

RX 70 Technische Daten Diesel- und Treibgas-Gabelstapler

[RX 70-20/600](#)

[RX 70-25](#)

[RX 70-25/600](#)

[RX 70-30](#)

[RX 70-30/600](#)

[RX 70-35](#)





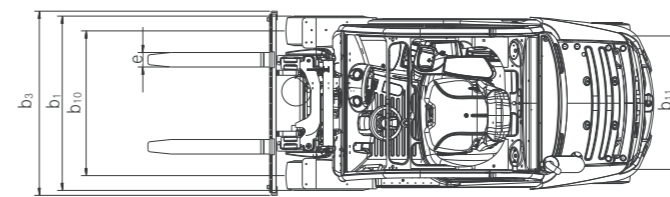
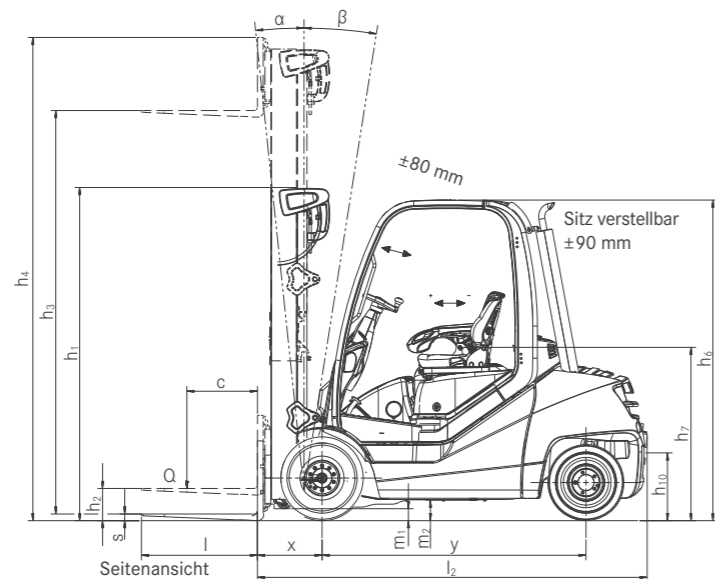
				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Kennzeichen	1.1	Hersteller														
	1.2	Typzeichen des Herstellers		RX 70-20/600	RX 70-20 T/600	RX 70-25	RX 70-25/600	RX 70-25 T	RX 70-25 T/600	RX 70-30	RX 70-30/600	RX 70-30 T	RX 70-30 T/600	RX 70-35	RX 70-35 T	
	1.2.1	Typnummer des Herstellers		7381	7385	7382	7389	7386	7391	7383	7390	7387	7392	7384	7388	
	1.3	Antrieb		Diesel	LPG	Diesel	Diesel	LPG	LPG	Diesel	Diesel	LPG	LPG	Diesel	LPG	
	1.4	Bedienung		Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät	
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q	kg	2000	2000	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3000	3500	3500	
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	600	600	500	600	500	600	600	500	600	500	500	
	1.8	Lastabstand	x	mm	450	450	450	450	450	450	463	463	463	463	463	
	1.9	Radstand	y	mm	1760	1760	1760	1820	1760	1820	1820	1820	1820	1820	1820	
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	4011	3834	4011	4336	3834	4135	4369	4639	4168	4460	4460	
	2.2	Achslast mit Last	vorn/hinten	kg	5084/927	4983/851	5765/746	5895/941	5639/695	5769/866	6578/791	6704/935	6452/716	6642/818	7304/835	7242/718
	2.3	Achslast ohne Last	vorn/hinten	kg	1891/2120	1790/2044	1891/2120	1953/2383	1790/2044	1827/2308	1991/2378	1952/2687	1865/2303	1890/2570	1952/2687	1890/2570
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung			Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	
	3.2	Reifengröße	vorn		23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x10-12	23x9-10	23x10-12	23x10-12	23x10-12	
	3.3	Reifengröße	hinten		21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	21x8-9	
	3.5	Anzahl Räder (x = angetrieben)	vorn/hinten		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Spurweite	vorn/hinten	b ₁₀ /b ₁₁	mm	984/920	984/920	984/920	984/920	984/920	984/920	984/920	984/920	975/920	984/920	975/920
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger	vor/zurück	α/β	°	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	6/7	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h ₁	mm	2175	2175	2175	2175	2175	2175	2175	2175	2175	2175	
	4.3	Freihub		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	4.4	Hub		h ₃	mm	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	2970	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h ₄	mm	3600	3600	3600	3750	3600	3750	3750	3750	3750	3750	
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)		h ₆	mm	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2195	2190	2195	2195
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe		h ₇	mm	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074	1074
	4.12	Kupplungshöhe		h ₁₀	mm	340/455	340/455	340/455	340/455	340/455	340/455	340/455	340/455	340/455	340/455	340/455
	4.19	Gesamtlänge		l ₁	mm	3605	3605	3605	3705	3605	3705	3770	3705	3770	3770	3770
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		l ₂	mm	2605	2605	2605	2705	2605	2705	2770	2705	2770	2770	2770
	4.21	Gesamtbreite		b ₁	mm	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1224	1192	1224	1224	1224
	4.22	Gabelzinkenmaße		s/e/l	mm	40/100/1000	40/100/1000	40/100/1000	45/100/1000	40/100/1000	45/100/1000	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1000
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Form A, B				Kl. II, Form A	Kl. II, Form A	Kl. II, Form A	Kl. II, Form A	Kl. II, Form A	Kl. III / Form A	Kl. III / Form A	Kl. III / Form A	Kl. III / Form A	Kl. III / Form A	Kl. III / Form A
	4.24	Gabelträgerbreite		b ₃	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		m ₁	mm	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m ₂	mm	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer		A _{st}	mm	3963	3963	3963	4047	3963	4047	4060	4127	4060	4127	4127
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs		A _{sl}	mm	4163	4163	4163	4247	4163	4247	4260	4327	4260	4352	4327
4.35	Wenderadius		W _a	mm	2313	2313	2313	2397	2313	2397	2397	2464	2397	2464	2464	2464
4.36	Kleinster Drehpunktstand		b ₁₃	mm	611	611	611	632	611	632	632	632	632	632	632	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit Last/ohne Last	km/h	21/21	21/21	21/21	21/21	21/21	21/21	21/21	21/21	21/21	21/21	21/21	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit Last/ohne Last	m/s	0,67/0,69	0,53/0,55	0,67/0,69	0,67/0,69	0,53/0,55	0,53/0,55	0,60/0,62	0,60/0,62	0,48/0,50	0,48/0,50	0,58/0,60	0,48/0,50
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit Last/ohne Last	m/s	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53	0,60/0,53
	5.5	Zugkraft	mit Last/ohne Last	N	17500/12150	17500/12140	17500/12150	17500/13000	17500/12140	17500/12300	17500/13000	17500/13500	17500/12300	17000/13400	17400/13500	17000/13400
	5.7	Steigfähigkeit	mit Last/ohne Last	%	29/28	29/26	28/28	27/23	29/26	25/24	23/23	22/20	25/24	24/20	20/20	24/20
	5.9	Beschleunigungszeit	mit Last/ohne Last	s	4,8/4,4	5,1/4,5	4,9/4,4	4,9/4,4	5,1/4,5	5,1/4,5	5,1/4,4	5,1/4,4	5,1/4,5	5,4/4,8	5,2/4,4	5,4/4,8
	5.10	Betriebsbremse				Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch	Elektrisch/ hydraulisch
	7.1	Motorhersteller				STILL	VW	STILL	STILL	VW	VW	STILL	STILL	VW	VW	VW
	7.1.1	Typ				D24KDO	BEF	D24KDO	D24KDO	BEF	BEF	D24KDO	D24KDO	BEF	BEF	D24KDO
7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	36	36	36	36	36	38	36	36	38	38	36	38	
7.3	Nenn Drehzahl		1/min	2150	2600	2150	2150	2600	2600	2150	2150	2600	2600	2150	2600	
7.4	Zylinderzahl			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
7.4.1	Hubraum		cm ³	2400	2000	2400	2400	2000	2000	2400	2400	2000	2000	2400	2000	
7.5	Kraftstoffverbrauch nach EN 16796		l/h kg/h	2,6	2,2	2,8	2,9	2,3	2,4	3,0	3,1	2,6	2,7	3,2	3,0	
7.9	Bordnetzspannung	U	V	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
8.1	Ausführung des Fahrtriebs				Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	Dieselektrisch	
Sonstiges	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	10.4	Kraftstofftank Inhalt		l/kg	58	11	58	58	11	11	58	58	11	11	58	11
	10.7	Schallleistungspegel L _{PAZ} ¹ (Fahrerplatz)		dB(A)	76	<77	76	76	<77	<77	76	76	<77	<77	76	<77
	10.7.1	Schalleistungspegel LWAZ (Arbeitsspiel)		dB(A)	93	<97	93	93	<97	<97	93	93	<97	<97	93	<97
10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		m/s ²	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	
					Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	

¹ Ohne Kabine, mit Kabine abweichende Werte

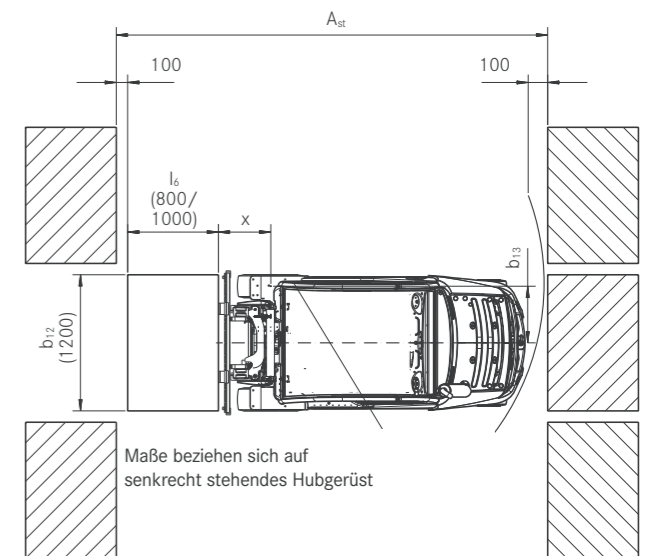


			Teleskop-Hubgerüst								NiHo-Hubgerüst						Dreifach-Hubgerüst											
RX 70-20/600	Nennhub	h ₃	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5390	5690	6040	6640	7390			
	Bauhöhe	h ₁	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2125	2175	2275	2475	2575	2725	2925	3175			
	Freihub	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1500	1550	1650	1850	2050	1500	1550	1650	1850	1950	2100	2300	2550			
	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	3500	3600	3800	3900	4300	4800	5200	5700	3650	3750	3950	4350	4750	5250	5120	5270	5570	6070	6370	6720	7320	8070			
	Größte Höhe 6-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	3650	3750	3950	4050	4450	4950	5350	5850	3800	3900	4100	4500	4900	5400	5270	5420	5720	6220	6520	6870	7470	8220			
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger	vor/zurück	α/β	°	6/7								6/7						6/7									
	Gabelrastung Mitte-Mitte			mm	216 / 368 (Teleskop, NiHo) / 521 (Dreifach) / 673 / 826 / 902 (Gabelträger 1150 mm) / 978 (Gabelträger 1300 mm/1600 mm) / 1054 (Gabelträger 1300 mm) / 1130 (Gabelträger 1600 mm) / 1283 (Gabelträger 1600 mm) / 1359 (Gabelträger 1600 mm)																							
	Bereifung	vorn/hinten			23 x 9-10/21 x 8-9								23 x 9-10/21 x 8-9						23 x 9-10/21 x 8-9									
Spur	vorn/hinten	b ₁₀ /b ₁₁	mm	984/920								984/920						984/920										
Größte Breite		b ₁	mm	1192								1192						1192										
			Teleskop-Hubgerüst								NiHo-Hubgerüst						Dreifach-Hubgerüst											
RX 70-25	Nennhub	h ₃	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5390	5690	6040	6640	7390			
	Bauhöhe	h ₁	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2125	2175	2275	2475	2575	2725	2925	3175			
	Freihub	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	1500	1550	1650	1850	2050	2300	1500	1550	1650	1850	1950	2100	2300	2550			
	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	3500	3600	3800	3900	4300	4800	5200	5700	3650	3750	3950	4350	4750	5250	5120	5270	5570	6070	6370	6720	7320	8070			
	Größte Höhe 6-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	3650	3750	3950	4050	4450	4950	5350	5850	3800	3900	4100	4500	4900	5400	5270	5420	5720	6220	6520	6870	7470	8220			
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger	vor/zurück	α/β	°	6/7								6/7						6/7									
	Gabelrastung Mitte-Mitte			mm	216 / 368 (Teleskop, NiHo) / 521 (Dreifach) / 673 / 826 / 902 (Gabelträger 1150 mm) / 978 (Gabelträger 1300 mm/1600 mm) / 1054 (Gabelträger 1300 mm) / 1130 (Gabelträger 1600 mm) / 1283 (Gabelträger 1600 mm) / 1359 (Gabelträger 1600 mm)																							
	Bereifung	vorn/hinten			23 x 9-10/21 x 8-9								23 x 9-10/21 x 8-9						23 x 9-10/21 x 8-9									
Spur	vorn/hinten	b ₁₀ /b ₁₁	mm	984/920								984/920						984/920										
Größte Breite		b ₁	mm	1192								1192						1192										
			Teleskop-Hubgerüst								NiHo-Hubgerüst						Dreifach-Hubgerüst											
RX 70-30 / RX 70-25/600	Nennhub	h ₃	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4440	4590	4890	5190	5390	5690	6040	6640	7390		
	Bauhöhe	h ₁	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2125	2175	2275	2375	2475	2575	2725	2925	3175		
	Freihub	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	1470	1520	1620	1820	2020	2270	1470	1520	1620	1720	1820	1920	2070	2270	2520		
	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	3680	3780	3980	4380	4780	5280	5140	5290	5590	5890	6090	6390	6740	7340	8090		
	Größte Höhe 6-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	3650	3750	3950	4050	4450	4950	5350	5850	3800	3900	4100	4500	4900	5400	5270	5420	5720	6020	6220	6520	6870	7470	8220		
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger	vor/zurück	α/β	°	6/7								6/7						6/7									
	Gabelrastung Mitte-Mitte			mm	267 / 673 / 876 / 1080 (Gabelträger 1300 mm/1600 mm) / 1384 (Gabelträger 1600 mm)																							
	Bereifung	vorn/hinten			23 x 9-10/21 x 8-9								23 x 9-10/21 x 8-9						23 x 10-12/21 x 8-9									
Spur	vorn/hinten	b ₁₀ /b ₁₁	mm	984/920								984/920						984/920										
Größte Breite		b ₁	mm	1192								1192						1192										
			Teleskop-Hubgerüst								NiHo-Hubgerüst						Dreifach-Hubgerüst											
RX 70-35 / RX 70-30/600	Nennhub	h ₃	mm	2870	2970	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2990	3090	3290	3690	4090		4440	4590	4890	5190	5390	5690	6040	6640	7390		
	Bauhöhe	h ₁	mm	2125	2175	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2125	2175	2275	2475	2675		2125	2175	2275	2375	2475	2575	2725	2925	3175		
	Freihub	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	1470	1520	1620	1820	2020		1470	1520	1620	1720	1820	1920	2070	2270	2520		
	Größte Höhe 4-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	3680	3780	3980	4380	4780		5140	5290	5590	5890	6090	6390	6740	7340	8090		
	Größte Höhe 6-Rollen-Gabelträger	h ₄	mm	3650	3750	3950	4050	4450	4950	5350	5850	3800	3900	4100	4500	4900		5270	5420	5720	6020	6220	6520	6870	7470	8220		
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger	vor/zurück	α/β	°	6/7								6/7						6/7									
	Gabelrastung Mitte-Mitte			mm	267 / 673 / 876 / 1080 (Gabelträger 1300 mm/1600 mm) / 1384 (Gabelträger 1600 mm)																							
	Bereifung	vorn/hinten			23 x 10-12/21 x 8-9								23 x 10-12/21 x 8-9						23 x 10-12/21 x 8-9									
Spur	vorn/hinten	b ₁₀ /b ₁₁	mm	975/920								1045/920						975/920										
Größte Breite		b ₁	mm	1224								1293						1224										

Technische Maßzeichnungen

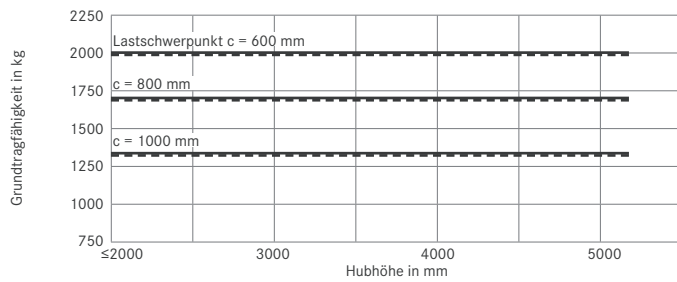


Draufsicht

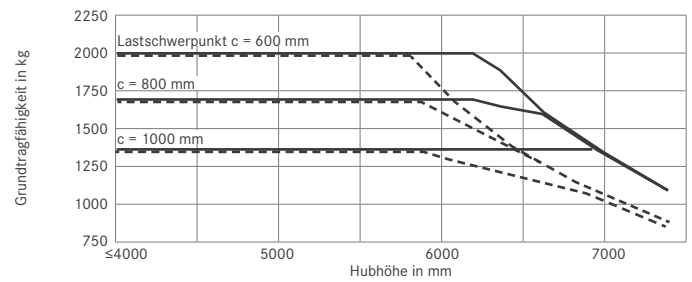


RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler Grundtragfähigkeiten

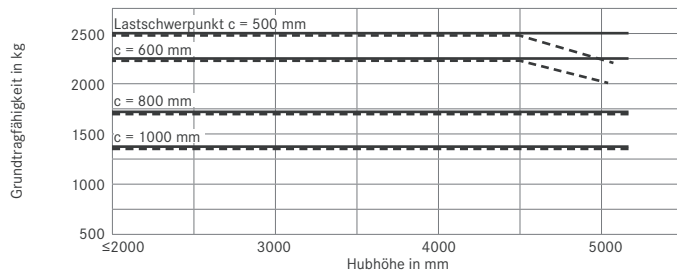
**RX 70-20/600 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



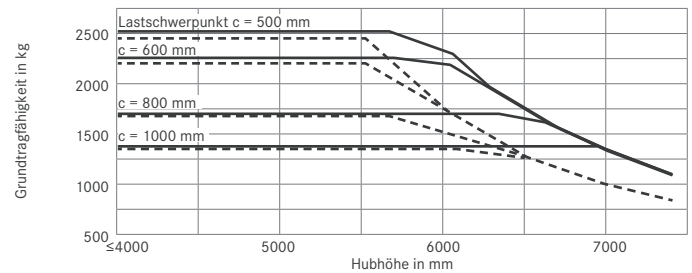
**RX 70-20/600 Dreifach-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



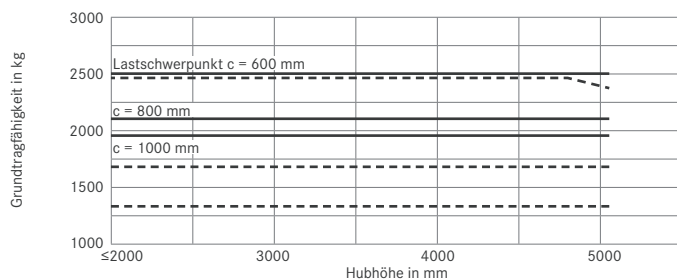
**RX 70-25 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



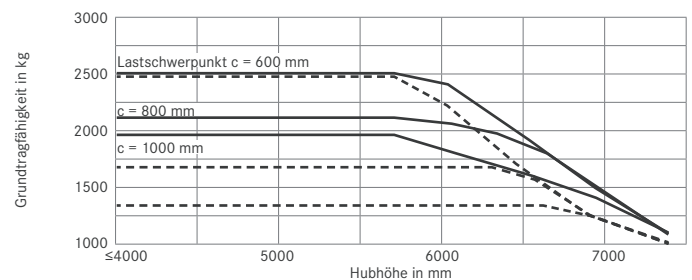
**RX 70-25 Dreifach-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



**RX 70-25/600 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



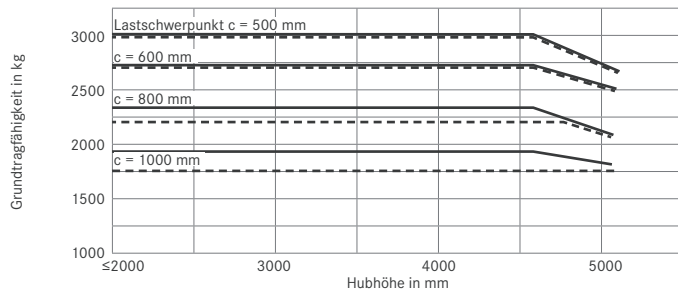
**RX 70-25/600 Dreifach-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



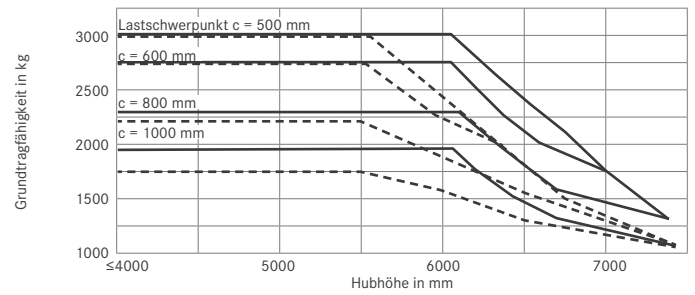
— mit Standardgabeln - - - mit integriertem Seitenschieber und Standardgabeln
Die angegebenen Werte können je nach Fahrzeugausstattung variieren

RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler Grundtragfähigkeiten

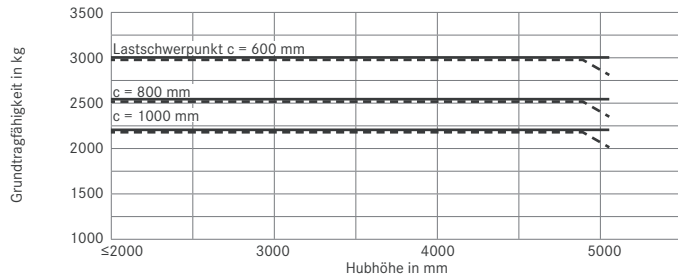
**RX 70-30 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



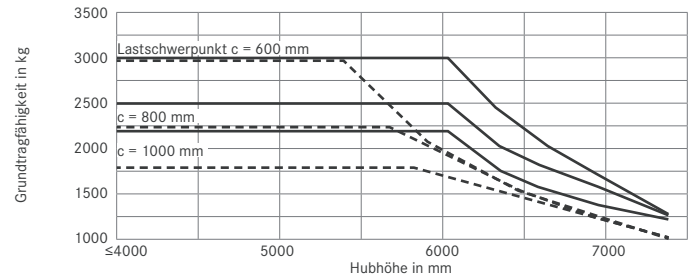
**RX 70-30 Dreifach-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



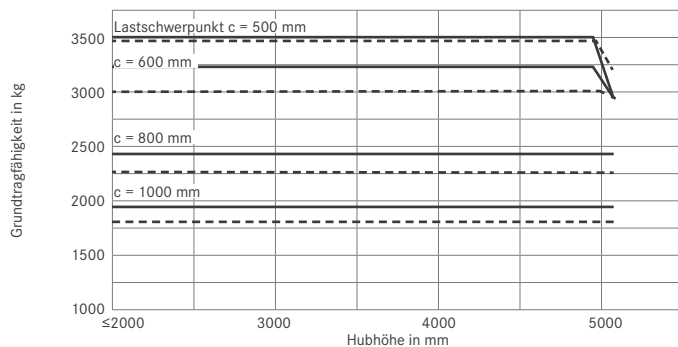
**RX 70-30/600 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



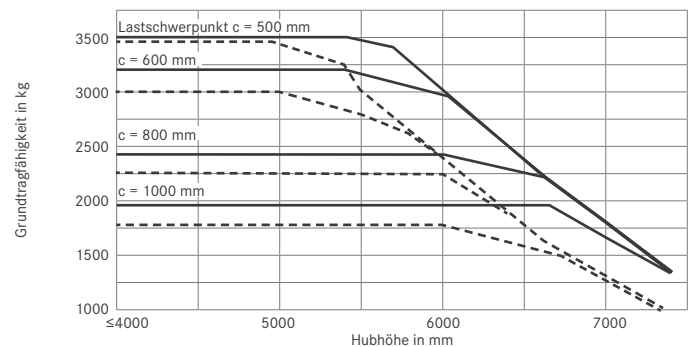
**RX 70-30/600 Dreifach-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



**RX 70-35 Teleskop-/NiHo-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



**RX 70-35 Dreifach-Hubgerüst
Einfach-Superelastik-Bereifung**



— mit Standardgabeln - - - mit integriertem Seitenschieber und Standardgabeln
Die angegebenen Werte können je nach Fahrzeugausstattung variieren

RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler
Detailbilder



Mehr Sicherheit durch Safety Light 4Plus und LED-Beleuchtung



Kommunikationsschnittstelle: Radio mit USB und Bluetooth-Freisprecheinrichtung



Optimale Sicht nach vorn dank Freisicht-Hubgerüst und tief liegendem Armaturenbrett



Angenehme und präzise Hydraulikbedienung mit dem Joystick 4Plus



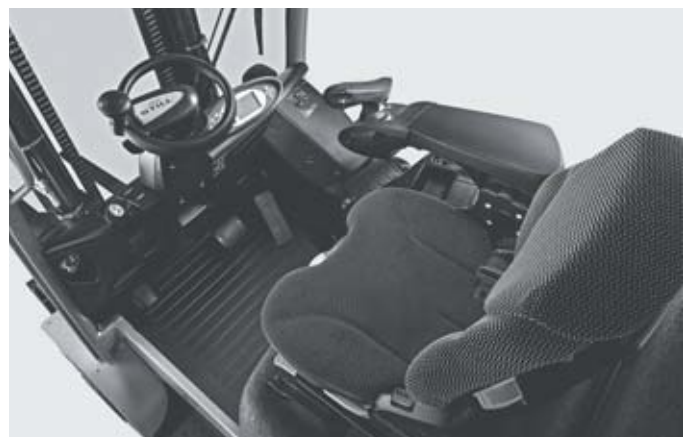
Angenehmes Arbeitsklima auch an warmen Tagen dank optionaler Klimaanlage



Ablagemöglichkeiten mit 12-V-Dose, z. B. zum Laden eines Mobiltelefons



Großer und breiter Fußraum sowie ein barrierefreier Ein- und Ausstiegsbereich



Großräumig dimensionierter und bequemer Fahrerarbeitsplatz

RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler Nie war Energiesparen leichter

Safety by nature – Besonders stabiles Fahrverhalten durch niedrigen Fahrzeugschwerpunkt

Geringste Umweltbelastung und hohe Umschlagsleistung durch ein optimal aufeinander abgestimmtes STILL Performance System

Überragende Sichtverhältnisse unter anderem dank des schlanken Hubgerüstkonzepts



Der RX 70 mit einer Tragkraft von 2,0 bis 3,5 Tonnen ist ein intelligenter Top-Performer, der Effizienz-Maßstäbe setzt. Sein dieselelektrischer Antrieb wird von dem einzigartigen STILL Performance System gesteuert, das alle Hardware-Komponenten durch eine intelligente Fahr- und Hubsteuerung miteinander verknüpft. Ergebnis ist ein optimal aufeinander abgestimmtes Gesamtsystem, bei dem kraftvolle Antriebskomponenten und feinfühlig Bedienungsfunktionen in jeder Situation perfekt miteinander harmonisieren. So hat der Fahrer das Lasthandling immer präzise im Griff – egal, wie hart der Einsatz ist.

Zusammen mit dem auf Knopfdruck aktivierbaren Effizienz-Modus Blue-Q punktet der RX 70-20/35 mit einem der niedrigsten Verbräuche seiner Klasse und bietet zugleich eine Umschlagsleistung, die ihresgleichen sucht. Dabei hat der Fahrer die Ware durch das große Sichtfeld immer bestens im Blick und manövriert den Stapler dank seiner kompakten Abmessungen und dem flexibel anpassbaren Fahr- und Hubverhalten sicher und präzise durch schmalste Arbeitsgänge. Erleben Sie die neue Dimension intelligenter Performance.

Eine umfangreiche Ausstattung

Kraft

- Hebt bis zu 3,5 Tonnen bei einem Lastschwerpunkt von 500 mm
- Effektiver Warenumsatz: Fahrgeschwindigkeit von bis zu 21 km/h
- Kraft trifft Ausdauer: wartungsfreier Drehstromantrieb
- Optimal dosierbare Kraft: elektrisch verstellbare Hydraulikpumpe

Präzision

- Maximale Umschlagsleistung oder beste Effizienz: Mit 5 Fahrprogrammen bleiben Sie immer flexibel
- Anpassbar an jeden Einsatz: Geschwindigkeit, Beschleunigungs- und Abbremsverhalten sind individuell einstellbar
- Besonders feinfühliges und präzises Lasthandling dank modernster Hydrauliktechnologie

Ergonomie

- Wohlfühl-Arbeitsplatz: geräumige, komfortable und individuell ausrüstbare Fahrerkabine mit zahlreichen Ablagemöglichkeiten
- Willkommen zu Hause: einheitliches, leicht zugängliches Bedienkonzept der gesamten RX-Baureihe
- Einfach und sicher: Auf- und Abstieg durch großflächige, griffige und auch von oben sichtbare Trittstufen sowie durch Haltegriffe am Fahrerschutzdach
- Individuell wählbare Steuerungskonzepte: Minihebel, Fingertip oder Joystick 4Plus

- Hoher Fahrkomfort: angenehmes und gesundheitsschonendes Fahren aufgrund geringster Humanschwingungswerte

Kompaktheit

- Ideal auf engstem Raum: kompakte Fahrzeugmaße und eine sehr hohe Wendigkeit ermöglichen optimale Ausnutzung der Lagerflächen

Sicherheit

- Rundum perfekte Aussicht: große Sichtfenster, auch im Fahrerschutzdach
- Lasten sicher transportieren: freie Sicht auf Gabelzinken und Gabelträger durch schlanke Hubgerüstprofile und niedrige Neigezylinder
- Extrem standsicher: niedriger Fahrzeugschwerpunkt
- Spursicher: überragende Fahrstabilität bei Kurvenfahrten

Umweltverantwortung

- Niedrige Betriebskosten: geringer Kraftstoffverbrauch und lange Wartungsintervalle
- Nachhaltig: sehr geringer CO₂-Ausstoß
- Stark und intelligent: Effizienzmodus Blue-Q spart auf Knopfdruck bis zu 10 Prozent Energie ohne Leistungseinbußen
- Wiederverwertbar: über 95 Prozent aller verbauten Materialien sind recycelbar

RX 70-20/35 Diesel- und Treibgas-Gabelstapler
Ausstattungsvarianten



	RX 70-20/600	RX 70-20/600 T ¹	RX 70-25	RX 70-25 T ¹	RX 70-30	RX 70-30 T ¹	RX 70-35	RX 70-35 T ¹
Fahrerplatz	Stoßabsorbierender Fahrerplatz für optimalen Komfort bei unebenen Fahrwegen	●	●	●	●	●	●	●
	Stahlschutzdach	●	●	●	●	●	●	●
	Niedrige Fahrerkabine Höhe ca. 2.120 mm	○	○	○	○	○	○	○
	Hochgesetzte Fahrerkabine Höhe ca. 2.540 mm	—	—	—	○	—	○	○
	Wetterschutzausführung in verschiedenen Varianten	○	○	○	○	○	○	○
	Fahrerkabine oder Planenkabine	○	○	○	○	○	○	○
	Getönte Frontscheibe sowie Heck- und Dachscheibe, Scheibenwisch-/waschanlage	○	○	○	○	○	○	○
	Ein-Pedal-Fahrsteuerung	●	●	●	●	●	●	●
	Doppel-Pedal-Fahrsteuerung	○	○	○	○	○	○	○
	Integrierte Ablagen und Getränkehalter	●	●	●	●	●	●	●
	Anzeige-Display und Funktionstasten spritzwassergeschützt	●	●	●	●	●	●	●
	Grammer Fahrersitz Kunstlederbezug	●	●	●	●	●	●	●
	Fahrersitz Komfort mit Textilbezug und Lendenwirbelstütze	○	○	○	○	○	○	○
	Schwenksitz für eine gesunde Körperhaltung bei Rückwärtsfahrt	○	○	○	○	○	○	○
	Fahrersitz exkl. mit Kunstleder- oder Textilbezug, mechanisch oder luftgedert, extra breites Sitzpolster, großer Federweg, Lendenwirbelstütze, höhenverstellbare Rückenverlängerung und Sitzheizung	○	○	○	○	○	○	○
	Horizontalfederplatte für Fahrersitz zur Minimierung der Humanschwingungen	○	○	○	○	○	○	○
	Dachhimmel mit Innenbeleuchtung	○	○	○	○	○	○	○
	12 Volt Kfz-Steckdose	●	●	●	●	●	●	●
	Radio/MP3-Player mit USB Anschluss und Freisprecheinrichtung	○	○	○	○	○	○	○
	Bluetooth Radio inklusive USB Anschluss	○	○	○	○	○	○	○
	Aufstellbare Dachscheibe	○	○	○	○	○	○	○
	Sonnenschutzblende und Sonnenrollo	○	○	○	○	○	○	○
	Warmwasserheizung mit Gebläse und Defrosterdüsen für Frontscheibe und Fußraum	○	○	○	○	○	○	○
	Klimaanlage	○	○	○	○	○	○	○
	Hubgerüst	Teleskop-Freischhubgerüst mit und ohne Vollfreiuh	○	○	○	○	○	○
Dreifach-Hubgerüst		○	○	○	○	○	○	○
Gabelverschleißschutz		○	○	○	○	○	○	○
Verschiedene Gabelträgerbreiten, integrierte Seitenschieber und Zinkenverstellgeräte		○	○	○	○	○	○	○
Verschiedene Gabelträgerbreiten und integrierte Seitenschieber		○	○	○	○	○	○	○
Lastschutzzitter		○	○	○	○	○	○	○
Automatische Hubgerüst-Senkrechtstellung		○	○	○	○	○	○	○
Hydraulikspeicher im Hubkreislauf zur Dämpfung von Druckspitzen im Hydrauliksystem		○	○	○	○	○	○	○
Neigungswinkel 6/7° Vor-/Rückneigung		●	●	●	●	●	●	●
Schutz der Neigezylinder vor Staub und Nässe durch Faltenbalg		○	○	○	○	○	○	○
Bereifung	Superelastik-Bereifung, System SIT, einfach oder Zwilling	●	●	●	●	●	●	●
	Superelastik-Bereifung, System SIT, naturfarben oder antistatisch	○	○	○	○	○	○	○
	Luftbereifung, einfach oder Zwilling	○	○	○	○	○	○	○
Hydraulik	Proportionalventiltechnik für besonders feinfühlige Bewegungen	●	●	●	●	●	●	●
	Bis zu 3 Hydraulikkreise für die Ansteuerung von Anbaugeräten	○	○	○	○	○	○	○
	Individuelle Parametrimöglichkeiten der Hydraulikfunktionen	●	●	●	●	●	●	●
	Minihelb mit Armlehne, 2 Hebel	●	●	●	●	●	●	●
	Minihelb mit Armlehne, 3 oder 4 Hebel	○	○	○	○	○	○	○
	Joystick 4Plus oder Fingertip	○	○	○	○	○	○	○
Antriebe	Fünf Fahrprogramme für unterschiedliches Fahr- und Bremsverhalten	●	●	●	●	●	●	●
	Blue-Q Energiesparmodus	●	●	●	●	●	●	●
	Ruckfreie, stufenlose Beschleunigung und Reversierung	●	●	●	●	●	●	●
	Wartungsfreie Antriebe für Fahren, Lenken und Heben	●	●	●	●	●	●	●
	Komponenten des Fahr- und Hubantriebs gegen Staub und Schmutz gekapselt	●	●	●	●	●	●	●
	Trockenluftfilter mit Wartungsanzeige	●	●	●	●	●	●	●
	Zusatzluftfilter oder Zyklon-Vorabscheider	○	○	○	○	○	○	○
	Gasstapler mit Treibgasflaschen	—	●	—	●	—	●	—
	Treibgastanks 55/70 l	—	○	—	○	—	○	—
	Automatische Motorabstellung	○	○	○	○	○	○	○
	Motorvorwärmung über externen Stromanschluss	○	○	○	○	○	○	○
Geregelter 3-Wege-Katalysator	—	○	—	○	—	○	—	
Bremse	Dieselpartikelfilter	○	—	○	—	○	—	○
	Verschleißfreie, im Ölbad laufende Lamellenbremse	●	●	●	●	●	●	●
Sicherheit	Hydraulische Feststellbremse	●	●	●	●	●	●	●
	Niedriger Fahrzeugschwerpunkt und Lenkachse mit hohem Pendellager für beste Standsicherheit	●	●	●	●	●	●	●
	Einfacher und sicherer Auf- und Abstieg durch großflächige und griffige Trittstufen	●	●	●	●	●	●	●
	Dachschutzzitter	○	○	○	○	○	○	○
	Schlanke Schutzdachprofile für eine optimale Rundumsicht	●	●	●	●	●	●	●
	Rückhaltesystem Easybelt für schnelles und sicheres An- und Abschnallen	○	○	○	○	○	○	○
	Rückhaltesystem IWS Bügeltür, beidseitig	○	○	○	○	○	○	○
	Beleuchtungsanlage in LED-Ausführung, zulassungsfähig	○	○	○	○	○	○	○
	Arbeitscheinwerfer in LED-Ausführung	○	○	○	○	○	○	○
	Warnblitzleuchte	○	○	○	○	○	○	○
	Warneinrichtung STILL Safety Light, blauer Lichtpunkt	○	○	○	○	○	○	○
	Sitzgurtkontrolle, Freischaltung des Fahrtriebes nur bei angelegtem Sitzgurt	○	○	○	○	○	○	○
	Geschwindigkeitsbegrenzung auf Wunsch von Fahrer einstellbar	○	○	○	○	○	○	○
	Geschwindigkeitssteuerung Tempomat	○	○	○	○	○	○	○
	Lastmessung mit Genauigkeit ±2%	○	○	○	○	○	○	○
	FleetManager: Zugangsberechtigung, Schockerkennung, Berichte	○	○	○	○	○	○	○

¹ Treibgas ● Standard ○ Option — Nicht verfügbar

STILL GmbH
Berzeliusstraße 10
D-22113 Hamburg
Tel.: +49 (0)40/73 39-20 00
Fax: +49 (0)40/73 39-20 01
info@still.de

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.still.de**

STILL Gesellschaft m.b.H.
IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 6
A-2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 (0)2236/615 01-0
Fax: +43 (0)2236/617 04
info@still.at

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.still.at**

STILL AG
Industriestraße 50
CH-8112 Otelfingen
Tel.: +41 (0)44 846 51 11
Fax: +41 (0)44 846 51 21
info@still.ch

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.still.ch**

STILL ist in den Bereichen Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Energiemanagement zertifiziert.

