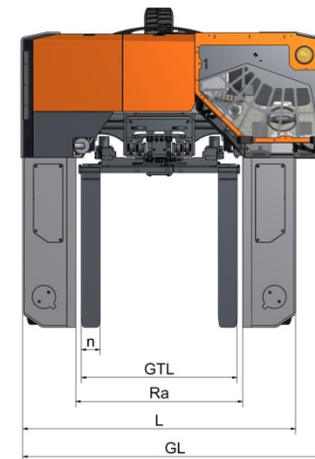
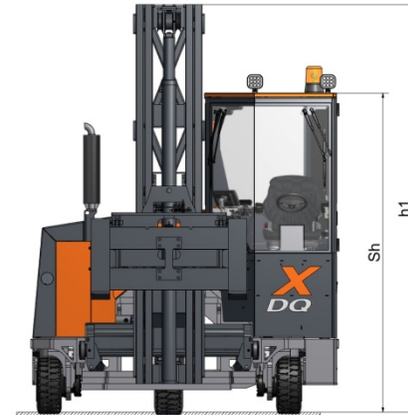
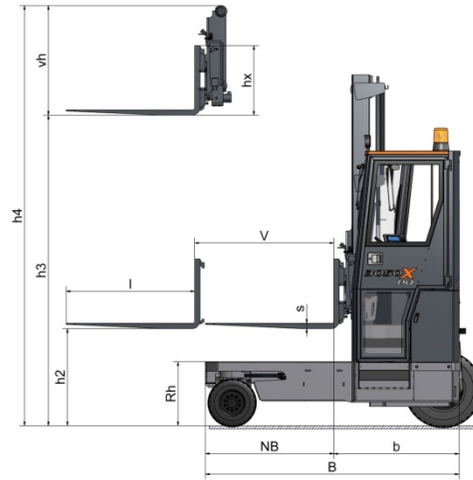


Serie 3050 - EL, Modell DQX 45 - D/G

HUBTEX.

- > Vierwegelenkung
- > Diesel- oder Gasantrieb
- > Tragfähigkeiten bis 4500 kg
- > Hubhöhen bis 7500 mm
- > Nutzbreite bis 1400 mm



DIESEL-, GAS-VIERWEGE-SEITENSTAPLER

Kennzeichen	1.1	Serie		3050-EL		
	1.2	Typ	Typenzeichen des Herstellers	DQX 45-D	DQX 45-G	
	1.3	Tragfähigkeit	Q bei Standardhubhöhe	kg	4500	4500
	1.4	bei Lastschwerpunkt	LSP = Abstand	mm	600 / 700	600 / 700
	1.6	Fahrtrieb	Elektro / Diesel / LPG		Diesel	LPG
	1.7	Lenkungsart	V = Vierwege / M = Mehrwege / 2 = Zwewege		V	V
	1.71	Sitztyp	Q = Quer / D = Diagonal / L = Längs / SU = Stand		Q	Q
	1.8	Bereifung	PU = Vulkollan / EL = Elastik		EL	EL
	1.9	Räder (X = angetrieben)	Anzahl	Stück	3 / 3X	3 / 3X
Abmessungen	2.1	Hubgerüst	h3 = Hub Standard / max.	mm	3800 - 7500	3800 - 7500
	2.21	Gabelquerschnitt	s / b = Dicke / Breite	mm	50/150 / 60/150	50/150 / 60/150
	2.22	Gabellänge	l = NB von / bis	mm	1200 - 1400	1200 - 1400
	2.23	Gabelträgerneigung	Standard	Grad	+5 / -3	+5 / -3
	2.31	Maße über alles	L = Rahmenlänge	mm	2450	2450
	2.32		Sh = Höhe über Fahrerschutzdach "Q"	mm	2575	2575
	2.33		b = Vorbaumaß	mm	1170	1170
	2.34		NB = Nutzbreite von / bis	mm	1200 / 1400	1200 / 1400
	2.35		B = Rahmenbreite (bei NB 1200 mm)	mm	2370	2370
	2.36		Rh = Lastbetthöhe	mm	600	600
	2.37		Ra = Lastbettoffnung	mm	1340	1340
	Gew.	2.4	Mastvorschub	V (bei NB 1200 mm)	mm	1300
2.52		Arbeitsgangbreite	AST (bei NB 1200 mm)	mm	2570 - 3370	2570 - 3370
Leistungen	3.1	Eigengewicht		ca. kg	7000	7000
	3.2	spez. Bodendruck	inkl. Nennlast (statisch)	N/cm ²	196	196
	4.1	Standsicherheit	nach CE-Richtlinie	ja/nein	ja	ja
	4.21	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Nennlast	km/h	12 / 13	12 / 13
	4.22		Heben mit / ohne Nennlast	m/s	0,35 / 0,37	0,35 / 0,37
Fahrwerk	4.23		Senken mit / ohne Nennlast	m/s	0,35 / 0,28	0,35 / 0,28
	4.24		Mastvorschub mit / ohne Nennlast	m/s	0,25 / 0,27	0,25 / 0,27
	4.31	Steigvermögen	max. mit / ohne Nennlast	%	11 / 13,5	11 / 13,5
	5.11	Reifen	Anzahl Lastseite / Fahrerseite	Stück	2 / 1	2 / 1
	5.12		Abmessungen Lasträder	mm	200/50-10 (454 x 200)	
Antrieb	5.13		Abmessungen Mittelrad	mm	250-15 (720 x 224)	
	5.3	Bodenfreiheit		mm	195	195
	5.41	Betriebsbremsen			hydrostatisch	
	5.42	Feststellbremse			hydromechanisch	
Antrieb	6.11	Antriebsmotor	Fabrikat		Kohler	Kubota
	6.12		Leistung	kW	42	46
	6.21		Drehzahl	Upm	2600	2700
	6.22		Hubraum	ccm	1900	2500
	6.23					
	6.31	Getriebe	Art		hydrostatisch	
	6.4					
	6.5	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	180	180