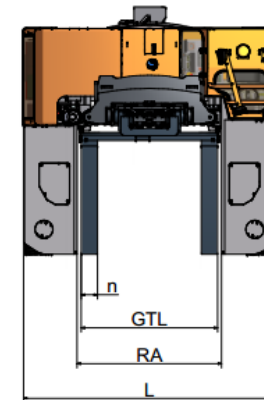
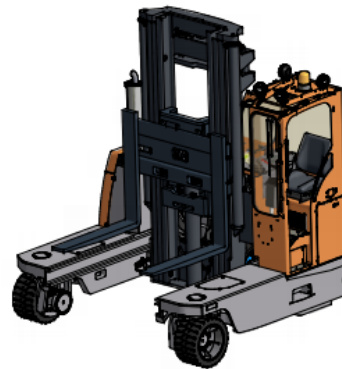
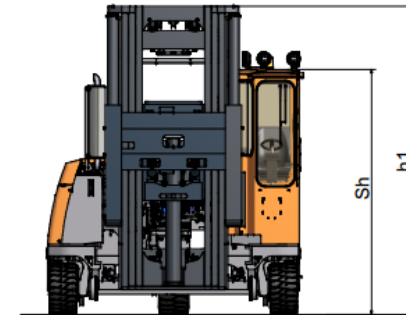
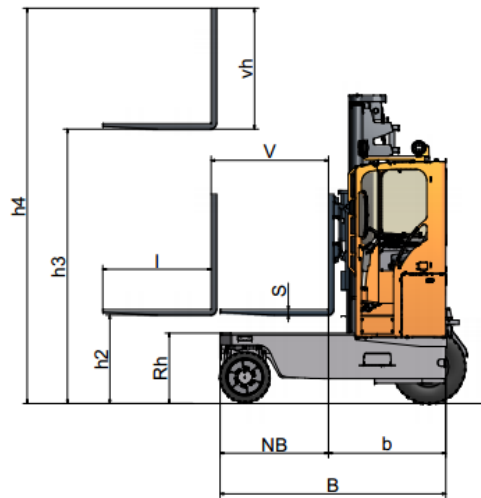


# Serie 3052 - EL, Modell DQ 90 / 100 - D/G

# HUBTEX.

- > Vierwegelenkung
- > Diesel- oder Gasantrieb
- > Tragfähigkeiten bis 10000 kg
- > Hubhöhen bis 6000 mm
- > Nutzbreite bis 1400 mm



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

Kurzbezeichnung	1.1	Serie			3052-EL			
					DQ 90-D	DQ 90-G	DQ 100-D	DQ 100-G
Kurzbezeichnung	1.2	Typ	Typenzeichen des Herstellers					
	1.3	Tragfähigkeit	Q bei Standardhubhöhe	kg	9000	9000	10000	10000
	1.4	bei Lastschwerpunkt	LSP = Abstand	mm	600 / 700	600 / 700	600 / 700	600 / 700
	1.6	Fahrertrieb	Elektro / Diesel / LPG		Diesel	LPG	Diesel	LPG
	1.7	Lenkungsart	V = Vierwege / M = Mehrwege / 2 = Zweifach		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	3000 - 6000	3000 - 6000	3000 - 6000
2.2.1		Gabelquerschnitt	s / b = Dicke / Breite	mm	70 / 200	70 / 200	70 / 200	70 / 200
2.2.2		Gabellänge	l = NB von / bis	mm	1200 / 1400	1200 / 1400	1200 / 1400	1200 / 1400
2.2.3		Gabelträgerneigung	Standard	Grad	+5 / -3	+5 / -3	+5 / -3	+5 / -3
2.3.1		Maße über alles	L = Rahmenlänge	mm	3200	3200	3200	3200
2.3.2			Sh = Höhe über Fahrerschutzdach "Q"	mm	2700	2700	2700	2700
2.3.3			b = Vorbaumaß	mm	1400	1400	1400	1400
2.3.4			NB = Nutzbreite von / bis	mm	1200 / 1400	1200 / 1400	1200 / 1400	1200 / 1400
2.3.5			B = Rahmenbreite (bei NB 1200 mm)	mm	2600	2600	2600	2600
2.3.6			Rh = Lastbetthöhe	mm	780	780	780	780
2.3.7			Ra = Lastbettöffnung	mm	1800	1800	1800	1800
2.4		Mastvorschub	V (bei NB 1200 mm)	mm	1300	1300	1300	1300
2.5.2		Arbeitsgangbreite	AST (bei NB 1200 mm)	mm	2800 - 3600	2800 - 3600	2800 - 3600	2800 - 3600
Gew.	3.1	Eigengewicht		ca. kg	14000	14000	14000	14000
	3.2	spez. Bodendruck	inkl. Nennlast (statisch)	N/cm²	Anfrage	Anfrage	Anfrage	Anfrage
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	%	14 / 12	14 / 12	14 / 12	14 / 12
Fahrwerk	5.1.1	Reifen	Anzahl Lastseite / Fahrerseite	Stück	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
	5.1.2		Abmessungen Lasträder	mm	22x14-16 (559/356-406)		22x14-16 (559/356-406)	
	5.1.3		Abmessungen Mittelrad	mm	840 x 356		840 x 356	
	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		Anfrage	GM	Anfrage	GM
	6.1.2		Leistung	kW	62	75	62	75
	6.2.1		Drehzahl	Upm	2400	2500	2400	2500
	6.2.2		Hubraum	ccm	3300	4300	3300	4300
	6.2.3							
	6.3.1	Getriebe	Art		hydrostatisch		hydrostatisch	
	6.4							
6.5	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	180	180	180	180	