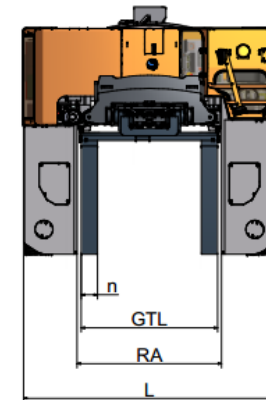
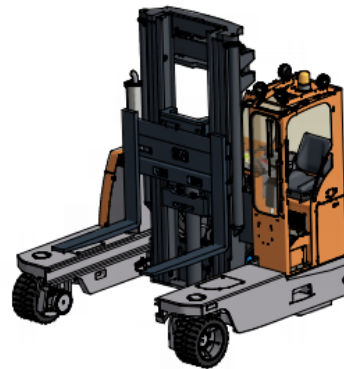
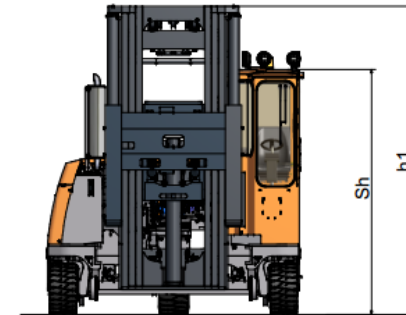
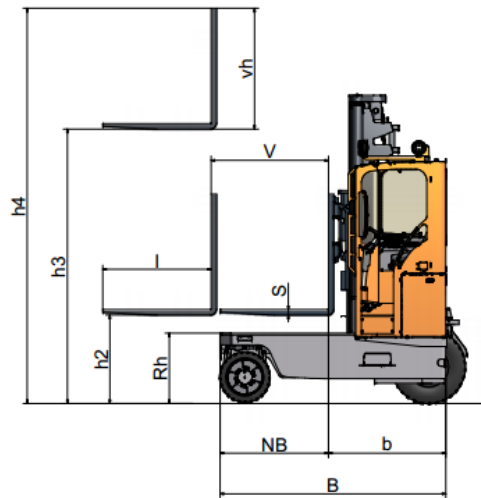


# Serie 3051 - EL, Modell DQ 50 / 60 / 70 / 80 - D/G

**HUBTEX.**

- > Vierwe gelenkung
- > Diesel- oder Gasantrieb
- > Tragfähigkeiten bis 8000 kg
- > Hubhöhen bis 6500 mm
- > Nutzbreite bis 1600 mm



**DIESEL-, GAS-VIERWEGE-SEITENSTAPLER**

Kennzeichen	1.1	Serie		3051-EL				
	1.2	Typ	Typenzeichen des Herstellers	DQ 70-D	DQ 70-G	DQ 80-D	DQ 80-G	
	1.3	Tragfähigkeit	Q bei Standardhubhöhe	kg	7000	7000	8000	8000
	1.4	bei Lastschwerpunkt	LSP = Abstand	mm	600/700/800	600/700/800	600/700/800	600/700/800
	1.6	Fahrtrieb	Elektro / Diesel / LPG		Diesel	LPG	Diesel	LPG
	1.7	Lenkungsart	V = Vierwege / M = Mehrwege / 2 = Zweiwege		V	V	V	V
	1.7.1	Sitztyp	Q = Quer / D = Diagonal / L = Längs / SU = Stand		Q	Q	Q	Q
	1.8	Bereifung	PU = Vulkollan / EL = Elastik		EL	EL	EL	EL
	1.9	Räder (X = angetrieben)	Anzahl	Stück	3 / 3X	3 / 3X	3 / 3X	3 / 3X
Abmessungen	2.1	Hubgerüst	h3 = Hub Standard / max.	mm	4000 - 6500	4000 - 6500	4000 - 6500	4000 - 6500
	2.2.1	Gabelquerschnitt	s / b = Dicke / Breite	mm	60 / 180	60 / 180	60 / 200	60 / 200
	2.2.2	Gabellänge	l = NB von / bis	mm	1200/1400/1600	1200/1400/1600	1200/1400/1600	1200/1400/1600
	2.2.3	Gabelträgerneigung	Standard	Grad	+5 / -3	+5 / -3	+5 / -3	+5 / -3
	2.3.1	Maße über alles	L = Rahmenlänge	mm	2800	2800	2800	2800
	2.3.2		Sh = Höhe über Fahrerschutzdach "Q"	mm	2650	2650	2650	2650
	2.3.3		b = Vorbaumaß	mm	1300	1300	1300	1300
	2.3.4		NB = Nutzbreite von / bis	mm	1200/1400/1600	1200/1400/1600	1200/1400/1600	1200/1400/1600
	2.3.5		B = Rahmenbreite (bei NB 1200 mm)	mm	2500	2500	2500	2500
	2.3.6		Rh = Lastbetthöhe	mm	755	755	755	755
	2.3.7		Ra = Lastbettoffnung	mm	1600	1600	1600	1600
	2.4	Mastvorschub	V (bei NB 1200 mm)	mm	1300	1300	1300	1300
2.5.2	Arbeitsgangbreite	AST (bei NB 1200 mm)	mm	2700 - 3500	2700 - 3500	2700 - 3500	2700 - 3500	
Gew.	3.1	Eigengewicht		ca. kg	12000	12000	12500	12500
	3.2	spez. Bodendruck	inkl. Nennlast (statisch)	N/cm <sup>2</sup>	245	245	255	255
Leistungen	4.1	Standsicherheit	nach CE-Richtlinie	ja/nein	ja	ja	ja	ja
	4.2.1	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Nennlast	km/h	12 / 13	12 / 13	12 / 13	12 / 13
	4.2.2		Heben mit / ohne Nennlast	m/s	0,30 / 0,32	0,30 / 0,32	0,30 / 0,32	0,30 / 0,32
	4.2.3		Senken mit / ohne Nennlast	m/s	0,35 / 0,30	0,35 / 0,30	0,35 / 0,30	0,35 / 0,30
	4.2.4		Mastvorschub mit / ohne Nennlast	m/s	0,20 / 0,20	0,20 / 0,20	0,20 / 0,20	0,20 / 0,20
	4.3.1	Steigvermögen	max. mit / ohne Nennlast	%	13 / 13	13 / 13	13 / 13	13 / 13
Fahrwerk	5.1.1	Reifen	Anzahl Lastseite / Fahrerseite	Stück	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
	5.1.2		Abmessungen Lasträder	mm	22x12-15 (559 x 305)		22x12-16 (559 x 305)	
	5.1.3		Abmessungen Mittelrad	mm	400/60-15 (817 x 332)		400/60-15 (817 x 332)	
	5.3	Bodenfreiheit		mm	200	200	200	200
	5.4.1	Betriebsbremsen			hydrostatisch		hydrostatisch	
	5.4.2	Feststellbremse			hydromechanisch		hydromechanisch	
Antrieb	6.1.1	Antriebsmotor	Fabrikat		Kohler	GM	Kohler	GM
	6.1.2		Leistung	kW	55	75	55	75
	6.2.1		Drehzahl	Upm	2600	2500	2600	2500
	6.2.2		Hubraum	ccm	2500	4300	2500	4300
	6.2.3							
	6.3.1	Getriebe	Art		hydrostatisch		hydrostatisch	
	6.4							
	6.5	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	180	180	180	180