrière	kg	1498/1428	1500/1625	1520/1537	1611/1516	1524/1707	1612/1806	1689/1794
Roues/Roulements	3.1	Pneus			Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	
	3.2	Dimension des bandages	avant		180/70-8	180/70-8	180/70-8	180/70-8	200/50-10	200/50-10	200/50-10
	3.3	Dimension des bandages	arrière		125/75-8	125/75-8	125/75-8	125/75-8	140/55-9	140/55-9	140/55-9
	3.5	Roues, nombre (x = motrice)	avant/arrière		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Voie	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	932/168	932/168	932/168	942/172	942/172	942/172
	Principales dimensions	4.1	Inclinaison mât de levage/porte-fourche	avant/arrière	α/β	°	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6
4.2		Hauteur mât de levage replié	h ₁	mm	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160
4.3		Levée libre	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150
4.4		Levée ¹	h ₃	mm	3180	3180	3180	3180	3180	3180	3180
4.5		Hauteur mât de levage déployé	h ₄	mm	3742	3742	3742	3742	3742	3742	3742
4.7		Hauteur au-dessus du toit de protection (variante abaissée)	h ₆	mm	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)
4.8		Hauteur assis/Hauteur debout	h ₇	mm	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058
4.12		Hauteur d'attelage	h ₁₀	mm	473	473	473	473	473	473	473
4.19		Longueur totale	l ₁	mm	2661	2661	2744	2852	2744	2852	2866
4.20		Longueur au talon des fourches	l ₂	mm	1861	1861	1944	2052	1944	2052	2066
4.21		Largeur hors tout	b ₁	mm	1099	1099	1099	1099	1149	1149	1149
4.22		Épaisseur de fourche	s	mm	40	40	40	40	40	40	40
4.22.1		Largeur de fourche	e	mm	80	80	80	80	80	80	80
4.22.2		Longueur de fourche	l	mm	800	800	800	800	800	800	800
4.23		Porte-fourche DIN 15173, classe/forme A, B			ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A
4.24		Largeur de porte-fourche	b ₃	mm	980	980	980	980	980	980	980
4.31		Garde au sol sous le mât avec charge	m ₁	mm	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
4.32		Garde au sol à mi-empattement	m ₂	mm	114	114	114	114	114	114	114
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 en diagonale ^{2,3}	A _{st}	mm	3186	3186	3269	3377	3269	3377	3390
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en longueur ^{2,3}	A _{st}	mm	3311	3311	3394	3502	3394	3502	3516
4.35	Rayon de giration	W _a	mm	1487	1487	1570	1678	1570	1678	1678	
4.36	Distance de l'axe de rotation la plus petite	b ₁₃	mm	-	-	-	-	-	-	-	
Performances	5.1	Vitesse de conduite (Blue-Q/Normal/Sprint)	avec charge	km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20
	5.1.1	Vitesse de conduite (Blue-Q/Normal/Sprint)	sans charge	km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20
	5.2	Vitesse de levée	avec charge	m/s	0,54	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,45
	5.2.1	Vitesse de levée	sans charge	m/s	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,63
	5.3	Vitesse de descente	avec/sans charge	m/s	0,5/0,5	0,51/0,5	0,51/0,5	0,51/0,5	0,52/0,5	0,52/0,5	0,48/0,41
	5.5	Capacité de traction ⁴	avec/sans charge	N	5100/5100	5100/5200	5100/5200	5100/5200	4900/5100	4800/5100	4800/5000
	5.6	Capacité de traction max. ⁴	avec/sans charge	N	12300/7700	12300/7700	12300/7900	12300/8500	12000/7900	12000/8500	11900/8700
	5.7	Ascension de pentes ⁴	avec/sans charge	%	20,4/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	15/18,1
	5.8	Ascension de pentes max. ⁴	avec/sans charge	%	30,3/27,9	27,6/26	28/27,4	27,4/28,7	25,1/26	25,3/28,3	23/27
	5.9	Temps d'accélération/15 m (Blue-Q/Normal/Sprint)	avec charge	s	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,8/5,5/5,2	5,8/5,5/5,2	5,8/5,5/5,3
5.9.1	Temps d'accélération/15 m (Blue-Q/Normal/Sprint)	sans charge	s	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	
5.10	Frein de service			Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction S2 60 min		kW	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	
	6.2	Moteur de levée S3 15%		kW	11	11	11	11	11	11	
	6.3	Batterie normalisée DIN 43531/35/36 A, B, C, non			DIN 43531 B	DIN 43531 B	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	
	6.4	Tension batterie	U	V	48	48	48	48	48	48	
	6.4.1	Capacité batterie	K _s	Ah	625	625	625	750	625	750	
	6.5	Poids batterie		kg	856	856	855	1013	855	1013	
	6.6	Consommation d'énergie d'après EN 16796		kWh/h	3,3	3,8	3,7	3,7	4,1	4,3	
	6.7	Rendement		t/h	116	135	131	133	141	149	
6.8	Consommation d'énergie par cycle		kWh/h	5,1	5,7	5,5	5,6	5,8	6,0		
Divers	10.1	Pression de service pour accessoires		bar	240	240	240	240	240	240	
	10.2	Quantité d'huile pour accessoires		l/min	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	
	10.7	Pression acoustique, poste de conduite		dB(A)	<66	<66	<66	<66	<66	<66	
	10.7.1	Vibration humaine : accélération selon EN 13059		m/s ²	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	
10.8	Attelage remorque, mode/type DIN			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 tenir compte de la fourche protubérante éventuelle

³ Vaut pour les mâts télescopiques, NiHo et triplex

⁴ Vaut pour l'ensemble du système du chariot

RX 20 Chariot électrique
Coup de foudre assuré

Cette fiche technique conforme à la directive VDI 2198 ne cite que les valeurs techniques du matériel standard.
Valeurs susceptibles de variations selon les bandages/pneumatiques, mâts de levage, équipements aux., accessoires, etc.



				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Caractéristiques	1.1	Constructeur									
	1.2	Code de modèle du constructeur		RX 20-16P/Li-Ion	RX 20-16PL/Li-Ion	RX 20-18P/Li-Ion	RX 20-18PL/Li-Ion	RX 20-20P/Li-Ion	RX 20-20PL/Li-Ion		
	1.2.1	Numéro de modèle du constructeur		6226	6227	6228	6229	6230	6231		
	1.3	Entraînement		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique		
	1.4	Commande		Siège	Siège	Siège	Siège	Siège	Siège		
	1.5	Capacité nominale/de charge	Q	kg	1600	1600	1800	1800	2000	2000	
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	500	500	500	500	500	500	
	1.8	Distance à la charge	x	mm	374	374	374	374	388	388	
	1.9	Empattement	y	mm	1429	1537	1429	1537	1429	1537	
Poids	2.1	Poids à vide avec batterie		kg	3018	3178	3254	3178	3474	3449	
	2.2	Charge sur essieu avec charge	avant/arrière	kg	4098/520	4121/657	4439/616	4435/543	4858/616	4851/598	
	2.3	Charge sur essieu sans charge	avant/arrière	kg	1520/1498	1612/1567	1538/1717	1612/1567	1616/1858	1696/1754	
Roues/Roulements	3.1	Pneus			Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	Super élastique	
	3.2	Dimension des bandages	avant		180/70-8	180/70-8	200/50-10	200/50-10	200/50-10	200/50-10	
	3.3	Dimension des bandages	arrière		150/75-8	150/75-8	150/75-8	150/75-8	150/75-8	150/75-8	
	3.5	Roues, nombre (x = motrice)	avant/arrière		2 x/2	2 x/2	2 x/2	2 x/2	2 x/2	2 x/2	
	3.6	Voie	avant/arrière	b ₁₀ /b ₁₁	mm	932/807	932/807	942/807	942/807	942/807	
	Principales dimensions	4.1	Inclinaison mât de levage/porte-fourche	avant/arrière	α/β	°	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6
4.2		Hauteur mât de levage	replié	h ₁	mm	2160	2160	2160	2160	2160	
4.3		Levée libre		h ₂	mm	150	150	150	150	150	
4.4		Levée ¹		h ₃	mm	3180	3180	3180	3180	3180	
4.5		Hauteur mât de levage	déployé	h ₄	mm	3742	3742	3742	3742	3742	
4.7		Hauteur au-dessus du toit de protection (variante abaissée)		h ₆	mm	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	2035 (1949)	
4.8		Hauteur assis/Hauteur debout		h ₇	mm	1058	1058	1058	1058	1058	
4.12		Hauteur d'attelage		h ₁₀	mm	537	537	537	537	537	
4.19		Longueur totale		l ₁	mm	2837	2945	2837	2945	2851	2959
4.20		Longueur au talon des fourches		l ₂	mm	2037	2145	2037	2145	2051	2159
4.21		Largeur hors tout		b ₁	mm	1099	1099	1149	1149	1149	
4.22		Épaisseur de fourche		s	mm	40	40	40	40	40	
4.22.1		Largeur de fourche		e	mm	80	80	80	80	80	
4.22.2		Longueur de fourche		l	mm	800	800	800	800	800	
4.23		Porte-fourche DIN 15173, classe/forme A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	
4.24		Largeur de porte-fourche		b ₃	mm	980	980	980	980	980	
4.31		Garde au sol sous le mât avec charge		m ₁	mm	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	
4.32		Garde au sol à mi-empattement		m ₂	mm	114	114	114	114	114	
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 en diagonale ^{2,3}		A _{st}	mm	3362	3470	3362	3470	3375	3483
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en longueur ^{2,3}		A _{st}	mm	3487	3595	3487	3595	3501	3609
4.35	Rayon de giration		W _a	mm	1663	1771	1663	1771	1663	1771	
4.36	Distance de l'axe de rotation la plus petite		b ₁₃	mm	-	-	-	-	-		
Performances	5.1	Vitesse de conduite (Blue-Q/Normal/Sprint)	avec charge	km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	
	5.1.1	Vitesse de conduite (Blue-Q/Normal/Sprint)	sans charge	km/h	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	16/16/20	
	5.2	Vitesse de levée	avec charge	m/s	0,53	0,53	0,52	0,52	0,45	0,45	
	5.2.1	Vitesse de levée	sans charge	m/s	0,75	0,75	0,75	0,75	0,63	0,63	
	5.3	Vitesse de descente	avec/sans charge	m/s	0,51/0,5	0,51/0,5	0,52/0,5	0,52/0,5	0,48/0,41	0,48/0,41	
	5.5	Capacité de traction ⁴	avec/sans charge	N	5000/5100	5000/5100	4800/5000	4800/5100	4700/5000	4800/5000	
	5.6	Capacité de traction max. ⁴	avec/sans charge	N	12300/7900	12300/8500	11900/8000	12000/8500	11900/8200	11900/8800	
	5.7	Ascension de pentes ⁴	avec/sans charge	%	18,6/24	18,6/24	18,6/24	18,6/24	15/18,1	15/18,1	
	5.8	Ascension de pentes max. ⁴	avec/sans charge	%	27,8/27,8	27,6/28,9	24,8/26	25,4/28,6	22,9/25,1	23,1/27,2	
	5.9	Temps d'accélération/15 m (Blue-Q/Normal/Sprint)	avec charge	s	5,7/5,4/5,1	5,7/5,4/5,1	5,8/5,5/5,2	5,8/5,5/5,2	5,8/5,5/5,3	5,8/5,5/5,3	
5.9.1	Temps d'accélération/15 m (Blue-Q/Normal/Sprint)	sans charge	s	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8	5,4/5,1/4,8		
5.10	Frein de service				Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique	Électrique/mécanique		
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction S2 60 min		kW	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	2 x 6,5	
	6.2	Moteur de levée S3 15%		kW	11	11	11	11	11	11	
	6.3	Batterie normalisée DIN 43531/35/36 A, B, C, non				DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	DIN 43531 A (B)	DIN 43531 A	DIN 43531 A (B)	
	6.4	Tension batterie	U	V	48	48	48	48	48	48	
	6.4.1	Capacité batterie	K ₅	Ah	625	750	625	750	625	750	
	6.5	Poids batterie		kg	855	1013	855	1013	855	1013	
	6.6	Consommation d'énergie d'après EN 16796		kWh/h	3,6	3,8	4,1	4,0	4,5	4,5	
	6.7	Rendement		t/h	129	135	142	139	155	154	
6.8	Consommation d'énergie par cycle		kWh/h	5,5	5,7	5,8	5,8	6,2	6,1		
Divers	10.1	Pression de service pour accessoires		bar	240	240	240	240	240	240	
	10.2	Quantité d'huile pour accessoires		l/min	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	
	10.7	Niveau de pression acoustique L _{PAZ} (poste conducteur)		dB(A)	<66	<66	<66	<65	<66	<66	
	10.7.1	Vibration humaine : accélération selon EN 13059		m/s ²	<0,6	<0,6	<0,6	<0,7	<0,6	<0,6	
10.8	Attelage remorque, mode/type DIN				Boulons	Boulons	Boulons	Boulons	Boulons		

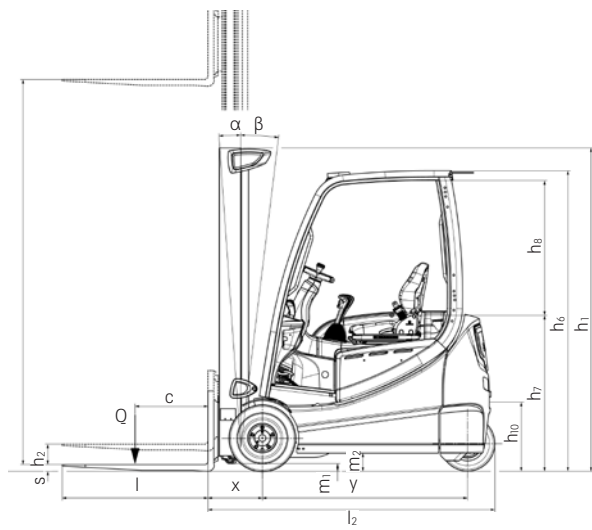
¹ La course nominale indiquée tient compte de l'amortissement des pneus et des tolérances du diamètre des pneus

² Sans tenir compte de la fourche protubérante éventuelle

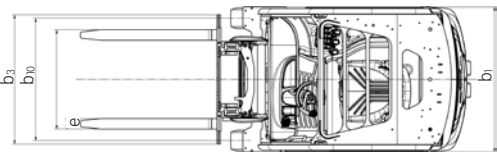
³ Vaut pour les mâts télescopiques, NiHo et triplex

⁴ Vaut pour l'ensemble du système du chariot

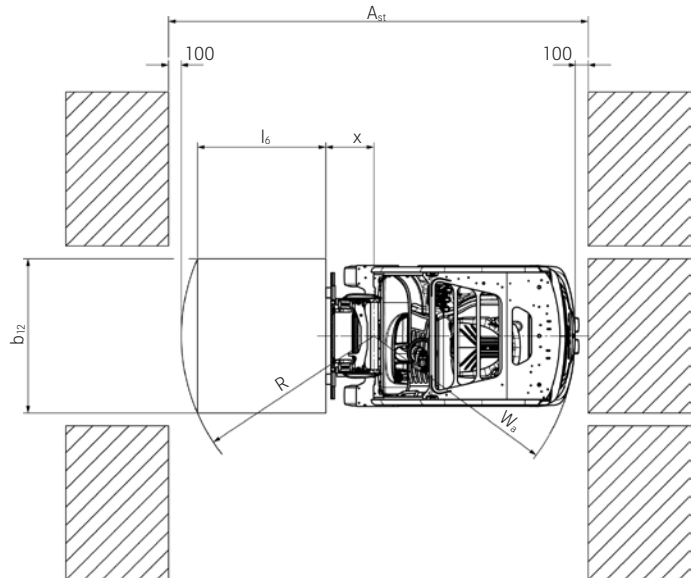
RX 20 Chariot électrique
Schémas cotés



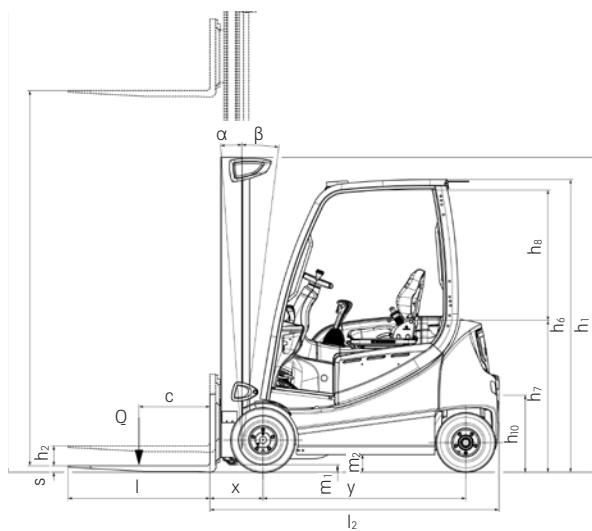
Vue latérale 3 roues



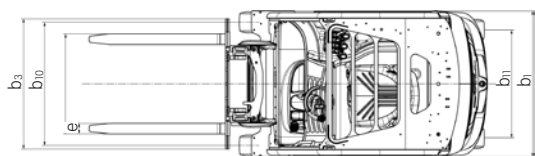
Vue plongeante 3 roues



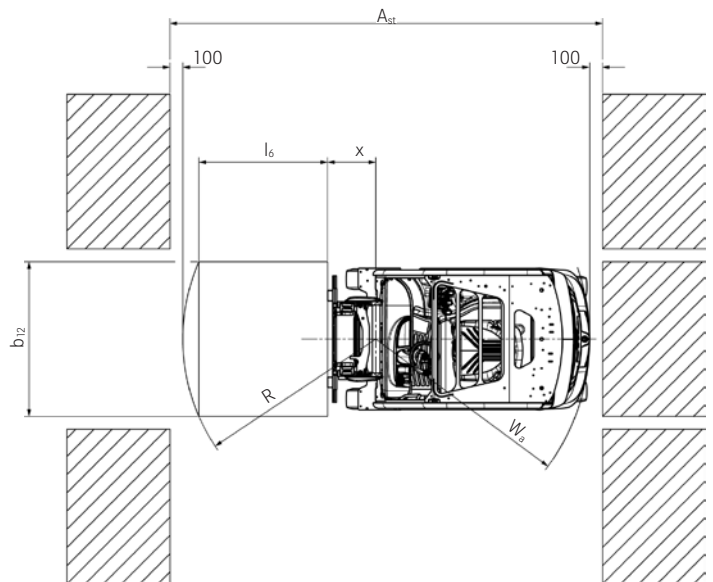
Vue plongeante 3 roues



Vue latérale 4 roues

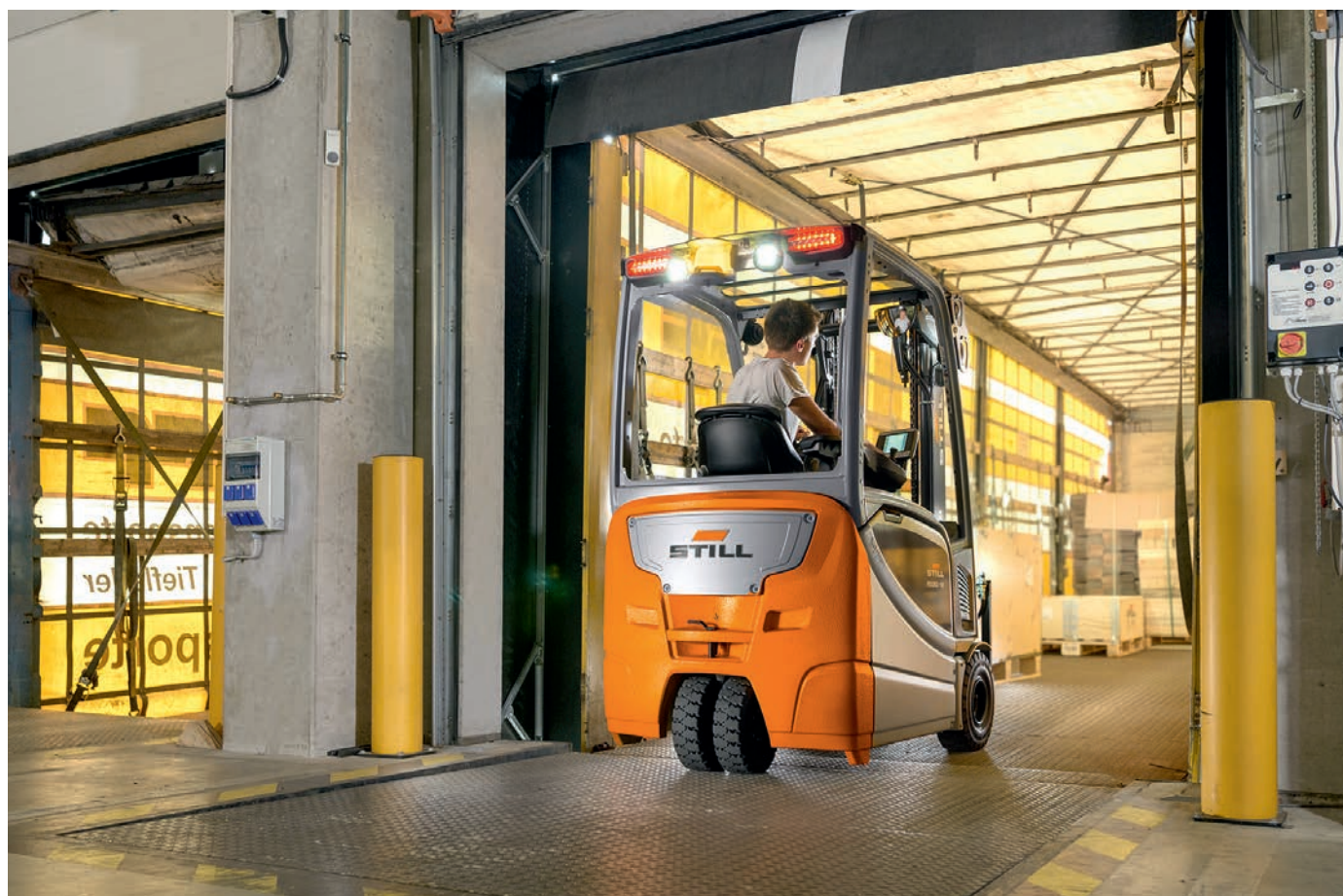


Vue plongeante 4 roues



Vue plongeante 4 roues

RX 20 Chariot électrique
Coup de foudre assuré



RX 20 Chariot électrique
Tableaux des mâts



RX 20-14C			Mât de levage télescopique										Mât NiHo						Mât triplex									
	Course de levée nominale	h ₃	mm	2680	2780	2980	3180	3480	3880	4180	4680	5380	2860	2960	3160	3360	3560	3960	4170	4320	4620	4920	5220	5370	5620	6070	6820	7870
	Hauteur hors tout	h ₁	mm	1910	1960	2060	2160	2310	2510	2660	2910	3260	1910	1960	2060	2160	2260	2460	1910	1960	2060	2160	2260	2310	2460	2610	2860	3210
	Levée libre	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1365	1415	1515	1615	1715	1915	1366	1416	1516	1616	1716	1766	1916	2066	2316	2666
	Hauteur mât déployé	h ₄	mm	3242	3342	3542	3742	4042	4442	4742	5242	5942	3417	3517	3717	3917	4117	4517	4734	4884	5184	5484	5784	5934	6184	6634	7384	8434
	Inclinaison	avant/arrière	α/β	°																								
	Cran d'arrêt de fourche milieu-milieu		mm	216/368/445/521/673/760																								
	Pneus	arrière		125/75-8(15x41/2-8)										125/75-8 (15x41/2-8)						125/75-8 (15x41/2 - 8)								
	Pneus	avant		180/70-8 (18x7-8)										200/50-10						180/70-8 (18x7-8)								
	Trace	avant/arrière	mm	932/168										990						932/168								
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1099										1188						1099								

RX 20-16 RX 20-16C, RX 20-16, RX 20-16L			Mât de levage télescopique										Mât NiHo						Mât triplex								
	Course de levée nominale	h ₃	mm	2680	2780	2980	3180	3480	3880	4180	4680	5380	2860	2960	3160	3360	3560	3960	4170	4320	4620	4920	5220	5620	6070	6820	7870
	Hauteur hors tout	h ₁	mm	1910	1960	2060	2160	2310	2510	2660	2910	3260	1910	1960	2060	2160	2260	2460	1910	1960	2060	2160	2260	2460	2610	2860	3210
	Levée libre	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1312	1362	1462	1562	1662	1862	1312	1362	1462	1562	1662	1862	2012	2262	2612
	Hauteur mât déployé	h ₄	mm	3315	3415	3615	3815	4115	4515	4815	5315	6015	3471	3571	3771	3971	4171	4571	4788	4938	5238	5538	5838	6238	6688	7438	8488
	Inclinaison	avant/arrière	α/β	°																							
	Cran d'arrêt de fourche milieu-milieu		mm	216/368/445/521/673/760																							
	Pneus	arrière		125/75-8 (15x41/2-8)										125/75-8 (15x41/2-8)						125/75-8 (15x41/2-8)							
	Pneus	avant		180/70-8 (18x7-8)										200/50-10						180/70-8 (18x7-8)							
	Trace	avant/arrière	mm	932/168										990						932/168							
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1099										1188						1099							
	Pneus	arrière		150/75-8										150/75-8						150/75-8							
	Pneus	avant		180/70-8 (18x7-8)										200/50-10						180/70-8 (18x7-8)							
	Trace	avant/arrière	mm	932/807										990						932/807							
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1099										1188						1099							

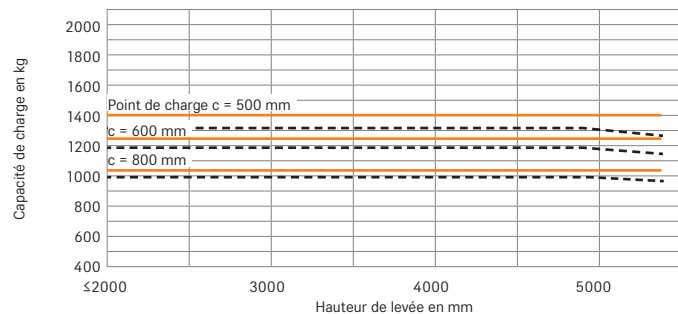
RX 20-18 RX 20-18B, RX 20-18L			Mât de levage télescopique										Mât NiHo						Mât triplex								
	Course de levée nominale	h ₃	mm	2680	2780	2980	3180	3480	3880	4180	4680	5380	2780	2880	3080	3280	3480	3880	4020	4170	4470	4770	5070	5470	5920	6670	7720
	Hauteur hors tout	h ₁	mm	1910	1960	2060	2160	2310	2510	2660	2910	3260	1910	1960	2060	2160	2260	2460	1910	1960	2060	2160	2260	2460	2610	2860	3210
	Levée libre	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1261	1311	1411	1511	1611	1811	1262	1312	1412	1512	1612	1812	1962	2212	2562
	Hauteur mât déployé	h ₄	mm	3315	3415	3615	3815	4115	4515	4815	5315	6015	3443	3543	3743	3943	4143	4543	4688	4838	5138	5438	5738	6138	6588	7338	8388
	Inclinaison	avant/arrière	α/β	°																							
	Cran d'arrêt de fourche milieu-milieu		mm	216/368/445/521/673/760																							
	Pneus	arrière		140/55-9										140/55-9						140/55-9							
	Pneus	avant		200/50-10										200/50-10						200/50-10							
	Trace	avant/arrière	mm	942/172										990						942/172							
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1149										1188						1149							
	Pneus	arrière		150/75-8										150/75-8						150/75-8							
	Pneus	avant		200/50-10										200/50-10						200/50-10							
	Trace	avant/arrière	mm	942/807										990						942/807							
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1149										1188						1149							

RX 20-20 RX 20-20L RX 20-20P, RX 20-20PL			Mât de levage télescopique										Mât NiHo						Mât triplex								
	Course de levée nominale	h ₃	mm	2650	2750	2950	3150	3450	3850	4150	4650	5350	2770	2870	3070	3270	3470	3870	4030	4180	4480	4780	5080	5680	6130	6880	7930
	Hauteur hors tout	h ₁	mm	1910	1960	2060	2160	2310	2510	2660	2910	3260	1910	1960	2060	2160	2260	2460	1910	1960	2060	2160	2260	2460	2610	2860	3210
	Levée libre	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	1366	1416	1516	1616	1716	1916	1366	1416	1516	1616	1716	1916	2066	2316	2666
	Hauteur mât déployé	h ₄	mm	3214	3314	3514	3714	4014	4414	4714	5214	5914	3334	3434	3634	3834	4034	4434	4594	4744	5044	5344	5644	6044	6694	7444	8494
	Inclinaison	avant/arrière	α/β	°																							
	Cran d'arrêt de fourche milieu-milieu		mm	216/368/445/521/673/760																							
	Pneus	arrière		140/55-9										140/55-9						140/55-9							
	Pneus	avant		200/50-10										200/50-10						200/50-10							
	Trace	avant/arrière	mm	942/172										990						942/172							
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1149										1188						1149							
	Pneus	arrière		150/75-8										150/75-8						150/75-8							
	Pneus	avant		200/50-10										200/50-10						200/50-10							
	Trace	avant/arrière	mm	942/807										990						942/807							
	Largeur la plus grande	b ₁	mm	1149										1188						1149							

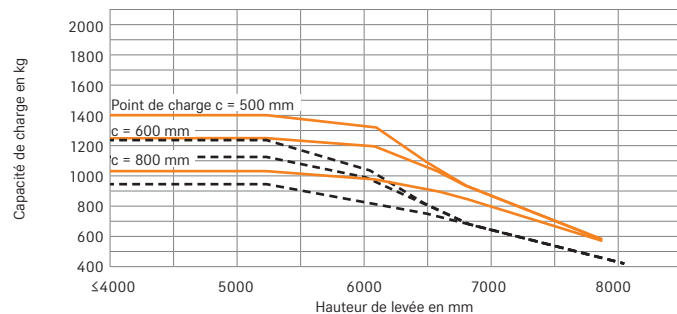
RX 20 Chariot électrique

Capacités de charge nominales

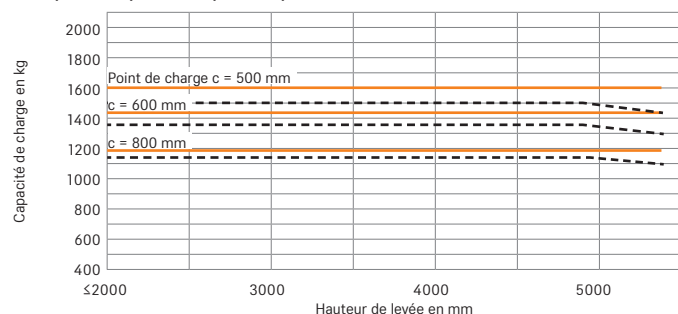
**RX 20-14C mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



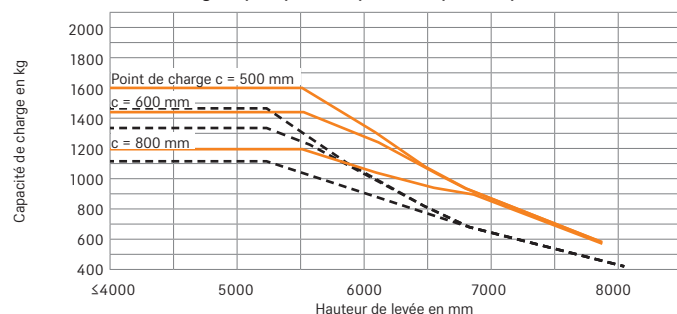
RX 20-14C mât de levage triplex pneus super élastiques simples



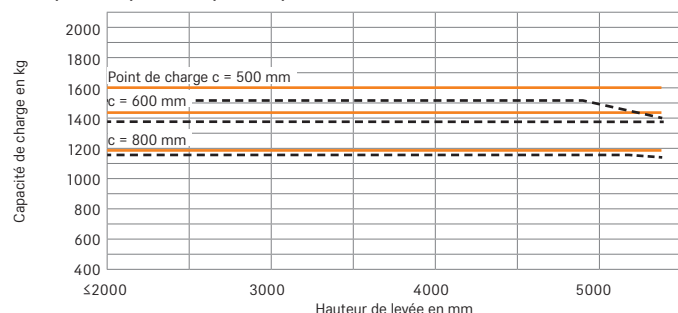
**RX 20-16C mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



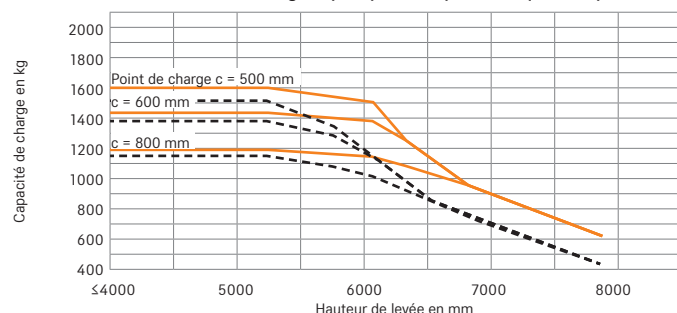
RX 20-16C mât de levage triplex pneus super élastiques simples



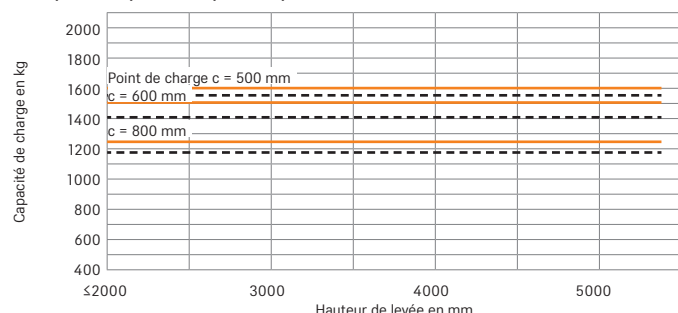
**RX 20-16/RX 20-16P mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



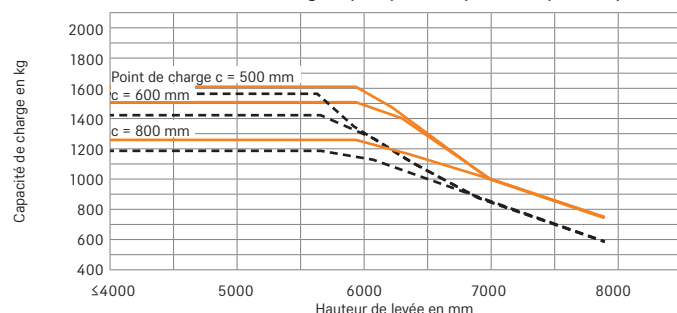
RX 20-16/RX 20-16P mât de levage triplex pneus super élastiques simples



**RX 20-16L/RX 20-16PL mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



RX 20-16L/RX 20-16PL mât de levage triplex pneus super élastiques simples

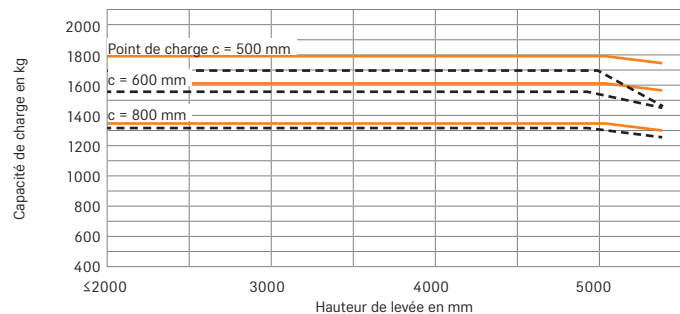


— avec fourche standard - - - - - avec déplacement latéral intégré et fourches standard
Les valeurs indiquées sont susceptibles de varier selon les équipements

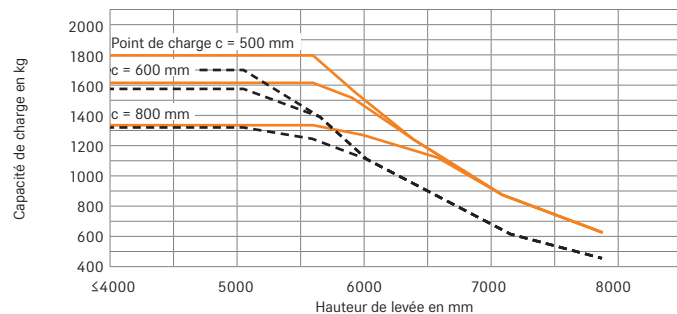
RX 20 Chariot électrique

Capacités de charge nominales

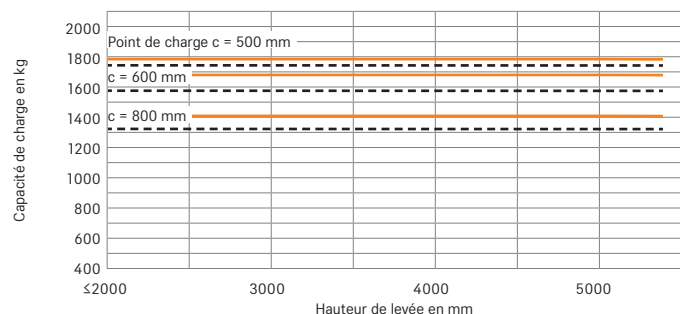
**RX 20-18/RX 20-18P mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



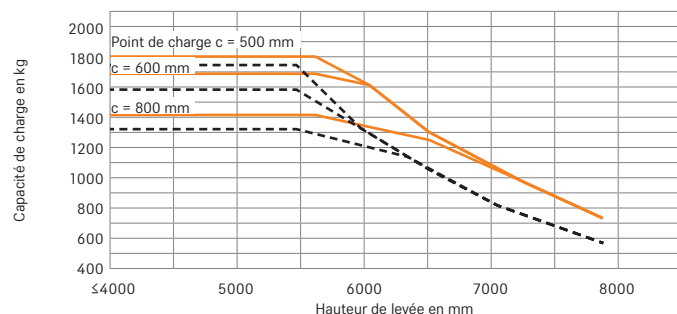
RX 20-18/RX 20-18P mât de levage triplex pneus super élastiques simples



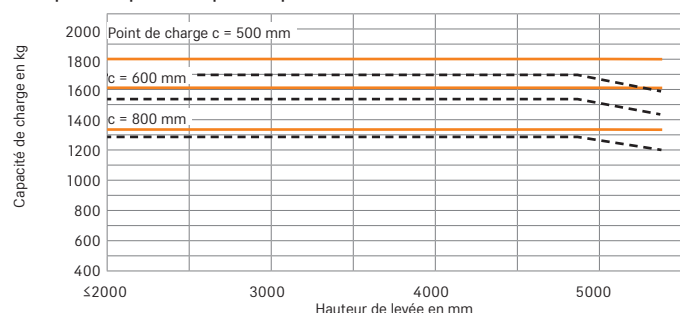
**RX 20-18L mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



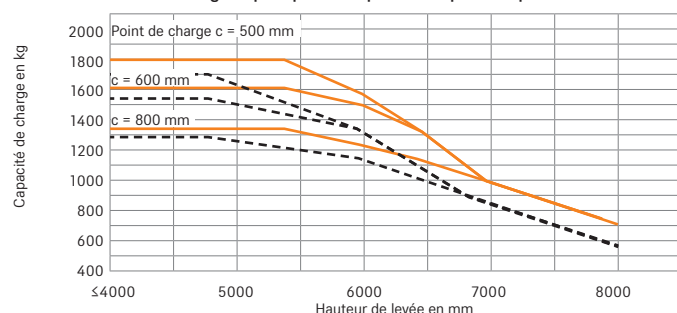
RX 20-18L mât de levage triplex pneus super élastiques simples



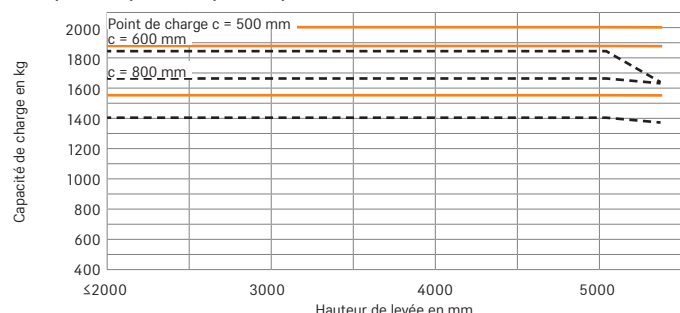
**RX 20-18PL mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



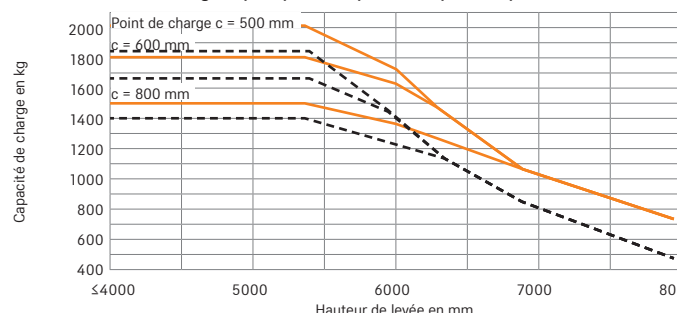
RX 20-18PL mât de levage triplex pneus super élastiques simples



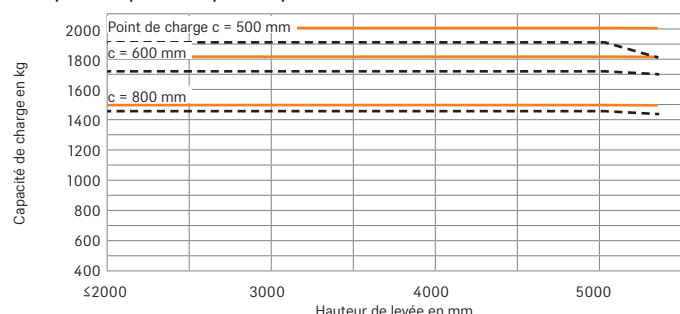
**RX 20-20P mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



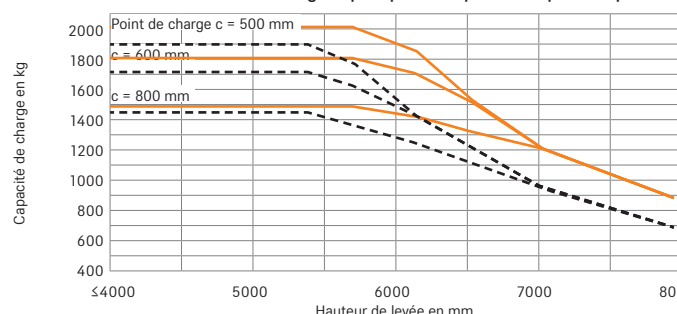
RX 20-20P mât de levage triplex pneus super élastiques simples



**RX 20-20L/RX 20-20PL mât de levage télescopique/
NiHo pneus super élastiques simples**



RX 20-20L/RX 20-20PL mât de levage triplex pneus super élastiques simples



— avec fourche standard - - - - - avec déplacement latéral intégré et fourches standard

Les valeurs indiquées sont susceptibles de varier selon les équipements

RX 20 Chariot électrique
Vues détaillées



Version quatre roues avec cabine entièrement fermée pour utilisation en extérieur



Visibilité optimale sur la fourche lors d'un chargement de camion



Marchepied d'accès à bord et vaste espace pour les pieds



Chargeur embarqué pour recharger sans enlever la batterie



Large siège avec revêtement textile et accoudoir droit



Siège pivotant avec option de poignée plus avertisseur sonore

RX 20 Chariot électrique
Vues détaillées



Visibilité vers le haut



Grande visibilité vers le haut grâce à la vitre blindée



Poste de travail avec organes d'affichage et de commande, Joystick 4Plus et chauffage



Grande sécurité d'utilisation avec une visibilité hors-norme vers l'avant le mât Easy View



Siège pivotant pour une marche arrière plus pratique



Changement de la batterie avec un chariot électrique

Pentes

	Pente	Distance maximale en m													
		RX 20-14C	RX 20-16C	RX 20-16	RX 20-16L	RX 20-16P	RX 20-16PL	RX 20-18	RX 20-18L	RX 20-18P	RX 20-18PL	RX 20-20L	RX 20-20P	RX 20-20PL	
Avec charge nominale	22,9%	1860	1501	1502	1501	1517	1509	1423	1431	1431	1439	1079	1054	1079	
	18,6%	3350	3380	3458	3456	3559	3442	3284	3300	3300	3300	2611	2546	2611	
	1,2%	7770	7531	7663	7489	7741	7533	7322	7346	7269	7582	6857	6870	6883	
	6,1%	14683	13751	13761	13450	14070	13637	13320	13318	13164	13320	12186	12187	12500	
Sans charge	25,1%	3421	3221	3285	3213	3325	3213	3151	3134	3137	3215	3027	3196	3027	
	18,1%	8230	8037	8165	7884	8244	8017	7876	7762	7768	7949	5632	5610	5642	
	9,6%	15316	14432	15066	14402	14937	14402	13969	13958	13969	14183	13570	13483	13601	
	4,7%	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	

Voie en béton dur sèche = coefficient de frottement 0,80
Batterie : standard, selon indications de la fiche technique ; la vitesse est variable

Distance maximale parcourue en 60 minutes.
Exemple : Pour une charge de 1 800 kg et une pente de 18,6%, un RX 20-18P peut parcourir 10 fois par heure une distance de 330 m.

RX 20 Chariot électrique Coup de foudre assuré

Meilleur rendement de sa catégorie

Meilleure portée avec un chargement de batterie

Meilleure visibilité à 360° pour une plus grande sécurité au travail

Haute maniabilité et manœuvrabilité précise

Le STILL RX 20 est le meilleur dans tous les domaines : plus performant, plus dynamique et plus disponible. La nouvelle centrale de sécurité et de communication pour plus de sécurité et d'efficacité (STILL Easy Control) : Le cariste peut activer les fonctions de performance en fonction des utilisations ou reçoit des informations clés sur la sécurité en un seul coup d'œil. Avec le remplacement de batterie plus sûr et plus rapide, et la plus grande capacité de batterie Li-Ion de sa catégorie, le RX 20 est utilisable en continu. Accélération dynamique, vitesse maximale de 20 km/h, direction précise – avec toutes ces qualités, le RX 20 atteint le meilleur rendement jamais atteint dans la catégorie des 1,4 à 2 tonnes.

Il montre notamment toute l'étendue de ses talents dans les allées étroites et dans les conditions d'utilisation difficiles, en deux voire trois



équipes. Par exemple, dans l'industrie des boissons et des matériaux de construction, dans le chargement et déchargement de marchandises pour le commerce et la logistique, dans l'industrie agroalimentaire ou dans l'approvisionnement de la production pour l'industrie de la construction mécanique et l'industrie automobile. La technologie Li-Ion fait du RX 20 Li-Ion un champion de la disponibilité. Seulement 30 minutes de charge permettent de prolonger la durée d'utilisation de plusieurs heures. Son énergie, ce chariot électrique compact la tire de batteries Li-Ion adaptées aux chambres froides. Pendant l'utilisation, un système électronique intelligent surveille chaque cellule de la batterie en temps réel. Sécurité, performance et disponibilité : voilà pourquoi le RX 20 Li-Ion est un chariot élévateur unique en termes d'efficacité.

Les facteurs « Simply Efficient » : des critères de performance comme indicateurs d'efficacité et de rentabilité



Simply easy

- Un pilotage 100% homogène et intuitif : commandes uniformisées haute ergonomie et haute accessibilité pour l'ensemble de la gamme RX
- Tout pour être performant : montée à bord confortable et cabine haute ergonomie stimulant l'efficacité au quotidien
- Ordinateur de bord STILL Easy Control : accès d'un coup d'œil à toutes les informations pertinentes... et d'un clic à tous les paramètres de performances !
- Disponibilité éclair : changement de batterie latéral rapide, simple et pratique
- Visibilité périphérique optimale : mât à profilé étroit dégagant une fenêtre visuelle surdimensionnée
- Sécurité renforcée: validation de sécurité en option sur l'afficheur – avec procédure quotidienne de prise de poste
- Sécurisation orientée application : nombreuses autres options d'équipements de sécurité – depuis l'indication du sens de marche sur l'afficheur jusqu'aux projecteurs de sécurité Safety Light 4Plus en passant par le module de réduction automatique de vitesse en courbe Curve Speed Control



Simply powerful

- Une puissance logistique orientée vers des performances totales : le plus haut rendement de sa catégorie
- Des performances de pointe : mode Sprint actionnable d'une pression sur un bouton pour des performances maximales
- Utilisation optimale de l'énergie : meilleure autonomie du marché par charge batterie
- L'assistance d'une véritable intelligence logicielle : système antipatinage et autres fonctions d'aide à la conduite
- Opérationnel 24h/24 : technologie STILL Lithium-Ion en option pour une disponibilité ininterrompue du chariot
- Commandes personnalisables : leviers standards, mini-leviers, Fingertip ou Joystick 4Plus
- Une dynamique de puissance adaptable à chaque situation : vitesse de levée comme de traction adaptables d'une pression sur un bouton au profil d'utilisation en cours
- Configuration optimisée pour chaque application : nombreuses options d'équipement pour une adaptation optimale à chaque profil d'utilisation
- Décentralisé et flexible : Avec le chargeur embarqué tout devient plus rapide et simple



Simply flexible



Simply safe

- Un pilotage précis et sécurisé : précision et fluidité maximales des mouvements hydrauliques et des déplacements
- Montée à bord fluide et sécurisée : grande poignée de maintien, tapis de sol en caoutchouc antidérapant et large marchepied offrant une bonne accroche
- Intégration réseau optimale : interface optionnelle pour intégration à une solution logicielle de gestion de flotte – comme STILL neXXt fleet
- Un contrôle total des utilisations : protection contre les accès non autorisés réduisant les risques de mauvaises manipulations

RX 20 Chariot électrique

Variantes d'équipement



	RX20-14C RX20-16C	RX20-16 RX20-18	RX20-16L RX20-18L RX20-20L	RX20-16P RX20-20P	RX20-16PL RX20-18PL RX20-20PL	
Poste de conduite	Protection contre les intempéries, cabine bâchée ou cabine intégrale avec éclairage intérieur	○	○	○	○	○
	Cabine abaissée	○	○	○	○	○
	Poste de conduite surélevé pour une meilleure visibilité sur la charge	-	-	○	-	○
	Cabine drive in	○	○	○	○	○
	Pare-brise avant et arrière teintés, vitre de toit en verre de sécurité feuilleté ou Makrolon®, essuie-glaces/lave-glaces	○	○	○	○	○
	Vitres antichocs sur la cabine et l'éclairage	○	○	○	○	○
	Toit panoramique ou fenêtre de toit basculante pour une aération rapide de la cabine	○	○	○	○	○
	Stores de protection contre le soleil devant et dessus	○	○	○	○	○
	Boîte de rangement au-dessus du contrepoids	○	○	○	○	○
	Rangements intégrés et porte-boisson	●	●	●	●	●
	Commande à double pédale	○	○	○	○	○
	Unité d'affichage et de commande avec écran, touches de fonction et guidage par menus (protégée contre les projections d'eau)	●	●	●	●	●
	Support d'écriture avec presse-papier (amovible)	○	○	○	○	○
	Siège avec revêtement en cuir MSG 65 Grammer	●	●	●	●	●
	Siège avec revêtement textile, suspensions pneumatiques, soutien lombaire, rallonge de dossier réglable, siège chauffant, poche à documents à l'arrière	○	○	○	○	○
	Siège pivotant avec rotation du siège vers la droite ou plaque de suspension horizontale pour le siège conducteur afin de limiter l'absorption des vibrations nocives	○	○	○	○	○
	Poignée sur le toit de protection, à l'avant et à l'arrière	●	●	●	●	●
	Poignée sur le toit de protection derrière le klaxon	○	○	○	○	○
	Radio/lecteur MP3 avec prise USB et Bluetooth	○	○	○	○	○
Support coulissant pour téléphone portable monté sur le montant du toit de protection	○	○	○	○	○	
Chauffage électrique puissant à 2000 W avec buses de dégivrage	○	○	○	○	○	
Mât	Mât à vue libre en version télescopique ou triplex	○	○	○	○	○
	Dosseret de charge	○	○	○	○	○
	Accumulateur hydraulique intégré au circuit de levage (amortissement des à-coups)	○	○	○	○	○
	Soufflet sur vérin d'inclinaison (protection contre l'humidité et la poussière)	○	○	○	○	○
	Placement du mât de levage à la verticale sur pression d'un bouton, affichage de l'angle d'inclinaison et déploiement amorti en position inclinée	○	○	○	○	○
	Protection anti-usure des fourches	○	○	○	○	○
Mesure et affichage de la hauteur de levage, présélection de la hauteur de levage, arrêt du levage, amortissement de transition et de fin de course	○	○	○	○	○	
Pneus	Pneus simples, super élastiques, système SIT	●	●	●	●	●
	Pneus simples, couleurs naturelles, souples, système SIT	○	○	○	○	○
Système hydraulique	Commande à levier multiple	●	●	●	●	●
	Accoudoir avec mini levier, Fingertip ou Joystick 4Plus	○	○	○	○	○
	Vernis chambre froide, huile hydraulique adaptée à des températures négatives.	○	○	○	○	○
Motorisations	Fonction de secouage pour basculer facilement les conteneurs	○	○	○	○	○
	3 programmes de conduite fixes et 2 à configurer librement, mode économie d'énergie Blue-Q, mode Sprint pour une productivité maximale sur pression d'un bouton	●	●	●	●	●
	Affichage de la consommation énergétique et du temps de conduite restant selon le niveau de charge de la batterie en cours	●	●	●	●	●
	Batterie Li-Ion remplaçable à l'identique	●	●	●	●	●
Freins	Chargeur embarqué ou accès de recharge rapide	○	○	○	○	○
	Freins de stationnement mécaniques	●	●	●	●	●
Sécurité	Frein de stationnement automatique	○	○	○	○	○
	Grille sur le toit de protection	○	○	○	○	○
	Système de ceinture « Easybelt » pour boucler et déboucler en toute sécurité	○	○	○	○	○
	Système de retenue Sauermann de type Duo HRS-E ou IWS avec porte à armature à gauche	○	○	○	○	○
	Feux de travail et éclairage LED	○	○	○	○	○
	Projecteurs LED sur le mât	○	○	○	○	○
	Dispositif d'avertissement STILL Safety Light 4Plus	○	○	○	○	○
	Safety Zone Light : bandes lumineuses d'avertissement à gauche et droite du chariot	○	○	○	○	○
	Limitation de la vitesse réglable sur demande	○	○	○	○	○
	Systèmes de caméras frontales, arrière et panoramiques	○	○	○	○	○
	Curve Speed Control	●	●	●	●	●
	Mesure de la charge	○	○	○	○	○
	Rétroviseur panoramique	○	○	○	○	○
	Détecteur de plafond : Régulation de la vitesse en intérieur et extérieur	○	○	○	○	○
	Réduction de la vitesse en cas de porte-fourche levé	○	○	○	○	○
	Dynamic Load Control 1, Dynamic Load Control 2	○	○	○	○	○
	FleetManager : autorisation d'accès, reconnaissance des chocs, rapports	○	○	○	○	○
	Détection de surcharge	○	○	○	○	○
	Pre-Shift Check à l'écran : contrôle de sécurité guidé avant le démarrage	○	○	○	○	○
Contrôle intelligent de port de la ceinture de sécurité avec contrôle logique	●	●	●	●	●	
Attelage remorque Rockinger	○	○	○	○	○	
Version pour circulation sur la voie publique	○	○	○	○	○	
Version ATEX	○	○	○	○	○	

● Standard ○ En option — Non disponible

STILL
6 Bd Michael Faraday
Serris - CEDEX 4
77716 Marne-la-Vallée
France
Tél: +33 1 64 17 40 00

info@still.fr

**Pour plus d'informations, consultez le site
www.still.fr**

STILL
Vosveld 9
2110 Wijnegem
La Belgique
Tél: +32 3 360 62 00
Fax: +32 3 326 21 42
info@still.be

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

STILL S.A.
Succursale Suisse Romande
Route de Pra de Plan 35
1618 Châtel-Saint-Denis
Suisse
Tél: +41 21 946 40 80
Fax: +41 21 946 40 92

info@still.ch

**Pour plus d'informations, consultez le site
www.still.ch**

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

**Pour plus d'informations, consultez le site
www.still-luxembourg.lu**

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

