

RC 40 Technische Daten Diesel- und Treibgas-Gabelstapler

[RC 40-16](#)

[RC 40-18](#)

[RC 40-20](#)

[RC 40-25](#)

[RC 40-30](#)

[RC 40-35](#)



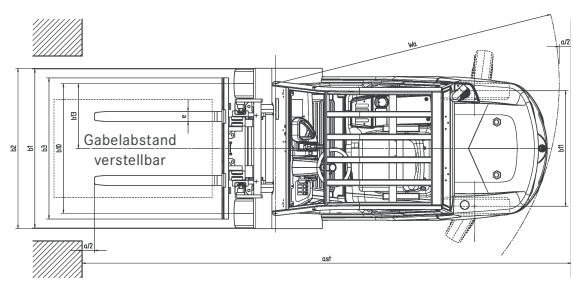
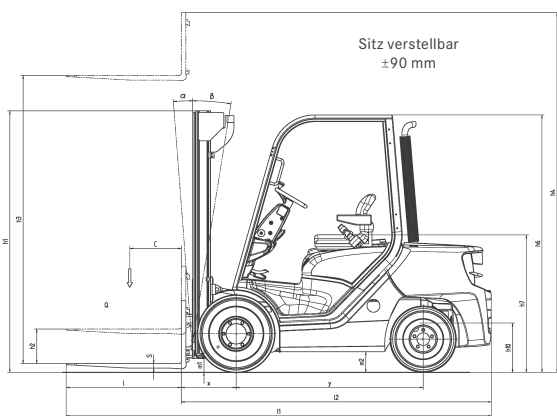
Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes.
Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

		RC 40-16	RC40-16 T	RC 40-18	RC 40-18 T	RC 40-20	RC 40-20 T	RC 40-25	RC 40-25 T	RC 40-30	RC 40-30 T	RC 40-35	RC 40-35 T	
Kernzeleichen	1.1	Hersteller	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	RC 40-16	RC40-16 T	RC 40-18	RC 40-18 T	RC 40-20	RC 40-20 T	RC 40-25	RC 40-25 T	RC 40-30	RC 40-30 T	RC 40-35	
	1.2.1	Typnummer des Herstellers	4041	4044	4042	4045	4043	4046	4051	4054	4052	4055	4053	
	1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro)	Diesel	LPG	Diesel	LPG	Diesel	LPG	Diesel	LPG	Diesel	LPG	Diesel	
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q kg	1600	1600	1800	1800	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500
	1.6	Lastschwerpunktstand	c mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	1.8	Lastabstand	x mm	407	407	407	407	419	419	470	470	490	490	490
	1.9	Radstand	y mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1620	1620	1620	1620	1620
Gewichte	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	kg	2840	2770	2990	2920	3270	3200	4010	3980	4450	4430	5030
	2.2	Achslast mit Last vorn	kg	3830	3800	4130	4100	4470	4440	5420	5400	6320	6310	7310
	2.2.1	Achslast mit Last hinten	kg	610	570	660	620	800	760	1090	1080	1130	1120	1220
	2.3	Achslast ohne Last vorn	kg	1200	1170	1180	1150	1158	1110	1420	1400	1490	1480	1630
	2.3.1	Achslast ohne Last hinten	kg	1640	1600	1810	1770	2112	2090	2590	2580	2960	2950	3400
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
	3.2	Reifengröße, vorn	6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10	7.00-12	7.00-12	27 x 10-12	27 x 10-12	27 x 10-12	
	3.3	Reifengröße, hinten	5.00-8	5.00-8	18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8	6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10	6.50-10	
	3.5	Räder, Anzahl vorn (x = angetrieben)	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
	3.5.1	Räder, Anzahl hinten (x = angetrieben)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	955	955	955	955	955	1007	1007	1057	1057	1057	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	940	940	910	910	910	940	940	940	940	940	
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor	α °	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4.1.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, zurück	β °	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ mm	2210	2210	2210	2210	2260	2260	2325	2325	2325	2325	
	4.3	Freihub	h ₂ mm	150	150	150	150	150	160	160	160	160	160	
	4.4	Hub	h ₃ mm	3330	3330	3330	3330	3350	3350	3320	3320	3320	3120	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ mm	3973	3973	3973	3973	4046	4046	3950	3950	4100	4100	
	4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆ mm	2145	2145	2145	2145	2145	2145	2222	2222	2222	2222	
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe	h ₇ mm	1130	1130	1130	1130	1130	1212	1212	1212	1212	1212	
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀ mm	380	380	380	380	380	420	420	420	420	420	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	3215	3215	3272	3272	3325	3325	3593	3593	3713	3713	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ mm	2197	2197	2247	2247	2298	2298	2593	2593	2713	2713	
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ mm	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1180	1180	1305	1305	
	4.22	Gabelzinkendicke	s mm	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	
	4.22.1	Gabelzinkenbreite	e mm	80	80	80	80	80	80	100	100	120	120	
	4.22.2	Gabelzinkenlänge	l mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	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. II, Form A	Kl. II, Form A	Kl. II, Form A	Kl. III, Form A	Kl. III, Form A	
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ mm	980	980	980	980	980	1100	1100	1100	1100	1100	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ mm	100	100	100	100	100	100	125	125	125	125	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	127	127	127	127	127	127	125	125	140	140	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A _{st} mm	3545	3545	3595	3595	3644	3644	3927	3927	4028	4028	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A _{st} mm	3745	3745	3795	3795	3844	3844	4127	4127	4228	4228	
	4.35	Wenderadius	W _a mm	1935	1935	1985	1985	2025	2025	2257	2257	2338	2338	
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b ₁₃ mm	560	560	560	560	560	560	590	590	645	645		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Last	km/h	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	km/h	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s	0,65	0,66	0,65	0,64	0,60	0,60	0,54	0,52	0,52	0,49	
	5.2.1	Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0,69	0,70	0,69	0,70	0,63	0,62	0,58	0,58	0,58	0,58	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	
	5.3.1	Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0,42	0,42	0,42	0,42	0,35	0,35	0,40	0,40	0,40	0,44	
	5.5	Zugkraft mit Last	N	17000	17500	17500	19500	18200	22500	18600	16600	19200	17000	
	5.5.1	Zugkraft ohne Last	N	7000	7000	7600	7600	8300	8300	9800	10000	10400	10500	
	5.7	Steigfähigkeit mit Last	%	23	26	24	27	25	28	24	24	22	21	
	5.7.1	Steigfähigkeit ohne Last	%	15	15	16	16	18	18	24	24	21	18	
5.9	Beschleunigungszeit mit Last	s	4,3	4,2	4,4	4,3	4,6	4,5	4,8	4,8	5,2	5,2		
5.9.1	Beschleunigungszeit ohne Last	s	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,6	4,6		
5.10	Betriebsbremse		mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.	mech./hydr.		
V-Motor	7.1	Motorhersteller		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	
	7.1.1	Typ		V 2403-M-DI	WG 2503	V 2403-M-DI	WG 2503	V 2403-M-DI	WG 2503	V 2607-DI	WG 2503	V 2607-DI	WG 2503	
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585	kW	36	36	36	36	36	36	36,5	40	36,5	40	
	7.3	Nennrehzahl	1/min	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	
	7.4	Zylinderzahl		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	7.4.1	Hubraum	cm ³	2434	2491	2434	2491	2434	2491	2615	2491	2615	2491	
	7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	Diesel l/h Treibgas kg	2,7	2,6	2,9	2,7	3,1	2,9	3,3	3,3	3,6	3,8	
7.9	Bordnetzspannung	V	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	Hydrodyn.	
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	35	35	35	35	40	40	60	60	60	60	
	10.4	Kraftstofftank Inhalt	l/kg	45	11	45	11	45	11	58	11	58	11	
	10.7	Schalldruckpegel L _{PAZ} ¹ (Fahrerplatz)	dB (A)	<83	<83	<83	<83	<83	<83	<83	<83	<83	<83	
10.8	Anhängekupplung, Art/Typ DIN		Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen	Bolzen		

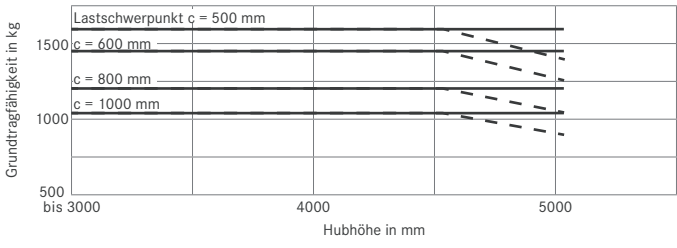
¹ Mit Kabine, ohne Kabine abweichende Werte.

			Tele-Hubgerüst		Niho-Hubgerüst	Dreifach-Hubgerüst		
RC 40-16	Nennhub	h ₃	mm	3330-4030	4530-5030	2875-3975	4155-5205	5755-6955
	Bauhöhe	h ₁	mm	2210-2560	2810-3060	1960-2510	1960-2310	2560-2960
	Freihub	h ₂	mm	150	150	1312-1862	1312-1662	1912-2312
	Größte Höhe	h ₄	mm	3973-4673	5173-5673	3543-4643	4838-5888	6438-7638
	Vorneigung	α	°	3				
	Rückneigung	β	°	6				
	Gabelrasterung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 445 / 521 / 673 / 760				
	Größte Breite	B	mm	1120				
	Gesamtlänge	L ₂	mm	2215			2240	
	Lastabstand	x	mm	395			420	
	Arbeitsgangbreite	A _{st}	mm	(1000 x 1200) 3565 / (800 x 1200) 3765			(1000 x 1200) 3590 / (800 x 1200) 3790	
	Bereifung	v		6.50-10				
	Bereifung	h		5.00-8				
	Spur	v	mm	955				
Spur	h	mm	940					
RC 40-18	Nennhub	h ₃	mm	3330-4030	4530-5030	2875-3975	4155-5205	5755-6955
	Bauhöhe	h ₁	mm	2210-2560	2810-3060	1960-2510	1960-2310	2560-2960
	Freihub	h ₂	mm	150	150	1312-1862	1312-1662	1912-2312
	Größte Höhe	h ₄	mm	3973-4673	5173-5673	3543-4643	4838-5888	6438-7638
	Vorneigung	α	°	3				
	Rückneigung	β	°	6				
	Gabelrasterung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 445 / 521 / 673 / 760				
	Größte Breite	B	mm	1120				
	Gesamtlänge	L ₂	mm	2272			2298	
	Lastabstand	x	mm	400			425	
	Arbeitsgangbreite	A _{st}	mm	(1000 x 1200) 3615 / (800 x 1200) 3815			(1000 x 1200) 3640 / (800 x 1200) 3840	
	Bereifung	v		6.50-10				
	Bereifung	h		18 x 7-8				
	Spur	v	mm	955				
Spur	h	mm	910					
RC 40-20	Nennhub	h ₃	mm	3350-4050	4550-5050	2970-3970		4165-6865
	Bauhöhe	h ₁	mm	2260-2610	2860-3110	2010-2510		1960-2860
	Freihub	h ₂	mm	150	150	1455-1955		1405-2305
	Größte Höhe	h ₄	mm	3925-4625	5125-5625	3545-4545		4755-7455
	Vorneigung	α	°	3				
	Rückneigung	β	°	9	6	9		6
	Gabelrasterung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 445 / 521 / 673 / 760				
	Größte Breite	B	mm	1120				
	Gesamtlänge	L ₂	mm	2325			2350	
	Lastabstand	x	mm	410			435	
	Arbeitsgangbreite	A _{st}	mm	(1000 x 1200) 3730 / (800 x 1200) 3930			(1000 x 1200) 3755 / (800 x 1200) 3955	
	Bereifung	v		6.50-10				
	Bereifung	h		18 x 7-8				
	Spur	v	mm	955				
Spur	h	mm	910					
RC 40-25	Nennhub	h ₃	mm	3320-4220	4620-5120	2890-4090	4180-4480	4780-6280
	Bauhöhe	h ₁	mm	2325-2775	2975-3225	2075-2675	2075-2175	2275-2775
	Freihub	h ₂	mm	160	160	1440-2040	1440-1540	1640-2140
	Größte Höhe	h ₄	mm	3950-4850	5250-5750	3520-4720	4825-5125	5425-6925
	Vorneigung	α	°	3				
	Rückneigung	β	°	9	6	9	9	6
	Gabelrasterung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 445 / 521 / 673 / 805				
	Größte Breite	B	mm	1180			1305	
	Gesamtlänge	L ₂	mm	2593			2618	
	Lastabstand	x	mm	470			495	
	Arbeitsgangbreite	A _{st}	mm	(1000 x 1200) 3927 / (800 x 1200) 4127			(1000 x 1200) 3952 / (800 x 1200) 4152	
	Bereifung	v		7.00-12				
	Bereifung	h		6.50-10				
	Spur	v	mm	1007				
Spur	h	mm	940					
RC 40-30	Nennhub	h ₃	mm	3320-4220	4620-5120	2890-4090	4180-4480	4780-6430
	Bauhöhe	h ₁	mm	2325-2775	2975-3225	2075-2675	2075-2175	2275-2825
	Freihub	h ₂	mm	160	160	1440-2040	1440-1540	1640-2190
	Größte Höhe	h ₄	mm	4100-5000	5400-5900	3555-4755	4860-5160	5460-7110
	Vorneigung	α	°	3				
	Rückneigung	β	°	9	6	9	9	6
	Gabelrasterung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 445 / 521 / 673 / 800				
	Größte Breite	B	mm	1305				
	Gesamtlänge	L ₂	mm	2713			2728	
	Lastabstand	x	mm	490			515	
	Arbeitsgangbreite	A _{st}	mm	(1000 x 1200) 4028 / (800 x 1200) 4228			(1000 x 1200) 4053 / (800 x 1200) 4253	
	Bereifung	v		27 x 10-12				
	Bereifung	h		6.50-10				
	Spur	v	mm	1057				
Spur	h	mm	940					

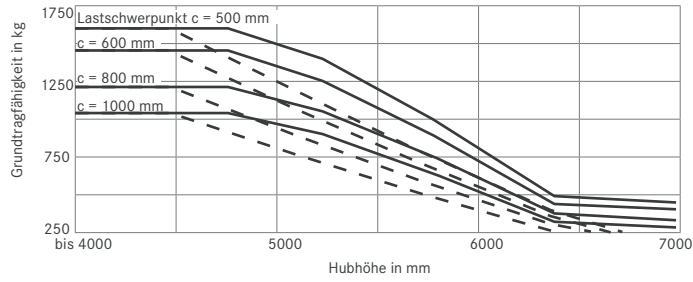
			Tele-Hubgerüst		Niho-Hubgerüst	Dreifach-Hubgerüst			
RC 40-35	Nennhub	h_3	mm	3120-4020	4420-4920	2690-3890	3880-4180	4480-6130	
	Bauhöhe	h_1	mm	2325-2775	2975-3225	2075-2675	2075-2175	2275-2825	
	Freihub	h_2	mm	160	160	1340-1940	1340-1140	1540-2090	
	Größte Höhe	h_4	mm	4000-4900	5300-5800	3455-4655	4560-4860	5160-6810	
	Vorneigung	α	°	3					
	Rückneigung	β	°	9	6	9	9	6	
	Gabelrasterung Mitte-Mitte		mm	216 / 368 / 445 / 521 / 673 / 800					
	Größte Breite	B	mm	1305					
	Gesamtlänge	L_2	mm	2763			2778		
	Lastabstand	x	mm	490			515		
	Arbeitsgangbreite	A_{st}	mm	(1000 x 1200) 4078 / (800 x 1200) 4278			(1000 x 1200) 4103 / (800 x 1200) 4303		
	Bereifung	v		27 x 10-12					
	Bereifung	h		6.50-10					
	Spur	v	mm	1057					
	Spur	h	mm	940					



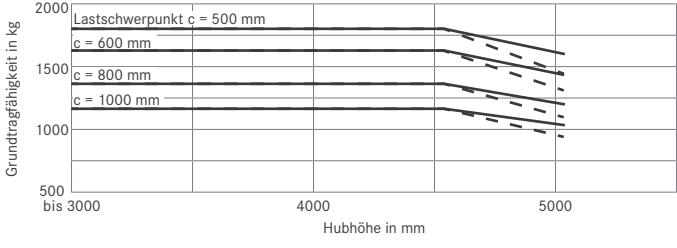
Grundtragfähigkeiten RC 40-16 Tele-Hubgerüst – SE-Bereifung



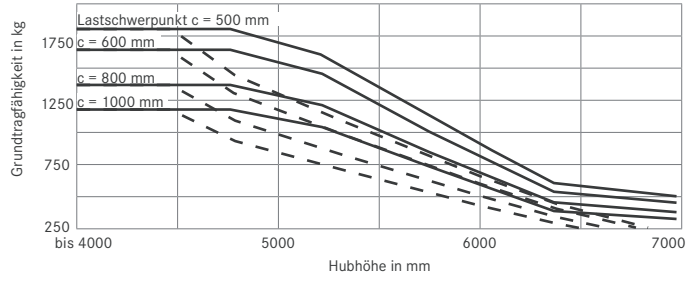
Grundtragfähigkeiten RC 40-16 Dreifach-Hubgerüst – SE-Bereifung



Grundtragfähigkeiten RC 40-18 Tele-Hubgerüst – SE-Bereifung

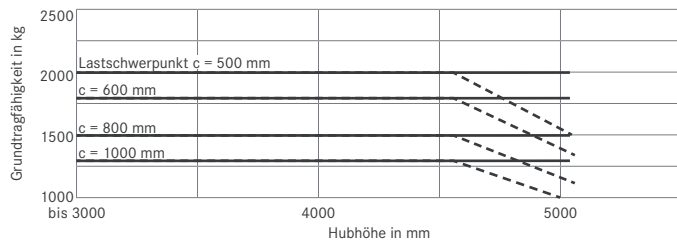


Grundtragfähigkeiten RC 40-18 Dreifach-Hubgerüst – SE-Bereifung

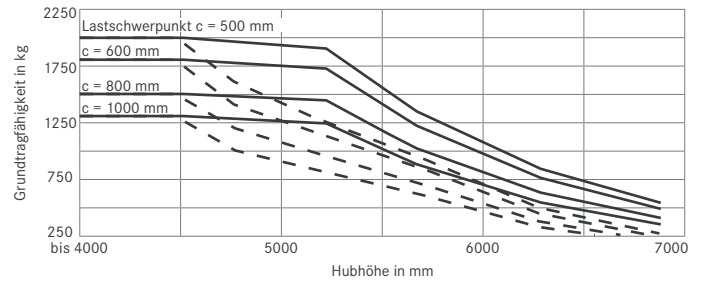


— mit Standard-Gabeln - - - mit integriertem Seitenschieber und Standard-Gabeln
Die angegebenen Werte können je nach Fahrzeugausstattung variieren

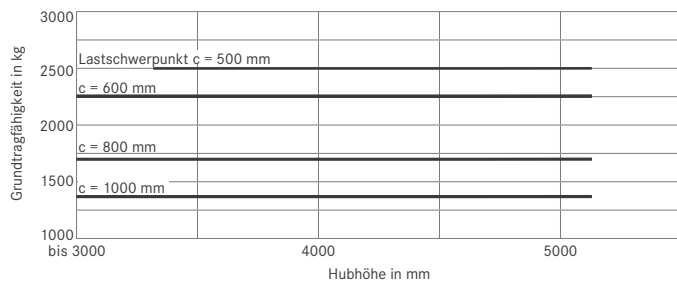
Grundtragfähigkeiten RC 40-20 Tele-Hubgerüst – SE-Bereifung



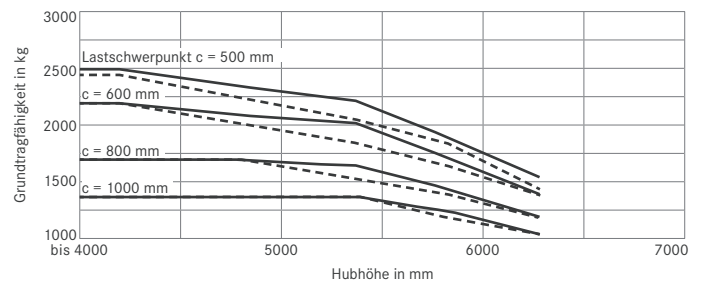
Grundtragfähigkeiten RC 40-20 Dreifach-Hubgerüst – SE-Bereifung



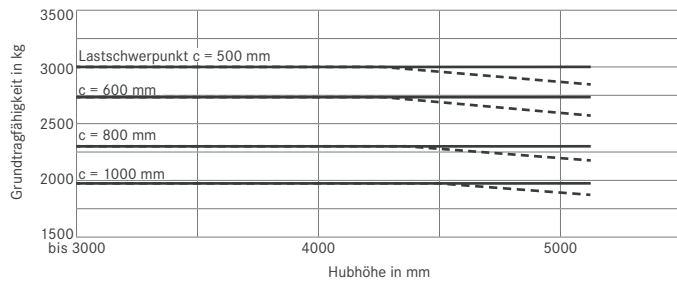
Grundtragfähigkeiten RC 40-25 Tele-Hubgerüst – SE-Bereifung



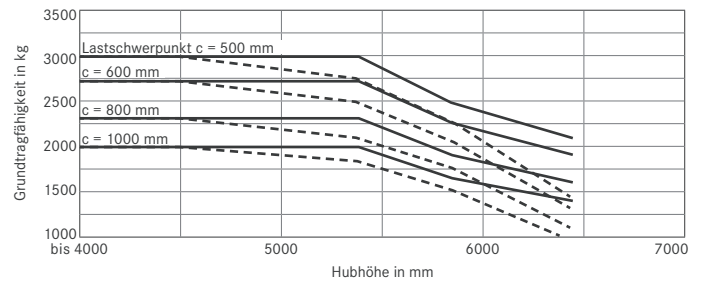
Grundtragfähigkeiten RC 40-25 Dreifach-Hubgerüst – SE-Bereifung



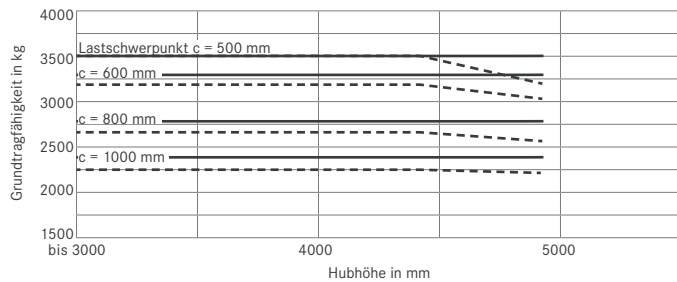
Grundtragfähigkeiten RC 40-30 Tele-Hubgerüst – SE-Bereifung



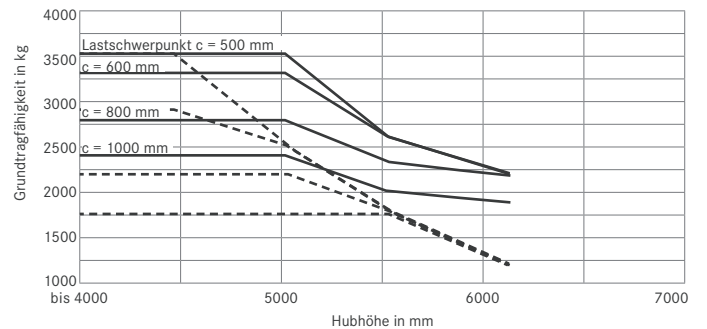
Grundtragfähigkeiten RC 40-30 Dreifach-Hubgerüst – SE-Bereifung



Grundtragfähigkeiten RC 40-35 Tele-Hubgerüst – SE-Bereifung



Grundtragfähigkeiten RC 40-35 Dreifach-Hubgerüst – SE-Bereifung



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

Gesamtkonzept

Verbrennungsmotorisch angetriebener Vierrad-Gegengewichtsstapler mit Vorderradantrieb.

Antrieb

- Verbrennungsmotorischer Fahrtrieb.
- Moderne Kubota Industriemotore in Diesel und Flüssiggas-Ausführung.
- Antriebsachse mit effizientem Drehmomentwandler.
- Verschleißfreie im Ölbad laufende Lamellenbremsen.

Ergonomie

- Großzügig ausgelegter Fahrerarbeitsplatz.
- Gedämpfte 4-Punkt-Lagerung des Fahrerschilddachs.
- Hoher Fahrer- und Bedienkomfort durch optimale Anordnung aller Bedienelemente.
- Gute Sichtverhältnisse nach allen Seiten.

Sicherheit

- Fahrerschilddach als offenes Strebendach für beste Sicht auch bei angehobener Last.
- Niedriger Fahrzeugschwerpunkt und eine pendelnd aufgehängte Lenkachse für beste Standsicherheit.
- Hohe Resttragkräfte auch bei großen Hubhöhen.
- Gute Fahrstabilität bei Kurvenfahrt ohne elektronische Assistenten.

Umwelt

- Geringe Schadstoffemission, erfüllen Richtlinie 97/68/EG Stufe 3a.

Service

- Kleinstes Wartungsintervall 500 Betriebsstunden.
- Optimale Wartungs- und Reparaturzugänglichkeit durch weit öffnende Motorhaube und Türen*.

Technische Merkmale

Fahrerarbeitsplatz

- Niedrige und geräumige Aufstiegsstufe, auch beim Abstieg gut einsehbar.
- Haltegriff am Fahrerschilddach.
- Großer Fußraum mit vibrationshemmendem Bodenbelag sowie Kfz-gerechter Anordnung der Pedale.
- Moderner Industrie-Fahrersitz mit optimalen Einstellmöglichkeiten.
- Hydraulische Servolenkung mit kleinem Lenkrad.
- Umschalten der Fahrtrichtung mit Zwei-Pedalbetätigung.
- Feinfühlig bedienbare Hydraulikhebel rechts neben dem Fahrersitz.
- Schmale, verstellbare Lenksäule ohne störende Anzeigeinstrumente.
- Große Anzeigeeinheit rechts der Lenksäule.
- Zusatzfunktionen über Schalter links der Lenksäule schaltbar.

Fahrerbetätigung

- Ein-Pedalbetätigung mit kombiniertem Brems- und Inchedal (auch in Kombination mit MoveControl**).
- Ein-Pedalbetätigung mit jeweils separatem Brems- und Inchedal (auch in Kombination mit MoveControl**).
- Zwei-Pedalbetätigung mit kombiniertem Brems- und Inchedal.

Bei der Ein-Pedalbetätigung erfolgt der Fahrtrichtungswechsel über einen Hebel an der Lenksäule.

Bei der Zwei-Pedalbetätigung steht für die Vorwärtsfahrt und für die Rückwärtsfahrt jeweils ein separates Pedal zur Verfügung.

Elektrische Anlage

- Elektrische Ausrüstung in Kfz-gerechter 12-Volt-Ausführung.
- Wellrohrummantelte Kabelsätze.

Hubgerüst und Hydraulik

- Hydraulikpumpe für die Arbeits- und Lenkhydraulik.
- Weit bauendes, offenes Hubgerüst in Teleskopbauweise mit und ohne Vollfreihub und als Dreifachvariante.
- Freisicht-Gabelträger.

Zusätzliche Ausstattungsmerkmale (Optionen)

Fahrzeugausstattung

- Superelastik- oder Luftbereifung.

Motorenanlage

- Gasstapler alternativ mit Gasflasche oder Gastank.
- Regenerativer Rußpartikelfilter als Wechselfiltersystem, Funkenfänger und ungeregelter Katalysator für Dieselstapler.
- Zusätzlicher Luftfilter für den Einsatz in staubiger oder faserhaltiger Umgebung.

Kabinausstattung

- Modular aufgebaute Kabine mit Dach-, Front- und Heckscheibe.
- Hinten angeschlagene gedämpfte Türen mit großen Öffnungswinkeln und Schiebefenstern.
- Scheibenwischer mit großflächigem Wischfeld für Front- und Heckscheibe, mit Scheibenwaschanlage.
- Heckscheibenheizung.
- Außen- und Innenspiegel.
- Komfortsitzevarianten mit Textilbezug, Sitzheizung, Lordosenstütze, verlängerter Rückenlehne.
- Rückhaltesystem mit Bügeltüren.

Elektrische Ausrüstung

- Kfz-ähnliche Beleuchtungsanlage, auch für die Verwendung im öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.
- Arbeitsscheinwerfer vorn und/oder hinten am Fahrerschilddach.
- Warnblitzleuchte am Fahrerschilddach hinten oben.

Hubgerüst und Hydraulik

- Hydraulische Zusatzanlagen für die Ansteuerung von Funktionen im Anbaugerät.
- Verschiedene Gabelträgerbreiten und Gabelzinkenlängen.
- Anbaugeräte passend zu jedem Ladegut.

* Serienausstattung oder optional

** MoveControl verhindert auf ebenen Böden ein unkontrolliertes Anrollen des Fahrzeugs und garantiert, dass sich der Stapler nur durch Betätigung des Gaspedals bewegt. Ohne MoveControl fährt der Stapler langsam an, sobald eine Fahrtrichtung gewählt wurde und sofern die Bremse nicht betätigt wird.

STILL



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.



first in intralogistics