

Tekniske data:

Type		EHLFRK 12	EHLFRK 25
Løfteevne	Q belastning kg	1200	2500
Lastcenter	C afstand mm	600	600
Drivmiddel	Elektro (batteri)	Batteri	Batteri
Styringstype		Stående	Stående
Dæktype	V=Vulkolan, L=Luft For/bag	V/V	V/V
Hjul (x=Trækhjul)	Antal For/bag	4/(1x)1	4/(1x)1
Løft	h3 Løftehøjde mm	120	120
Gaffeltype	Fast, klomonteret	Fast	Fast
Gaffelpart	S Gaffelhøjde mm	85	85
(Standard)	F Gaffelbredde mm	170	170
	L3 Gaffellængde mm	1165	1165
	L2 Længde t. forside af gafler mm	765*	765*
Hovedmål	L Total maskinlængde mm	1930*	1930*
	B Bredde mm	880	880
	B3 Udvendig gaffelbredde mm	535	535
Førerplads	a Højde mm	260	260
	b Bredde mm	440	440
	f Dybde mm	360	360
Venderadius	Wa mm	1907*	1907*
Manøvrengangbredde	AST Ved palle 800 x 1200 mm	2257*	2257*
Hastigheder	Kørsel ubelastet/lastet km/h	8,5/7,5	8,5/7,5
	Løft ubelastet/lastet Sek.	3/4	3/5
	Sænk ubelastet/lastet Sek.	4/3	4/3
Stigningsevne	Ubelastet/lastet %	15/8	15/8
Egenvægt	Excl. batteri kg	550	550
Akseltryk	Lastet for/bag kg	1007/809	1995/1571
Hjulstørrelse	For mm	ø85x65	ø85x65
	Bag mm	ø300x90/ø125x100	ø300x90/ø125x100
Akselafstand	y mm	1500	1500
Sporvidde	Midt af hjul for/bag mm	630/380	630/380
Gulvafstand	Lastet ved laveste punkt mm	36	36
Bremser	Betjeningsbremse	Elektro	Elektro
	Parkeringsbremse	Elektro	Elektro
Batteri	Type	Rørcelle	Rørcelle
	Kap. ved 5 timers afladning V/Ah	24/200 - 258 *	24/219 -258*
	Ca. vægt kg	160/218	160/218
El-motor	Køremotor effekt/S2 min. KW/min.	2,1/60	2,1/60
	Pumpemotor effekt/S3 KW/%.	2,5/15,5	2,5/8
Motorregulering	Type, drej eller pedal	dreje	dreje
	Trin frem/bak, trinløs/trin	Trinløs-3/3	Trinløs-3/3
Gearkasse	Type	Snekke-cylinderhjul	Snekke-cylinderhjul
Udstyr	Arbejdstryk atm	65	105