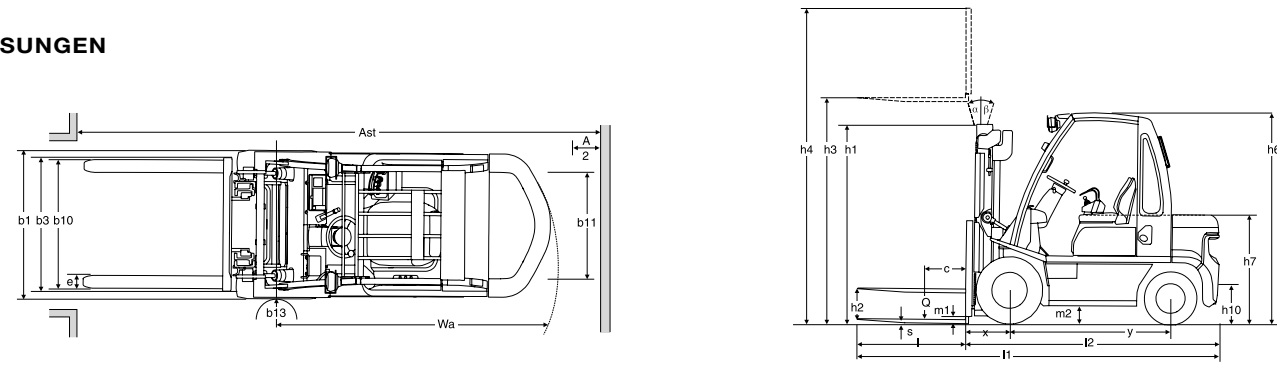


DX Serie

1,5 - 3,2 Tonnen

ABMESSUNGEN



MASTABMESSUNGEN & NENN-TRAGFÄHIGKEITEN: 2,0 - 2,5 TONNEN

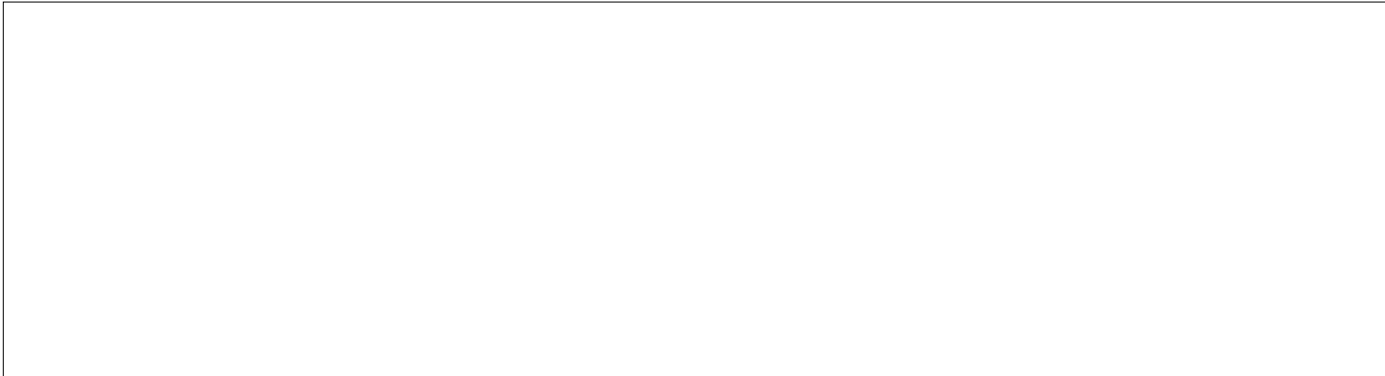
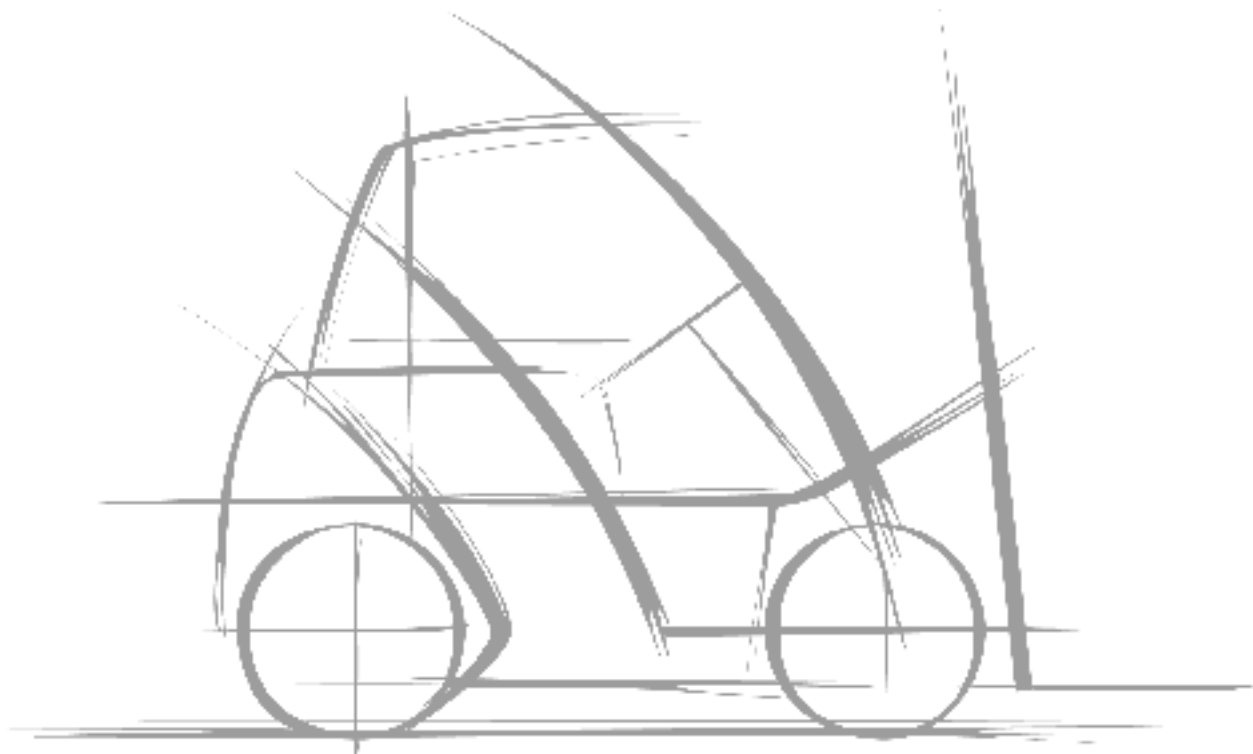
Hubwerk Ausführung	Hubwerk Typ	Max. Hubhöhe (mm)	Gesamthöhe				Freihub		Neigewinkel Vorwärts/ Rückwärts (Graden)	Tragfähigkeit 1)	
			voll eingefahren (mm)	voll ausgefahren		ohne Lastschutzh. (mm)	mit Std. Lastschutzh. (mm)	Lastschwerpunkt 500 mm			
				ohne Lastschutzh. (mm)	mit Std. Lastschutzh. (mm)			2,0 tonnen (kg)		2,5 tonnen (kg)	
DUPLEX FREISICHT	2W300	3000	1995	3640	4045	155	155	6-12	2000	2500	
	2W330	3300	2145	3940	4345	155	155	6-12	2000	2500	
	2W350	3500	2280	4140	4545	155	155	6-12	2000	2500	
	2W370	3700	2405	4340	4745	155	155	6-12	2000	2500	
	2W400	4000	2595	4640	5045	155	155	6-6	2000	2500	
	2W450	4500	2945	5140	5545	155	155	6-6	1950	2400	
DUPLEX MIT SONDER-FREIHEB	2W500	5000	3095	5640	6045	155	155	6-6	1850	2100	
	2F300	3000	1995	3675	4045	1360	990	6-12	2000	2500	
	2F330	3300	2145	3975	4345	1510	1140	6-12	2000	2500	
	2F350	3500	2280	4175	4545	1645	1275	6-12	2000	2500	
	2F370	3700	2405	4375	4745	1770	1400	6-12	2000	2500	
	2F400	4000	2595	4675	5045	1960	1590	6-6	2000	2500	
TRIPLEX MIT SONDERFREIHEB	3F385	3850	1845	4525	4895	1210	840	6-6	2000	2500	
	3F430	4300	1995	4975	5345	1360	990	6-6	1950	2450 [®]	
	3F475	4750	2145	5425	5795	1510	1140	6-6	1800	2400 [®]	
	3F515	5150	2280	5825	6195	1645	1275	6-6	1800 [®]	2350 [®]	
	3F550	5500	2405	6175	6545	1770	1400	6-6	1750 [®]	2250 [®]	
	3F600	6000	2595	6675	7045	1960	1590	6-6	1650 [®]	2100 [®]	
	3F650	6500	2845	7175	7545	2210	1840	6-6	1400 [®]	1450 [®]	
TRIPLEX MIT SONDERFREIHEB "OPTIVIEW"	3F700	7000	3095	7675	8045	2460	2090	6-6	1000 [®]	1100 [®]	
	3V360	3600	1845	4225	4645	1170	840	6-6	1950	2450	
	3V405	4050	1995	4675	5095	1320	990	6-6	1900	2400 [®]	
	3V450	4500	2145	5125	5545	1470	1140	6-6	1800	2350 [®]	
	3V490	4900	2280	5525	5945	1600	1275	6-6	1750 [®]	2300 [®]	
	3V525	5250	2405	5875	6295	1730	1400	6-6	1700 [®]	2250 [®]	
	3V575	5750	2595	6375	6795	1920	1590	6-6	1650 [®]	2100 [®]	
	3V633	6330	2845	6955	7375	2170	1840	6-6	1500 [®]	1700 [®]	
3V688	6880	3095	7505	7925	2420	2090	6-6	1100 [®]	1200 [®]		

¹ bei Einfachbereifung (wenn nicht anders angedeutet) [®]: mit SE-breit, Außenbreite: 1285 mm

MASTABMESSUNGEN & NENN-TRAGFÄHIGKEITEN: 3,0 - 3,2 TONNEN

Hubwerk Ausführung	Hubwerk Typ	Max. Hubhöhe (mm)	Gesamthöhe				Freihub		Neigewinkel Vorwärts/ Rückwärts (Graden)	Tragfähigkeit 1)	
			voll eingefahren (mm)	voll ausgefahren		ohne Lastschutzh. (mm)	mit Std. Lastschutzh. (mm)	Lastschwerpunkt 500 mm			
				ohne Lastschutzh. (mm)	mit Std. Lastschutzh. (mm)			3,0 tonnen (kg)		3,2 tonnen (kg)	
DUPLEX FREISICHT	2W300	3000	2025	3675	4140	160	160	6-12	3000	3200	
	2W330	3300	2175	3975	4440	160	160	6-12	3000	3200	
	2W350	3500	2310	4175	4640	160	160	6-12	3000	3200	
	2W370	3700	2435	4375	4840	160	160	6-12	3000	3200	
	2W400	4000	2625	4675	5140	160	160	6-6	3000	3200	
	2W450	4500	2875	5175	5640	160	160	6-6	3000	3200	
DUPLEX MIT SONDER-FREIHEB	2W500	5000	3125	5675	6140	160	160	6-6	2700 [*]	2900 [*]	
	2F300	3000	2025	3700	4140	1370	930	6-12	3000	3100	
	2F330	3300	2175	4000	4440	1520	1080	6-12	3000	3100	
	2F350	3500	2310	4200	4640	1655	1215	6-12	3000	3100	
	2F370	3700	2435	4400	4840	1780	1340	6-12	3000	3100	
	2F400	4000	2625	4700	5140	1970	1530	6-6	3000	3100	
TRIPLEX MIT SONDERFREIHEB	3F385	3850	2025	4515	4990	1405	930	6-6	3000	3100	
	3F430	4300	2175	4965	5440	1555	1080	6-6	3000	3100	
	3F475	4750	2310 [®]	5415	5890	1690	1215	6-6	2900	3100	
	3F515	5150	2435	5815	6290	1815	1340	6-6	2850 [#]	3050 [#]	
	3F550	5500	2625	6165	6640	2005	1530	6-6	2800 [#]	3000 [#]	
	3F600	6000	2875	6665	7140	2255	1780	6-6	2700 [#]	2900 [#]	
	3F650	6500	3125	7165	7640	2505	2030	6-6	2400 [#]	2600 [#]	
TRIPLEX MIT SONDERFREIHEB "OPTIVIEW"	3F700	7000	3375	7665	8140	2755	2280	6-6	2100 [#]	2300 [#]	
	3V385	3850	2025	4505	4990	1325	930	6-6	3000	3100	
	3V430	4300	2175	4955	5440	1475	1080	6-6	2950	3100	
	3V470	4700	2310	5355	5840	1605	1215	6-6	2850	3050	
	3V505	5050	2435	5705	6190	1735	1340	6-6	2750 [#]	2950 [#]	
	3V555	5550	2625	6205	6690	1925	1530	6-6	2700 [#]	2900 [#]	
	3V600	6000	2875	6655	7140	2175	1780	6-6	2650 [#]	2850 [#]	
	3V650	6500	3125	7155	7640	2425	2030	6-6	2400 [#]	2600 [#]	
3V700	7000	3375	7655	8140	2545	2280	6-6	2100 [#]	2300 [#]		

¹ bei Einfachbereifung (wenn nicht anders angedeutet) [#]: spezieller Containermast verfügbar: 2175 mm [®]: mit Zwillingbereifung, Außenbreite: 1720 mm ^{*}: Tragfähigkeit mit einfach Super Elastik Reifen (SE)



NISSAN FORKLIFT EUROPE B.V.

<http://www.nissan-nfe.com> SGE-DX-01.NFE/05-10-1500 Printed in the Netherlands

Nissan Motor Co., Ltd. behält sich das Recht vor ohne Ankündigung jegliche Änderungen in Bezug auf Farben, Ausstattung oder Spezifikationen, die in dieser Broschüre benannt sind, durchzuführen oder die Herstellung der individuellen Modelle einzustellen. Die Farben der gelieferten Fahrzeuge können leicht von denen der Broschüre abweichen. Die Spezifikationen variieren in den verschiedenen Ländern auf Grund der örtlichen Marktbedingungen. Bitte suchen Sie Ihren ortsansässigen Händler auf um sicherzustellen, daß die gelieferten Fahrzeuge mit Ihrer Vorstellung übereinstimmt. Alle angegebenen Werte können abweichen, auf Grund von Motor- und Systemtoleranzen, sowie Arbeitsbedingungen. Einige Ausstattungen die auf den Fotos gezeigt sind, sind nicht serienmäßig.



STANDARDSPEZIFIKATIONEN

		Gegengewichtstapler Benennung nach VDI 3586		Typenblatt für Flurförderzeuge				VDI 2198 Registriervermerk	
September 2005		Herstellereingaben und Ausführungsmerkmale							
KENNZEICHEN		Nissan		Nissan		Nissan		Nissan	
		DX-15		DX-18					
1.1	Hersteller	Nissan		Nissan		Nissan		Nissan	
1.2	Typbezeichnung des Herstellers	DX-15		DX-18					
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, andere	Treibgas *		Diesel		Treibgas *		Diesel	
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	Sitz		Sitz		Sitz		Sitz	
1.5	Tragfähigkeit / Last	Q (t)	1,5	1,5	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500	500	500	500	500	500
1.8	Lastabstand	x (mm)	400	400	405	405	405	405	405
1.9	Radstand	y (mm)	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415
2.1	Eigengewicht	kg	2630 ¹	2770	2850 ¹	2990	2990	2990	2990
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	3675/455	3700/570	4075/525	4100/640	4100/640	4100/640	4100/640
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1220/1410	1245/1525	1205/1645	1230/1760	1230/1760	1230/1760	1230/1760
3.1	Bereifung: (C=Vollgummi, SE=Superelastik, P=Luft)	Luft		Luft		Luft		Luft	
3.2	Reifengröße vorn	6.50-10-14PR		6.50-10-14PR		6.50-10-14PR		6.50-10-14PR	
3.3	Reifengröße hinten	5.00-8-8PR		5.00-8-8PR		5.00-8-8PR		5.00-8-8PR	
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten	2x/2		2x/2		2x/2		2x/2	
3.6	Spurweite vorn	b ₁₀ (mm)	890	890	890	890	890	890	890
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁ (mm)	900	900	900	900	900	900	900
4.1	Neigung Hubgerüst / Gabelträger, vor / zurück	α/β (°)	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995
4.3	Freihub	h ₂ (mm)	150	150	155	155	155	155	155
4.4	Hub	h ₃ (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945
4.7	Höhe über Schutzdach	h ₆ (mm)	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115
4.8	Sitzhöhe / Standhöhe	h ₇ (mm)	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1025
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀ (mm)	245	245	245	245	245	245	245
4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	3360	3360	3400	3400	3400	3400	3400
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	2260	2260	2300	2300	2300	2300	2300
4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	35x100x1100	35x100x1100	40x100x1100	40x100x1100	40x100x1100	40x100x1100	40x100x1100
4.23	Gabelträger DIN 15173, Klasse/Form A,B	2A		2A		2A		2A	
4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	920	920	920	920	920	920	920
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	115	115	115	115	115	115	115
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	145	145	145	145	145	145	145
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	Ast (mm)	3570	3570	3605	3605	3605	3605	3605
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast (mm)	3380	3380	3400	3400	3400	3400	3400
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1970	1970	2000	2000	2000	2000	2000
4.36	kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃ (mm)	135	135	135	135	135	135	135
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last	km/h	19/19	18/18	19/19	18/18	19/19	18/18	19/19
5.2	Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	mm/s	580/650	640/690	580/650	640/690	580/650	640/690	580/650
5.3	Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	mm/s	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500
5.5	Zugkraft mit / ohne Last	kN	15,2/9,1	16,7/9,9	15,2/9,1	16,7/9,9	15,2/9,1	16,7/9,9	15,2/9,1
5.7	Steigfähigkeit mit / ohne Last	%	39/23	42/23	35/20	37/20	39/23	42/23	35/20
5.9	Beschleunigungszeit mit / ohne Last	s	4,7/4,2	4,7/4,2	4,8/4,3	4,8/4,3	4,7/4,2	4,7/4,2	4,8/4,3
5.10	Betriebsbremse	hydraulisch		hydraulisch		hydraulisch		hydraulisch	
7.1	Motorhersteller / Typ	Nissan H20-II		Nissan TD27		Nissan H20-II		Nissan TD27	
7.2	Motorleistung nach ISO 1585	kW	35,0	42,5	35,0	42,5	35,0	42,5	35,0
7.3	Nennrehzahl	min ⁻¹	2600	2500	2600	2500	2600	2500	2600
7.4	Zylinderzahl / Hubraum	cm ³	4/1982	4/2663	4/1982	4/2663	4/1982	4/2663	4/2663
7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus	l/h; kg/h	2,0	1,7	2,1	1,7	2,0	1,7	2,1
8.1	Art der Fahrsteuerung	Drehmomentwandler/1		Drehmomentwandler/1		Drehmomentwandler/1		Drehmomentwandler/1	
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	130	130	130	130	130	130	130
8.4	Geräuschpegel am Fahrerohr (entspr. DIN 45635)	dB(A)	73,0	76,0	73,0	76,0	73,0	76,0	73,0

¹: Ohne Gewicht der Treibgasflasche @ Benzinantrieb auf Anfrage

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

		Gegengewichtstapler Benennung nach VDI 3586		Typenblatt für Flurförderzeuge								VDI 2198 Registriervermerk	
September 2005		Herstellereingaben und Ausführungsmerkmale											
KENNZEICHEN		Nissan		Nissan		Nissan		Nissan		Nissan		Nissan	
		DX-20		DX-25		DX-30		DX-32					
1.1	Hersteller	Nissan		Nissan		Nissan		Nissan		Nissan		Nissan	
1.2	Typbezeichnung des Herstellers	DX-20		DX-25		DX-30		DX-32					
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, andere	Treibgas*		Diesel		Treibgas*		Diesel		Treibgas*		Diesel	
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	Sitz		Sitz		Sitz		Sitz		Sitz		Sitz	
1.5	Tragfähigkeit / Last	Q (t)	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
1.8	Lastabstand	x (mm)	455	455	455	455	485	485	485	485	485	485	485
1.9	Radstand	y (mm)	1650	1650	1650	1650	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760
2.1	Eigengewicht	kg	3340 ¹	3485	3700 ¹	3845	4220 ¹	4370	4390 ¹	4540	4540	4540	4540
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	4715/625	4780/705	5430/770	5490/855	6395/825	6460/910	6675/915	6750/990	6750/990	6750/990	6750/990
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1560/1780	1620/1865	1480/2220	1545/2300	1715/2505	1780/2590	1685/2705	1765/2775	1765/2775	1765/2775	1765/2775
3.1	Bereifung: (C=Vollgummi, SE=Superelastik, P=Luft)	Luft		Luft		Luft		Luft		Luft		Luft	
3.2	Reifengröße vorn	7.00-12-14PR		7.00-12-14PR		7.00-12-14PR		28x9-15-14PR		28x9-15-14PR		28x9-15-14PR	
3.3	Reifengröße hinten	6.00-9-10PR		6.00-9-10PR		6.00-9-10PR		6.00-9-10PR		6.50-10-14PR		6.50-10-14PR	
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten	2x/2		2x/2		2x/2		2x/2		2x/2		2x/2	
3.6	Spurweite vorn	b ₁₀ (mm)	965	965	965	965	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁ (mm)	975	975	975	975	980	980	980	980	980	980	980
4.1	Neigung Hubgerüst / Gabelträger, vor / zurück	α/β (°)	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	1995	1995	1995	1995	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
4.3	Freihub	h ₂ (mm)	155	155	155	155	160	160	160	160	160	160	160
4.4	Hub	h ₃ (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	4045	4045	4045	4045	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140
4.7	Höhe über Schutzdach	h ₆ (mm)	2130	2130	2130	2130	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155
4.8	Sitzhöhe / Standhöhe	h ₇ (mm)	1040	1040	1040	1040	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀ (mm)	335	335	335	335	365	365	365	365	365	365	365
4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	3630	3630	3705	3705	3870	3870	3870	3870	3870	3870	3870
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	2530	2530	2605	2605	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770
4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	1157	1157	1157	1157	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40x100x1100	40x100x1100	40x100x1100	40x100x1100	45x100x1100	45x100x1100	45x100x1100	45x100x1100	45x100x1100	45x100x1100	45x100x1100
4.23	Gabelträger DIN 15173, Klasse/Form A,B	2A		2A		2A		3A		3A		3A	
4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	115	115	115	115	145	145	145	145	145	145	145
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	165	165	165	165	190	190	190	190	190	190	190
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	Ast (mm)	3845	3845	3905	3905	4075	4075	4075	4075	4075	4075	4075
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast (mm)	3585	3585	3705	3705	3875	3875	3875	3875	3875	3875	3875
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2190	2190	2250	2250	2390	2390	2390	2390	2390	2390	2390
4.36	kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃ (mm)	170	170	170	170	160	160	160	160	160	160	160
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last	km/h	19,5/19,5	18,5/18,5	19,5/19,5	18,5/18,5	19,5/19,5	18,5/18,5	19,5/19,5	18,5/18,5	19,5/19,5	18,5/18,5	19,5/19,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	mm/s	620/700	640/690	620/700	640/690	510/580	530/570	510/580	490/570	510/580	490/570	510/580
5.3	Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	mm/s	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500	500/500
5.5	Zugkraft mit / ohne Last	kN	17,2/14,7	16,2/15,0	17,2/14,7	16,2/15,0	16,						