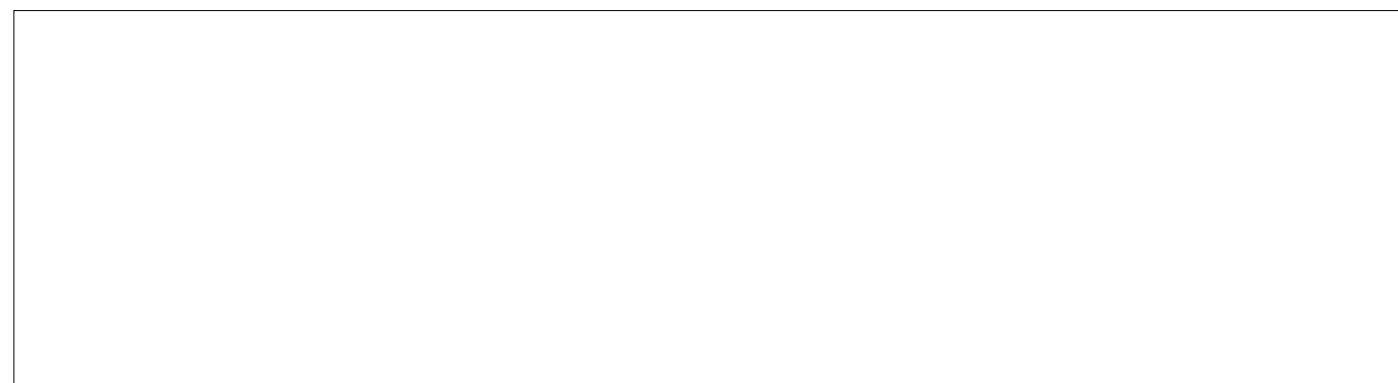
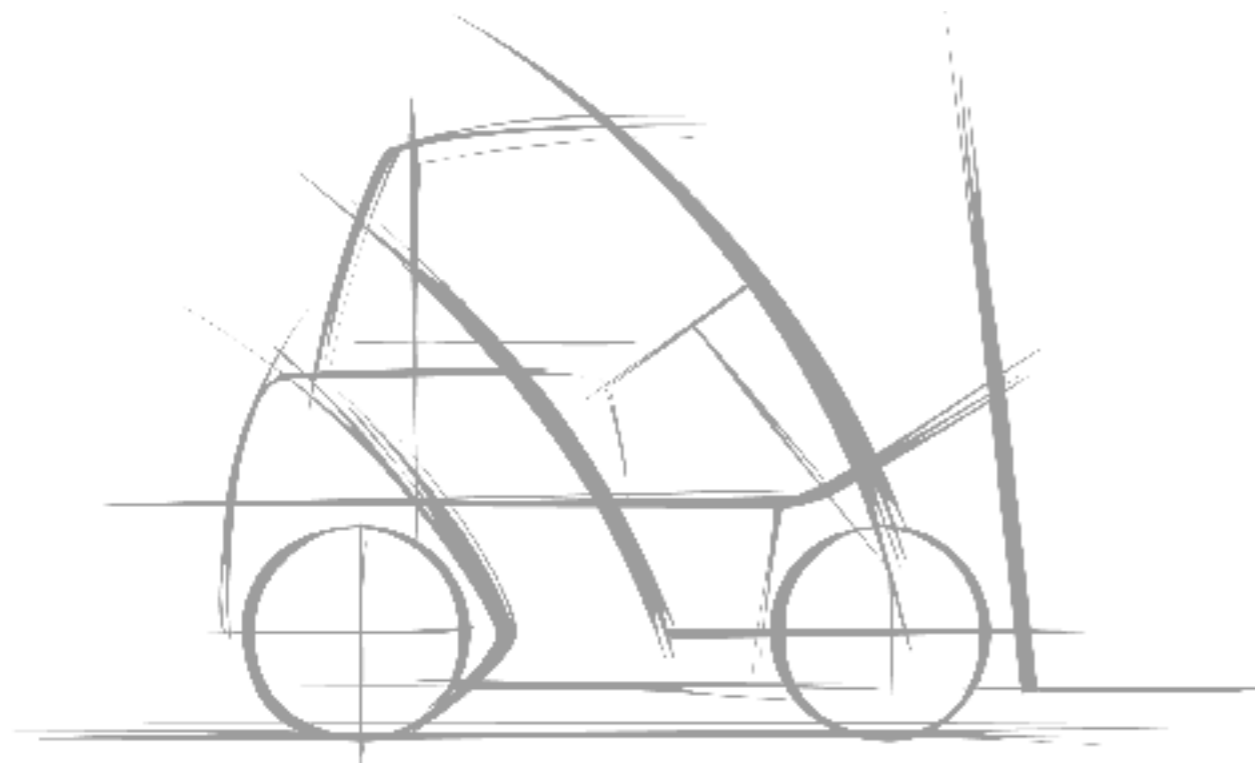


**NISSAN**  
**FORKLIFT**

# QX Serie

2,0 - 2,5 - 3,0 Tonnen



**NISSAN FORKLIFT EUROPE B.V.**

<http://www.nissan-nfe.com> SGE-QX-01.NFE/05-01-2000 Printed in the Netherlands

NISSAN Motor Co., Ltd. behält sich alle Rechte im Hinblick auf Änderung bei Farbe, Ausstattung oder technische Daten, wie in dieser Broschüre gezeigt, vor. Ebenso wie das Recht, einzelne Modelle aus dem Handel zu nehmen. Die Farbe der gelieferten Fahrzeug kann sich leicht von der in dieser Broschüre gezeigten unterscheiden. Die technischen Daten können je nach Auslieferungsland leicht abweichen. Bitte erfragen Sie die Einzelheiten bei Ihrem NISSAN-Gabelstapler-Händler. Einige der gezeigten Ausstattungen sind Sonderausstattungen. Die genannten technischen Werte können - abhängig von Motor- und Systemabweichungen und von den Arbeitsbedingungen - variieren.

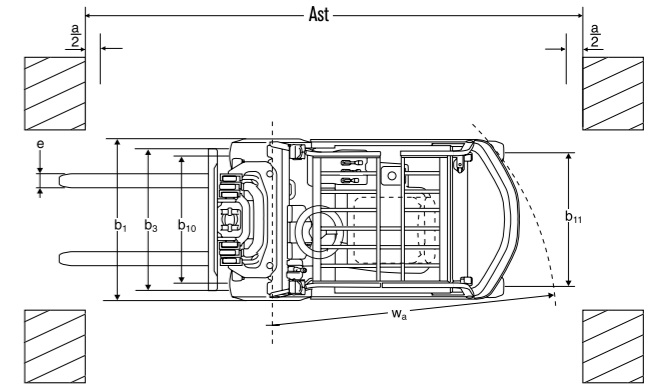
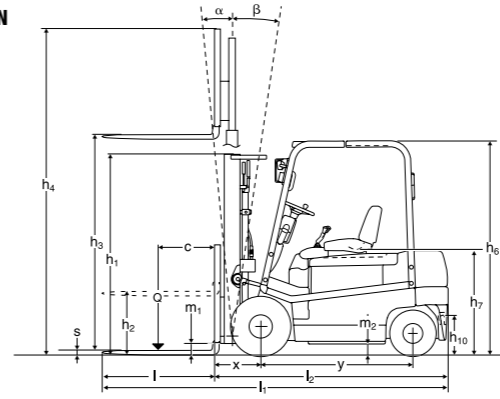
**NISSAN**  
**FORKLIFT**

**STANDARD SPEZIFIKATIONEN**

Oktober 2005	Gegengewichtstapler Benennung nach VDI 3586		Typenblatt für Flurförderzeuge				VDI 2198 Registrierwerk	
	Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale							
KENNZEICHEN	1.1	Hersteller		Nissan	Nissan	Nissan	Nissan	
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers		QX-20	QX-25	QX-25	QX-30	
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, andere		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	
	1.4	Bedienung: Sitz, Hand, Geh, Stand, Kommissionierer		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2.0	2.5	2.5	3.0	
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500	500	500	
	1.8	Lastabstand	x (mm)	465	465	465	475	
	1.9	Radstand	y (mm)	1515	1515	1660	1660	
	GEWICHTE	2.1	Eigengewicht mit Batterie	kg	4265	4600	4605	5005
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	5540/725	6305/795	6385/720	7225/780	
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	2265/2000	2210/2390	2430/2175	2460/2545	
REIFEN, FAHRWERK	3.1	Bereifung: Vollgummi, Superelastik (SE), Luft, Bandagen	SE(P)/SE(P)				SE/SE	
	3.2	Reifengröße vorn		23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x10-12	
	3.3	Reifengröße hinten		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	
	3.5	Anzahl Räder vorn/hinten ( x=betrieben)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub> (mm)	975	975	975	1015	
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub> (mm)	970	970	970	970	
	ABMESSUNGEN	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	α/β (°)	5/8	5/8	5/8	5/8
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub> (mm)	1995 <sup>1)</sup>	1995 <sup>1)</sup>	1995 <sup>1)</sup>	1995 <sup>1)</sup>	
4.3		Freihub	h <sub>2</sub> (mm)	150 <sup>1)</sup>	150 <sup>1)</sup>	150 <sup>1)</sup>	155 <sup>1)</sup>	
4.4		Hub	h <sub>3</sub> (mm)	3000 <sup>1)</sup>	3000 <sup>1)</sup>	3000 <sup>1)</sup>	3000 <sup>1)</sup>	
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h <sub>4</sub> (mm)	4255	4255	4255	4255	
4.7		Höhe über Schutzdach (Kabine)	h <sub>6</sub> (mm)	2120	2120	2120	2120	
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h <sub>7</sub> (mm)	1055	1055	1055	1055	
4.12		Kupplungshöhe	h <sub>10</sub> (mm)	230	230	230	230	
4.19		Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm)	3430	3430	3575	3585	
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> (mm)	2330	2330	2475	2485	
4.21		Gesamtbreite	b <sub>1</sub> (mm)	1180	1180	1180	1250	
4.22		Gabelzinkenmaße	s,e,l (mm)	40x100x1100	40x100x1100	40x100x1100	45x100x1100	
4.23		Gabelträger DIN 15173, Klasse/Form A, B		2A	2A	2A	3A	
4.24		Gabelträgerbreite	b <sub>2</sub> (mm)	1020	1020	1020	1020	
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m <sub>1</sub> (mm)	115	115	115	115	
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm)	105	105	105	105	
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	Ast (mm)	3645	3645	3795	3805	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast (mm)	3445	3445	3595	3605		
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> (mm)	1980	1980	2130	2130		
LEISTUNGSDATEN	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	15/17.5	14.5/17.5	14.5/17.5	14/17	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	465/670	430/620	430/620	345/370	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	500/550	500/550	500/550	500/550	
	5.6	Zugkraft mit / ohne Last	kN	11.2/11.3	11.1/11.3	11.1/11.3	10.5/11.0	
	5.8	Steigfähigkeit mit / ohne Last	%	18/26	16/24	16/24	13/22	
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	s	4.7/4.6	5.0/4.8	5.0/4.8	5.3/5.0	
5.10	Betriebsbremse	Hydraulisch/Elektrisch						
E-MOTOR	6.1	Fahrmotor, Leistung (60 min.)	kW	10.8/80V	10.8/80V	10.8/80V	10.8/80V	
	6.2	Hubmotor, Leistung (20% belastet)	kW	17.1/80V <sup>2)</sup>	17.1/80V <sup>2)</sup>	17.1/80V <sup>2)</sup>	17.1/80V <sup>2)</sup>	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C, nein	DIN43535A					
	6.4	Batteriespannung, Kapazität (5 Stunde)	V/Ah	80/480 <sup>3)</sup>	80/480 <sup>3)</sup>	80/600 <sup>3)</sup>	80/600 <sup>3)</sup>	
	6.5	Batteriegewicht (±5%)	kg	1470	1470	1770	1770	
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	-	-	-	-	
SONSTIGES	8.1	Art der Fahrsteuerung	Impulssteuerung					
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	127	127	127	127	
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr	dB(A)	-	-	-	-	
	8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN	-	-	-	-	-	

<sup>1)</sup> Andere Masthöhen/Frei als Sonderausstattung erhältlich <sup>2)</sup> Leistung bei 5 min. Kurzbelastung <sup>3)</sup> Andere Batteriekapazitäten als Sonderausstattung erhältlich

**ABMESSUNGEN**



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

Hubwerk Aus-führung	Hubwerk Typ	Max Hubhöhe (mm) <sup>1)</sup>	Gesamthöhe		Freihub		Neigewinkel Vorwärts/Rückwärts grad	Tragfähigkeit <sup>2)</sup>		
			Voll eingefahren (mm) <sup>1)</sup>	Voll ausgefahren		Ohne Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>		Mit Std. Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>	Lastschwerpunkt 500 mm	
				Ohne Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>	Mit Std. Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>				2,0 tonnen kg <sup>1)</sup>	2,5 tonnen kg <sup>1)</sup>
2 FACH FREI-SICHTHUBWERK	2W300	3000	1995	3645	4045	150	150	5/8	2000	2500
	2W330	3300	2145	3945	4345	150	150	5/8	2000	2500
	2W350	3500	2280	4145	4545	150	150	5/8	2000	2500
	2W370	3700	2405	4345	4745	150	150	5/8	2000	2500
	2W400	4000	2595	4645	5045	150	150	5/8	2000	2500
	2W450	4500	2845	5145	5545	150	150	5/8	2000	2500
2 FACH FREISICHTHUBWERK MIT SONDERHUB	2F300	3000	1995	3680	4045	1355	990	5/8	2000	2500
	2F330	3300	2145	3980	4345	1505	1140	5/8	2000	2500
	2F350	3500	2280	4180	4545	1640	1275	5/8	2000	2500
	2F370	3700	2405	4380	4745	1765	1400	5/8	2000	2500
	2F400	4000	2595	4680	5045	1955	1590	5/8	2000	2500
	3 FACH HUBWERK MIT SONDERFREIHUB	3F385	3850	1845	4530	4895	1210	840	5/5	2000
3F430		4300	1995	4980	5345	1360	990	5/5	2000	2500
3F475		4750	2145	5430	5795	1510	1140	5/5	2000	2500
3F515		5150	2280	5830	6195	1645	1275	5/5	1900	2300
3F550		5500	2405	6180	6545	1770	1400	5/5	1800	2100
3F600		6000	2595	6680	7045	1960	1590	5/5	1650 <sup>3)</sup>	1850 <sup>3)</sup>
3F650		6500	2845	7180	7545	2210	1840	5/5	1400 <sup>3)</sup>	1550 <sup>3)</sup>
3F700		7000	3095	7680	8045	2460	2090	5/5	1150 <sup>3)</sup>	1300 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 1 inch = 25.4 mm <sup>1)</sup> kg = 0.45359 lb <sup>2)</sup> Mit SE-Bereifung, standardbatterie und Standardneigungswinkel. Andere (höhere) Tragkräfte mit unterschiedlichen Neigungswinkeln, Reifen, Batterien, Maste auf Anfrage. <sup>3)</sup> Mit SE-Breitreifen, Gesamtbreite 1250 mm

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

Hubwerk Aus-führung	Hubwerk Typ	Max Hubhöhe (mm) <sup>1)</sup>	Gesamthöhe		Freihub		Neigewinkel Vorwärts/Rückwärts grad	Tragfähigkeit <sup>2)</sup>		
			Voll eingefahren (mm) <sup>1)</sup>	Voll ausgefahren		Ohne Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>		Mit Std. Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>	Lastschwerpunkt 500 mm	
				Ohne Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>	Mit Std. Lastschutzzgitter (mm) <sup>1)</sup>				3,0 tonnen kg <sup>1)</sup>	
2 FACH FREI-SICHTHUBWERK	2W300	3000	1995	3645	4140	155	155	5/8	3000	
	2W330	3300	2145	3945	4440	155	155	5/8	3000	
	2W350	3500	2280	4145	4640	155	155	5/8	3000	
	2W370	3700	2405	4345	4840	155	155	5/8	3000	
	2W400	4000	2595	4645	5140	155	155	5/8	3000	
	2W450	4500	2845	5145	5640	155	155	5/8	2950	
2 FACH FREISICHTHUBWERK MIT SONDERHUB	2F300	3000	1995	3680	4140	1365	900	5/8	3000	
	2F330	3300	2145	3980	4440	1515	1050	5/8	3000	
	2F350	3500	2280	4180	4640	1650	1185	5/8	3000	
	2F370	3700	2405	4380	4840	1775	1310	5/8	3000	
	2F400	4000	2595	4680	5140	1965	1500	5/8	3000	
	3 FACH HUBWERK MIT SONDERFREIHUB	3F385	3850	1995	4495	4990	1395	900	5/5	3000
3F430		4300	2145	4945	5440	1545	1050	5/5	3000	
3F475		4750	2280*	5395	5890	1680	1185	5/5	2850	
3F515		5150	2405	5795	6290	1805	1310	5/5	2750	
3F550		5500	2595	6145	6640	1995	1500	5/5	2400	
3F600		6000	2845	6645	7140	2245	1750	5/5	2050	
3F650		6500	3095	7145	7640	2495	2000	5/5	1750	
3F700		7000	3345	7645	8140	2745	2250	5/5	1400	

<sup>1)</sup> 1 inch = 25.4 mm <sup>1)</sup> kg = 0.45359 lb <sup>2)</sup> Mit SE-Bereifung, standardbatterie und Standardneigungswinkel. Andere (höhere) Tragkräfte mit unterschiedlichen Neigungswinkeln, Reifen, Batterien, Maste auf Anfrage. \* Containerausführung verfügbar: 2145 mm