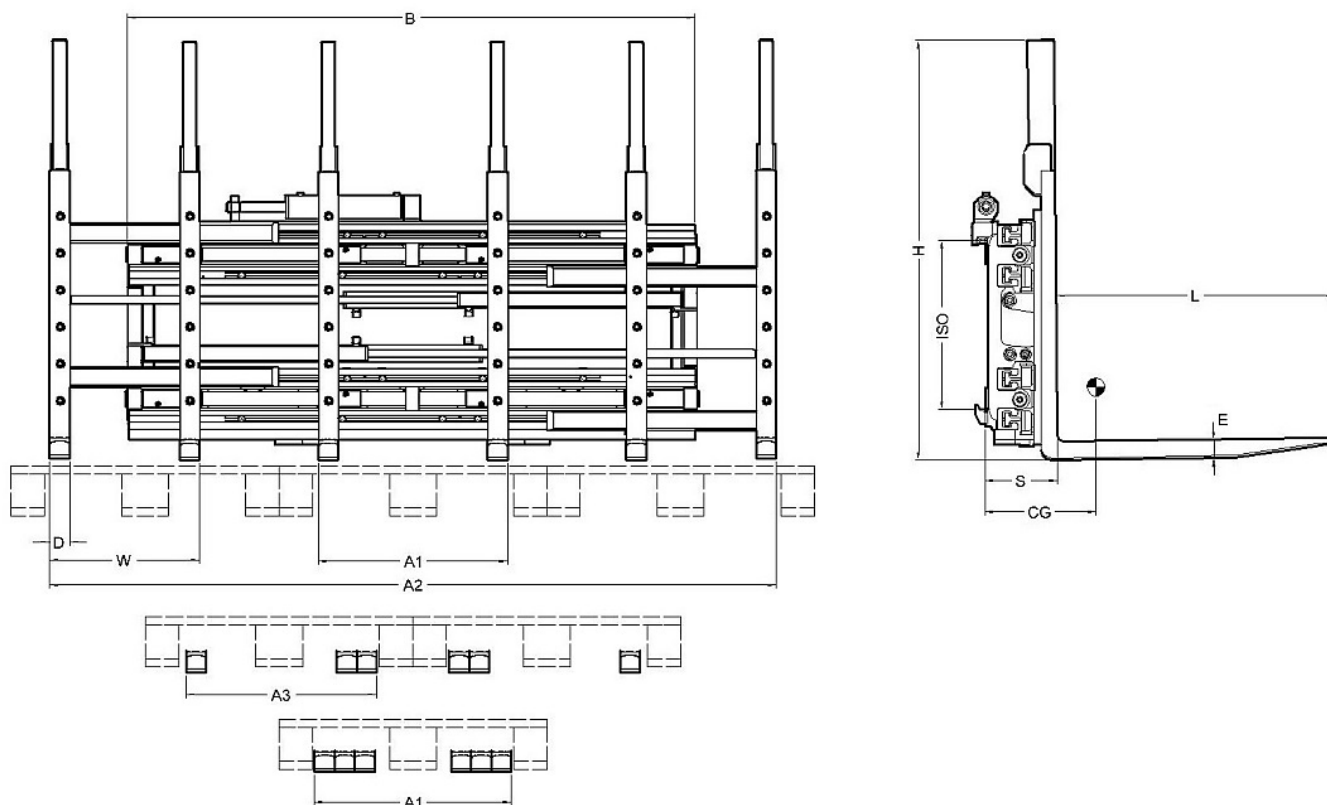


Model: DQ

NL	Driedubbele Vorkenspreider	Externe sideshift
FR	Ecarteur de fourches triple	Décalage latéral externe
EN	Triple Fork spreader	External side shift
DE	Dreifach Gabelspreizer	Externe Seitenverschiebung



Mod nr	Cap. Q Kg/mm	B mm	A1-A2 mm	A3 mm	W mm	H mm	L-D-E mm	K mm	CG mm	S mm	Gewicht kg	FEM / ISO
Voor europalet 800x1200												
DQ20J179C.115	2000/600	1700	560-2400	570	510	1250	1150-60-50	1400	232	222	708	2
DQ30J179E.115	3000/600	1700	560-2400	570	515	1250	1150-60-50	1400	228	217	713	3
DQ36J179E.115	3600/600	1700	560-2400	570	510	1260	1150-60-60	1400	249	227	767	3
Voor europalet 1000x1200												
DQ30J199E.115	3000/600	1900	620-2700	620	620	1250	1150-60-60	1400	240	217	890	3
DQ30J209E.115	3000/600	2000	660-2900	680	660	1250	1150-60-50	1400	216	217	785	3
DQ36J209E.115	3600/600	2000	660-2900	680	660	1260	1150-60-60	1400	235	227	837	3
Voor halve europalet												
DQ30J229E.100	3000/600	2200	660-3120	680	620	1200	1000-60-50	1400	190	217	765	3
DQ36J229E.100	3600/600	2200	660-3120	680	620	1200	1000-60-60	1400	209	227	765	3

NL

2 Hydraulische functies

Zijverplaatsing: 100+100mm

Geschroefde vorken

K = Minimum bevestigingsbreedte frame

Q = Capaciteit / Ladingcenter

Opties:

- Zonder sideshift

- Doorstroomregelventiel

- Andere vorklengte

- Snelmonteerklauwen

Model: DQ

<u>FR</u>	2 Fonctions hydrauliques	Options:	- Sans déplacement latéral
	Déplacement latéral: 100+100mm		- Vanne de régulation de débit
	Fourches vissées		- Autre longueur de fourche
	K = Largeur de montage minimale		- Accouplements rapides
	Q = capacité / centre de chargement		

<u>ENG</u>	2 Hydraulic functions	Options:	- Without sideshift
	Lateral displacement: 100+100mm		- Flow control valve
	Bolt-on forks		- Other fork length
	K = Minimum mounting width frame		- Quick Couplings
	Q = Capacity / Load center		

<u>DE</u>	2 Hydraulikfunktionen	Optionen:	- Ohne Seitenschieber
	Seitliche Verschiebung: 100+100mm		- Stromregelventil
	Verschraubte Gabeln		- Andere Gabellänge
	K = Mindest einbaubreite Rahmen		- Schnellkupplungen
	Q = Kapazität / Ladezentrum		
