



RX 60-25

RX 60-30

RX 60-35

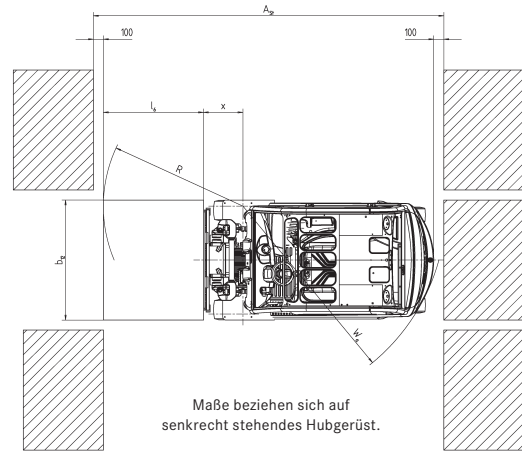
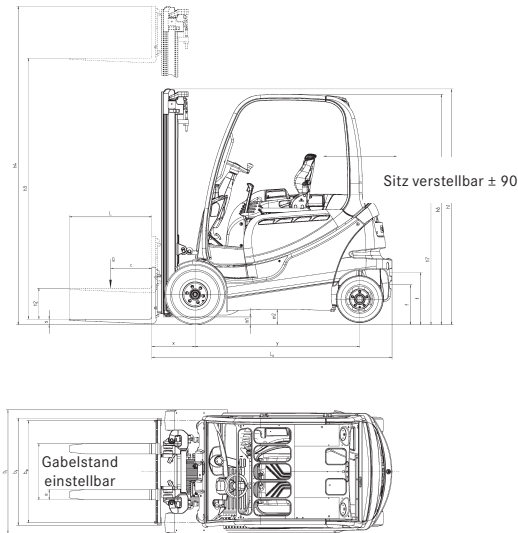
RX 60 Technische Daten.

Elektro-Gabelstapler.



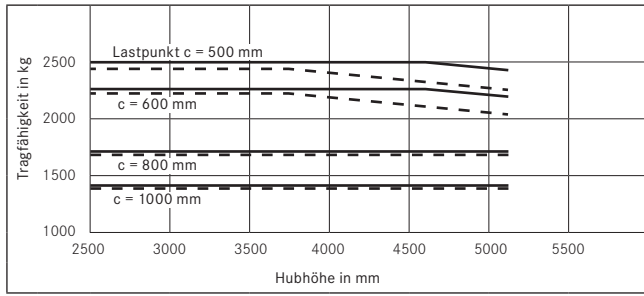
Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes.
Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
	1.2	Typzeichen des Herstellers			RX 60-25	RX 60-25L	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-35
	1.3	Geräteart			Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
	1.4	Bedienung			Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit		Q t	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5
	1.6	Lastschwerpunkt		c mm	500	500	500	500	500
	1.8	Lastabstand		x mm	420	420	440	440	440
	1.9	Radstand		y mm	1595	1740	1650	1740	1770
	Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	4651	4977	5152	5097
2.2		Achslast vorne mit Last		kg	6335	6390	7290	7286	8107
2.2.1		Achslast hinten mit Last		kg	816	1086	861	811	932
2.3		Achslast vorne ohne Last		kg	2393	2568	2581	2665	2749
2.3.1		Achslast hinten ohne Last		kg	2258	2408	2570	2432	2791
Räder Fahrwerk	3.1	Bereifung			Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik	Superelastik
	3.2	Reifengröße, vorn			23 x 9-10	23 x 9-10	23 x 10-12	23 x 10-12	315/45-12
	3.3	Reifengröße, hinten			18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8
	3.5	Räder, Anzahl vorn (x = angetrieben)			2x	2x	2x	2x	2x
	3.5.1	Räder, Anzahl hinten (x = angetrieben)			2	2	2	2	2
	3.6	Spur vorne		b ₁₀ mm	992	992	950	950	1002
	3.7	Spur hinten		b ₁₁ mm	900	900	900	900	900
Grundmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor		°	3	3	3	3	3
	4.1.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, zurück		°	9	9	9	9	9
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h ₁ mm	2175	2175	2175	2175	2175
	4.3	Freihub		h ₂ mm	160	160	160	160	160
	4.4	Hub		h ₃ mm	3020	3020	3020	3020	2820
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h ₄ mm	3650	3650	3800	3800	3700
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)		h ₆ mm	2210	2209	2212	2212	2211
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe (SRP)		h ₇ mm	1139	1138	1141	1141	1140
	4.12	Kupplungshöhe		h ₁₀ mm	485/365	484/364	487/367	486/366	485/365
	4.19	Gesamtlänge		l ₁ mm	3328	3473	3403	3493	3523
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		l ₂ mm	2328	2473	2403	2493	2523
	4.21	Gesamtbreite		b ₁ mm	1199	1199	1198	1198	1300
	4.22.1	Gabelzinkendicke		s mm	40	40	50	50	50
	4.22.2	Gabelzinkenbreite		e mm	100	100	100	100	100
	4.22.3	Gabelzinkenlänge		l mm	1000	1000	1000	1000	1000
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Form A, B			II/A	II/A	III/A	III/A	III/A
	4.24	Gabelträgerbreite		b ₃ mm	1040	1040	1100	1100	1100
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		m ₁ mm	125	125	125	125	125	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m ₂ mm	125	124	127	127	126	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer		A _{st} mm	3654	3805	3735	3825	3854	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs		A _{st} mm	3852	4005	3935	4025	4054	
4.35	Wenderadius		W _a mm	2032	2185	2095	2185	2214	
4.36	kleinster Drehpunkt		b ₁₃ mm	539	590	570	590	594	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Last		km/h	19	19	19	19	19
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit ohne Last		km/h	20	20	20	20	20
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit Last		m/s	0,46	0,45	0,40	0,45	0,34
	5.2.1	Hubgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit Last		m/s	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	5.3.1	Senkgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	5.5	Zugkraft mit Last		N	8000	7940	7680	7690	7410
	5.5.1	Zugkraft ohne Last		N	8110	8050	8040	8060	7860
	5.6	Max. Zugkraft mit Last		N	17440	17390	17050	17070	16710
	5.6.1	Max. Zugkraft ohne Last		N	17220	17210	17240	17270	16970
	5.7	Steigfähigkeit mit Last		%	21,3	20,3	18,1	18,3	15,9
	5.7.1	Steigfähigkeit ohne Last		%	29,5	30,2	29,0	30,1	27,0
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit Last		%	25,5	24,2	21,7	21,9	19,1
	5.8.1	Max. Steigfähigkeit ohne Last		%	29,7	30,2	29,0	30,6	29,2
5.9	Beschleunigungszeit mit Last		s	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	
5.9.1	Beschleunigungszeit ohne Last		s	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	
5.10	Betriebsbremse			elektr./mech.	elektr./mech.	elektr./mech.	elektr./mech.	elektr./mech.	
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung KB 60 min		kW	15	15	15	15	15
	6.2	Hubmotor, Leistung bei 15% ED		kW	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A
	6.4	Batteriespannung		U V	80	80	80	80	80
	6.4.1	Batteriekapazität		K _s Ah	560	700	560	700	700
	6.5	Batteriegewicht		kg	1558	1863	1558	1863	1863
6.6	Energieverbrauch 60 VDI Arbeitsspiele/Stunde		kWh/h	6,70	7,20	7,50	7,70	8,60	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung							
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	250	250	250	250	250
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	30	30	30	30	30
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr		dB(A)					
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN			Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen

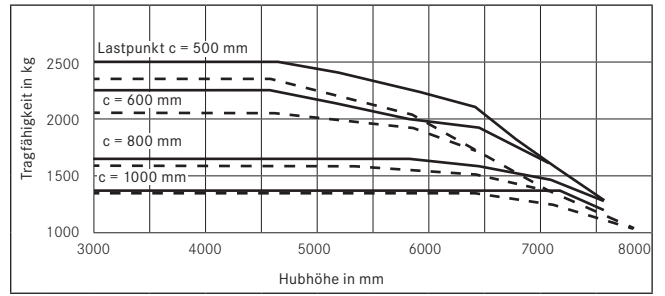


			Tele-Hubgerüst	Niho-Hubgerüst	Dreifach-Hubgerüst	
RX 60 - 25	Nennhub	h ₃ mm	2320 - 5120	2500 - 4800	3580 - 5080	5230 - 7780
	Bauhöhe	h ₁ mm	1825 - 3225	1825 - 2975	1825 - 2325	2375 - 3225
	Freihub Form „A“	h ₂ mm	160	1240 - 2390	1240 - 1740	1790 - 2640
	Freihub Form „B“	h ₂ mm	160	1195 - 2345	1195 - 1695	1745 - 2595
	Größte Höhe Form „A“	h ₄ mm	2950 - 5750	3090 - 5250	4185 - 5685	5835 - 8385
	Größte Höhe Form „B“	h ₄ mm	2980 - 5780	3160 - 5280	4255 - 5755	5905 - 8455
	Vorneigung	a °	3		3	
	Rückneigung	b °	9 (bei Frontscheibe 7)		9 (bei Frontscheibe 7)	
	Lastabstand	x mm	420		445	
	Bereifung	v/h	23 x 9-10 // 18 x 7-8		23 x 9-10 // 18 x 7-8	
	Größte Breite	B mm	1199 (ab Bauhöhe 2825; 1303)		1199	1303
	Spur	v/h mm	992//900 (ab Bauhöhe 2775; 1096/900)		992//900	1096//900
	Gabelrastung Mitte-Mitte	mm	216/368/445/521/673/(820)/(826)/(970)/(1050)			
	Gesamtlänge RX 60-25	L ₂	2328		2353	
	Gesamtlänge RX 60-25L	L ₂ mm	2473		2498	
Arbeitsgangbreite RX 60-25	A _{st} mm	(1000 x 1200) 3654 // (1200 x 800) 3852		(1000 x 1200) 3678 // (1200 x 800) 3877		
Arbeitsgangbreite RX 60-25L	A _{st} mm	(1000 x 1200) 3805 // (1200 x 800) 4005		(1000 x 1200) 3830 // (1200 x 800) 4030		
RX 60 - 30	Nennhub	h ₃ mm	2320 - 5120	2390 - 4690	3430-7630	
	Bauhöhe	h ₁ mm	1825 - 3225	1825 - 2975	1825 - 3225	
	Freihub Form „A“	h ₂ mm	160	1190 - 2340	1190 - 2590	
	Freihub Form „B“	h ₂ mm	160	1045 - 2195	1045-2445	
	Größte Höhe Form „A“	h ₄ mm	3100 - 5900	3080 - 5380	4110 - 8310	
	Größte Höhe Form „B“	h ₄ mm	3130 - 5930	3200 - 5500	4275 - 8475	
	Vorneigung	a °	3		3	
	Rückneigung	b °	9 (bei Frontscheibe 7)		9 (bei Frontscheibe 7)	
	Lastabstand	x mm	440		465	
	Bereifung	v/h	23 x 10-12 // 18 x 7-8		23 x 10-12 // 18 x 7-8	
	Größte Breite	B mm	1198 (ab Bauhöhe 2775; 1298)		1298	
	Spur	v/h mm	950//900 (ab Bauhöhe 2775; 1050/900)		1050//900	
	Gabelrastung Mitte-Mitte	mm	216/368/445/521/673/796/876/(978)/(1080)/(1181)			
	Gesamtlänge RX 60-30	L ₂	2403		2428	
	Gesamtlänge RX 60-30L	L ₂ mm	2493		2518	
Arbeitsgangbreite RX 60-30	A _{st} mm	(1000 x 1200) 3735 // (1200 x 800) 3935		(1000 x 1200) 3760 // (1200 x 800) 3960		
Arbeitsgangbreite RX 60-30L	A _{st} mm	(1000 x 1200) 3825 // (1200 x 800) 4025		(1000 x 1200) 3850 // (1200 x 800) 4050		
RX 60 - 35	Nennhub	h ₃ mm	2120 - 4920	2190 - 4290	3130 - 7330	
	Bauhöhe	h ₁ mm	1825 - 3225	1825 - 2875	1825 - 3225	
	Freihub Form „A“	h ₂ mm	160	1090 - 2140	1090 - 2490	
	Freihub Form „B“	h ₂ mm	160	1045 - 2095	1045 - 2445	
	Größte Höhe Form „A“	h ₄ mm	3000 - 5800	2955 - 5055	3810 - 8010	
	Größte Höhe Form „B“	h ₄ mm	3030 - 5830	3000 - 5100	3975 - 8175	
	Vorneigung	a °	3		3	
	Rückneigung	b °	9 (bei Frontscheibe 7)		9 (bei Frontscheibe 7)	
	Lastabstand	x mm	440		465	
	Bereifung	v/h	315/45-12 // 18 x 7-8		315/45-12 // 18 x 7-8	
	Größte Breite	B mm	1300		1398	
	Spur	v/h mm	1002 // 900		1100 // 900	
	Gabelrastung Mitte-Mitte	mm	216/368/445/521/673/796/876/(978)/(1080)/(1181)			
	Gesamtlänge RX 60-35	L ₂	2523		2548	
	Arbeitsgangbreite RX 60-35	L ₂ mm	(1000 x 1200) 3854 // (1200 x 800) 4054		(1000 x 1200) 3879 // (1200 x 800) 4079	

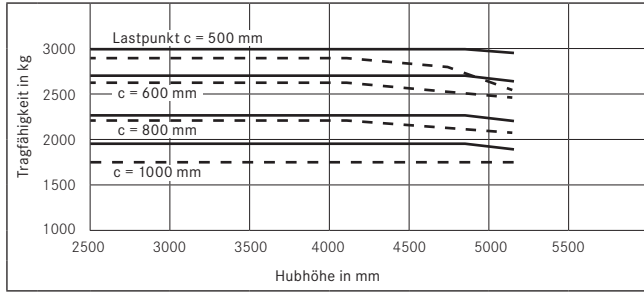
Tragfähigkeiten RX 60-25L Tele/NiHo-Hubgerüst



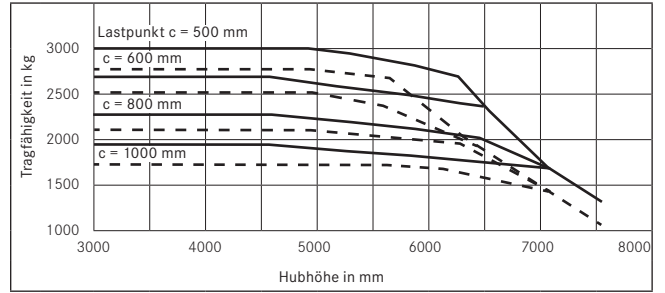
Tragfähigkeiten RX 60-25 mit Dreifach-Hubgerüst



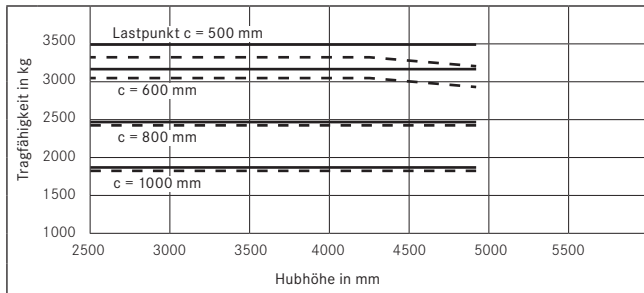
Tragfähigkeiten RX 60-30L Tele/NiHo-Hubgerüst



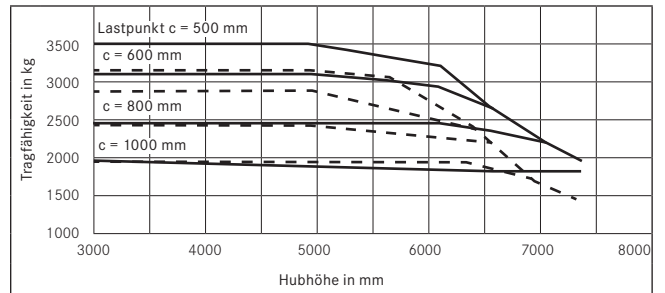
Tragfähigkeiten RX 60-30 mit Dreifach-Hubgerüst



Tragfähigkeiten RX 60-35 Tele/NiHo-Hubgerüst



Tragfähigkeiten RX 60-35 mit Dreifach-Hubgerüst



— ohne Seitenschieber
 - - - mit Seitenschieber

Steigungen maximale Strecke, die in 60 Minuten gefahren werden kann.

Beispiel:

Ein RX 60-25 kann bei einer Last von 2500 kg und einer Steigung von 10% die Strecke von 600 m 10 Mal pro Stunden fahren.

ohne Last		RX 60-25	RX 60-25L	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-35
	25%	3770 m	3320 m	3020 m	3020 m	2120 m
	20%	5340 m	5110 m	5030 m	5030 m	4090 m
	15%	6480 m	6180 m	5990 m	5990 m	5810 m
	10%	8280 m	7900 m	7710 m	7890 m	7260 m
	5%	12400 m	11480 m	11690 m	11680 m	10880 m
mit Last		RX 60-25	RX 60-25L	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-35
	20%	2670 m	1790 m	1400 m	1400 m	-
	15%	4590 m	3740 m	2940 m	2940 m	2090 m
	10%	6000 m	5790 m	5450 m	5450 m	5040 m
	5%	8950 m	8600 m	8200 m	8200 m	7570 m

(trockene Raubbetonfahrbahn = Reibbeiwert 0,8)



RX 60 Technische Daten.

Elektro-Gabelstapler

RX 60-40

RX 60-45

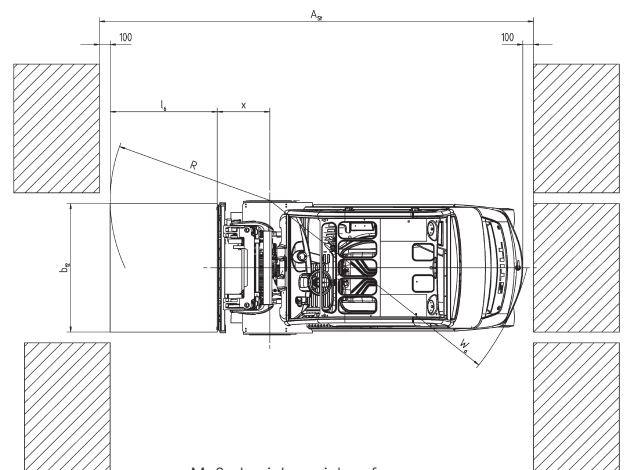
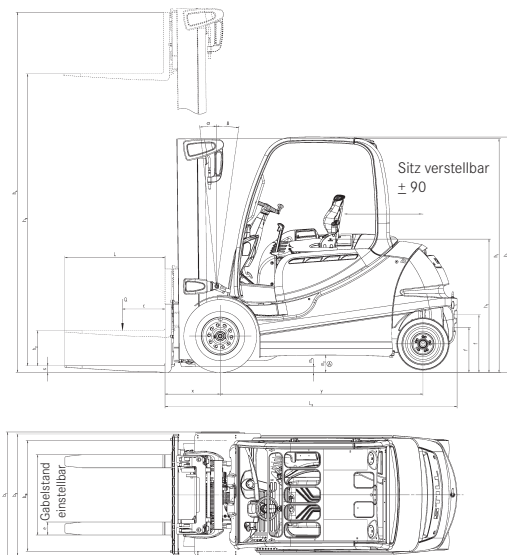
RX 60-50

RX 60-50/600



Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes.
Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller		STILL	STILL	STILL	STILL	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		RX 60-40	RX 60-45	RX 60-50	RX 60-50/600	
	1.3	Geräteart		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit	Q	t	4,0	4,5	4,99	4,99
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	500	500	500	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	525	525	525	535
	1.9	Radstand	y	mm	2021	2021	2021	2088
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	6477	6793	7115	7711
	2.2	Achslast vorne mit Last		kg	9296	10112	10884	11547
	2.2.1	Achslast hinten mit Last		kg	1181	1181	1221	1154
	2.3	Achslast vorne ohne Last		kg	3268	3329	3363	3845
	2.3.1	Achslast hinten ohne Last		kg	3209	3463	3752	3866
Räder Fahrwerk	3.1	Bereifung			SE	SE	SE	SE
	3.2	Reifengröße, vorn			250-15	28 x 12,5-15	28 x 12,5-15	28 x 12,5-15
	3.3	Reifengröße, hinten			21 x 8-9	21 x 8-9	21 x 8-9	21 x 8-9
	3.5	Räder, Anzahl vorn (x = angetrieben)			2x	2x	2x	2x
	3.5.1	Räder, Anzahl hinten (x = angetrieben)			2	2	2	2
	3.6	Spur vorne	b ₁₀	mm	1030	1104	1104	1104
	3.7	Spur hinten	b ₁₁	mm	920	920	920	920
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor		°	3	3	3	3
	4.1.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, zurück		°	9	9	9	6
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2300	2300	2300	2300
	4.3	Freihub	h ₂	mm	160	160	160	160
	4.4	Hub	h ₃	mm	2980	2980	2980	2780
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	3987	3987	3987	3935
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2322	2320	2320	2320
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe (SRP)	h ₇	mm	1251	1249	1249	1249
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	546/421	546/421	546/421	546/421
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	3886	3886	3886	4163
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken l ₂	l ₂	mm	2886	2886	2886	2963
	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	1256	1399	1399	1399
	4.22.1	Gabelzinkendicke	s	mm	50	50	50	60
	4.22.2	Gabelzinkenbreite	e	mm	120	120	150	130
	4.22.3	Gabelzinkenlänge	l	mm	1000	1000	1000	1200
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Form A, B			3 A	3 A	3 A	3 A
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	mm	1200	1310	1310	1310
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	150	150	150	150
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	147	145	145	145
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A _{st}	mm	4208	4208	4208	4284	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A _{st}	mm	4408	4408	4408	4484	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	2483	2483	2483	2549	
4.36	kleinster Drehpunkt	b ₁₃	mm	629	629	629	638	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Last		km/h	19	19	19	18
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit ohne Last		km/h	20	20	20	19
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit Last		m/s	0,40	0,38	0,33	0,31
	5.2.1	Hubgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0,55	0,46	0,46	0,44
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit Last		m/s	0,55	0,55	0,55	0,55
	5.3.1	Senkgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0,46	0,46	0,46	0,46
	5.5	Zugkraft mit Last		N	3770	3620	3600	3600
	5.5.1	Zugkraft ohne Last		N	4390	4470	4400	4400
	5.6	max. Zugkraft mit Last		N	15940	15830	15670	15670
	5.6.1	max. Zugkraft ohne Last		N	16140	16150	16090	16090
	5.7	Steigfähigkeit mit Last		%	11,3	9,5	8,8	7,4
5.7.1	Steigfähigkeit ohne Last		%	17,0	16,8	15,8	13,7	
5.8	max. Steigfähigkeit mit Last		%	15,5	14,3	13,2	12,6	
5.8.1	max. Steigfähigkeit ohne Last		%	25,9	24,6	23,4	21,4	
5.9	Beschleunigungszeit mit Last		s	5,1	5,2	5,3	5,4	
5.9.1	Beschleunigungszeit ohne Last		s	4,5	4,5	4,6	4,7	
5.10	Betriebsbremse			elektr./mech.	elektr./mech.	elektr./mech.	elektr./mech.	
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung KB 60 min		kW	15	15	15	15
	6.2	Hubmotor, Leistung bei 15% ED		kW	25	25	25	25
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A
	6.4	Batteriespannung	U	V	80	80	80	80
	6.4.1	Batteriekapazität	K _s	Ah	840	840	840	840
	6.5	Batteriegewicht		kg	2178	2178	2178	2178
	6.6	Energieverbrauch 60 VDI Arbeitsspiel / Stunde		kWh/h	10,2	10,8	11,5	12,1
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung						
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	250	250	250	250
	8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	30	30	30	30
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr		dB(A)	< 70	< 70	< 70	< 70
	8.5	Anhängekupplung, Art/Typ DIN			Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen



Maße beziehen sich auf senkrecht stehendes Hubgerüst.

			Teleskop-Hubgerüst		Dreifach-Hubgerüst
	RX 60-40/45/50				
Nennhub	h_3	mm	2980 - 3680	4080 - 4880	4330 - 7180
Bauhöhe	h_1	mm	2300 - 2650	2850 - 3250	2250 - 3200
Freihub Form „B“	h_5	mm	160	160	1462 - 2412
Freihub Form „A“	h_5	mm	160	160	1504 - 2554
Größte Höhe Form „B“	h_4	mm	3987 - 4687	5087 - 5887	5416 - 8266
Größte Höhe Form „A“	h_4	mm	3987 - 4687	5087 - 5887	5437 - 8287
Vorneigung	a	°	3		
Rückneigung	b	°	9		
Gesamtlänge	L_2	mm	2886		
Lastabstand	x	mm	525		
Arbeitsgangbreite	A_{st}	mm	(1000 x 1200) 4208 // (1200 x 800) 4408		
RX 60-40					
Bereifung	v/h		250/70-15 // 200/75-9	345/45-15 // 200/75-9	
Spur	v/h	mm	1030 // 920	1104 // 920	
Größte Breite	B	mm	1256	1399	
Gabelrastung Mitte-Mitte		mm	191 368 572 673 876 978		
RX 60-45/50 RX 60-50/600					
Bereifung	v/h		345/45-15 // 200/75-9		
Spur	v/h	mm	1104 // 920		
Größte Breite	B	mm	1399		
Gabelrastung Mitte-Mitte		mm	191 368 572 673 978 1080		
RX 60-50/600					
Nennhub	h_3	mm	2780 - 4680	4030 - 6880	
Bauhöhe	h_1	mm	2300 - 3250	2250 - 3200	
Freihub Form „A“	h_5	mm	160	160	1230 - 2180
Größte Höhe Form „A“	h_4	mm	3887 - 5787	5095 - 7945	
Vorneigung	a	°	3		
Rückneigung	b	°	6		
Gesamtlänge	L_2	mm	2963		
Lastabstand	x	mm	535		
Arbeitsgangbreite	A_{st}	mm	(1000 x 1200) 4248 // (1200 x 800) 4500		

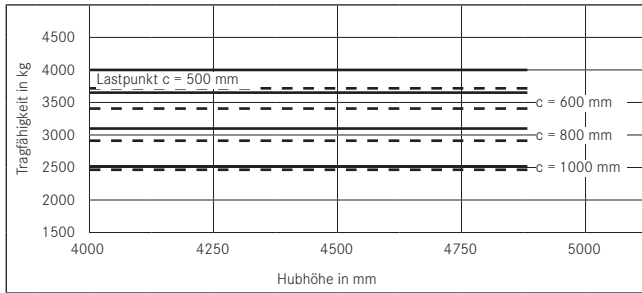
Steigungen

maximale Strecke, die in 60 Minuten gefahren werden kann.
Beispiel: Ein RX 60-40 kann bei einer Last von 4.000 kg und einer Steigung von 13% die Strecke von 215m 10Mal pro Stunden fahren.

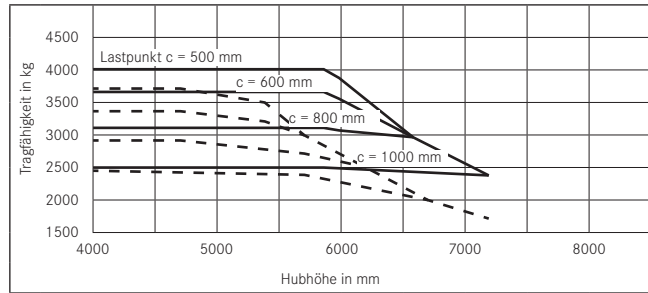
ohne Last		RX 60-40	RX 60-45	RX 60-50	RX 60-50/600
		23%	1850 m	1470 m	1430 m
	20%	2700 m	2290 m	2030 m	1850
	15%	5390 m	5060 m	4350 m	4140
	10%	7180 m	6930 m	6700 m	6250
	5%	11660 m	11170 m	10720 m	10260
mit Last		RX 60-40	RX 60-45	RX 60-50	RX 60-50/600
	13%	2150 m	1590 m	1380 m	-
	9%	5030 m	4200 m	3620 m	3440
	7%	6070 m	5750 m	5380 m	5150
	5%	7580 m	7130 m	6670 m	6440

(trockene Raubbetonfahrbahn = Reibbeiwert 0,80)

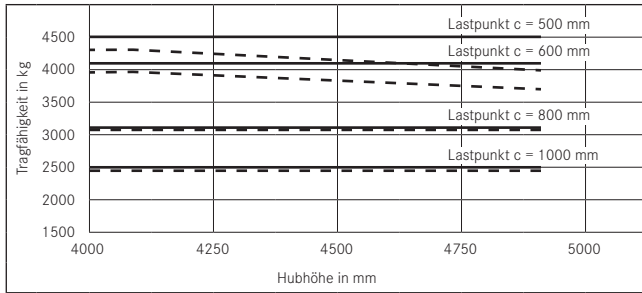
Tragfähigkeiten RX 60-40 Tele-Hubgerüst



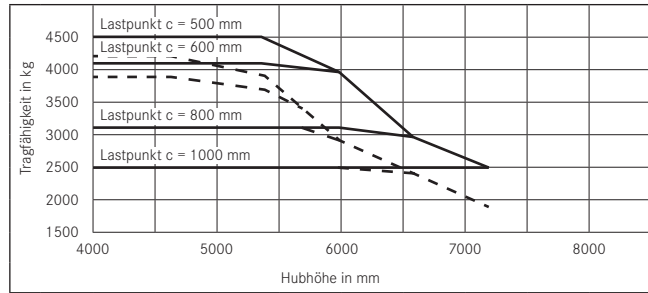
Tragfähigkeiten RX 60-40 Dreifach-Hubgerüst



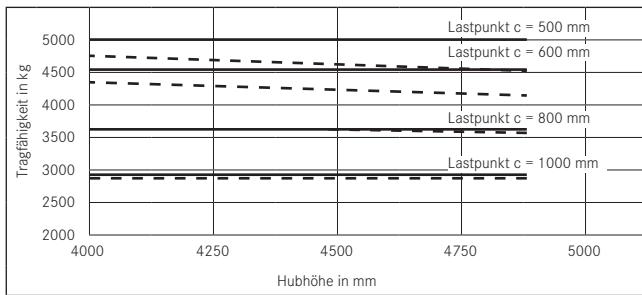
Tragfähigkeiten RX 60-45 Tele-Hubgerüst



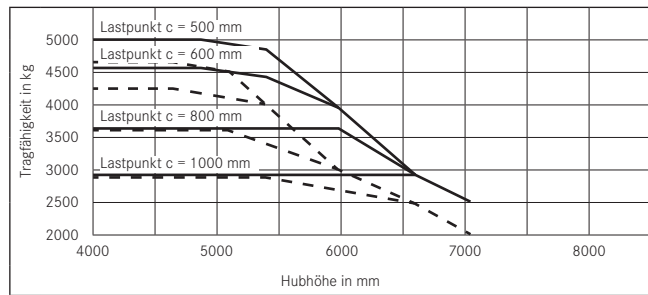
Tragfähigkeiten RX 60-45 Dreifach-Hubgerüst



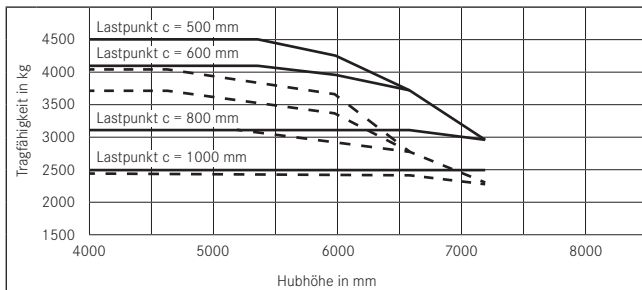
Tragfähigkeiten RX 60-50 Tele-Hubgerüst



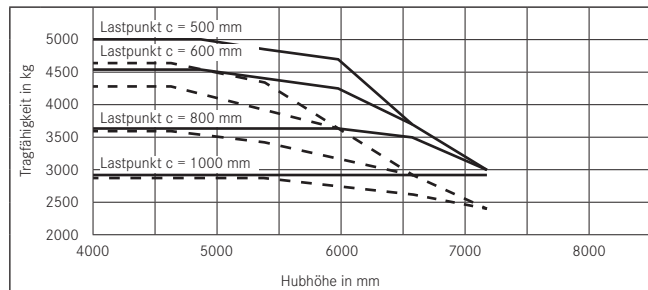
Tragfähigkeiten RX 60-50 Dreifach-Hubgerüst



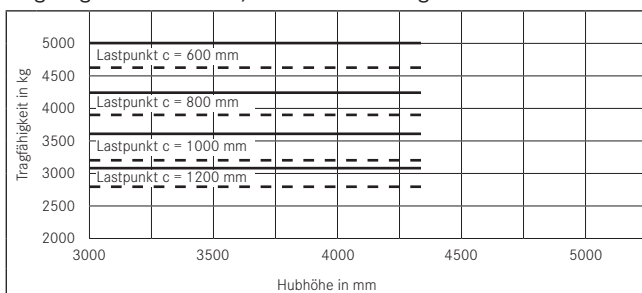
Tragfähigkeiten RX 60-45 Dreifach-Hubgerüst/Zwillingsbereifung



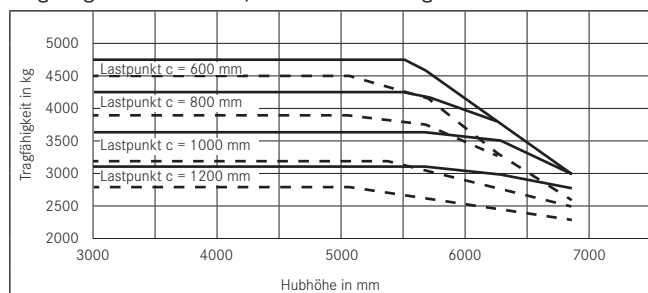
Tragfähigkeiten RX 60-50 Dreifach-Hubgerüst/Zwillingsbereifung



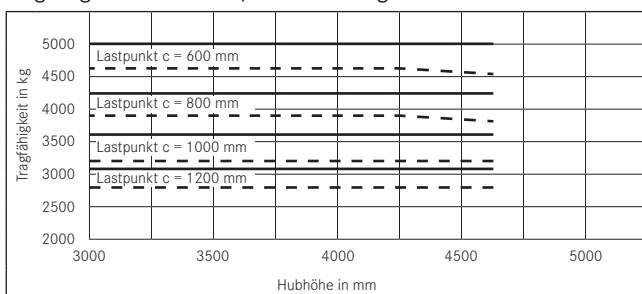
Tragfähigkeiten RX 60-50/600 Dreifach-Hubgerüst bis BH2350



Tragfähigkeiten RX 60-50/600 Dreifach-Hubgerüst ab BH2400



Tragfähigkeiten RX 60-50/600 Tele-Hubgerüst bis BH3250



— ohne Seitenschieber
 - - - mit Seitenschieber