

## Technische Daten.

Typ		EHLFRK 12	EHLFRK 25
Hubvermögen	Q Belastung kg	1200	2500
Lastzentrum	C Abstand mm	600	600
Antriebsart	Elektrisch (Batterie)	Batterie	Batterie
Steuerungsart	Gehender, stehender oder sitzender Führer	Stehender	Stehender
Reifentyp	V=Vulkolan, L=Luft Vorn/hinten	V/V	V/V
Räder (x=Antriebsrad)	Anzahl Vorn/hinten	4/(1x)1	4/(1x)1
Hub	h3 Hub höhe mm	120	120
Gabeltyp	Fest, Klauenmontage	Fest	Fest
Gabelteil	S Gabelhöhe mm	85	85
(Standard)	F Gabelbreite mm	170	170
	L2 Länge bis Gabelvorderseite mm	765*	765*
	L3 Gabellänge mm	1165	1165
Hauptmaße	L Länge mm	1930*	1930*
	B Breite mm	880	880
	B3 Gabelbreite, außen mm	535	535
	a Höhe mm	260	260
	b Breite mm	440	440
	f Tiefe mm	360	360
Wenderadius	Wa mm	1907*	1907*
Fahrbreite	ASTMit Palette 800 x 1200 mm	2257*	2257*
Geschwindigkeiten	Fahren, unbeladen/beladen km/h	8,5/7,5	8,5/7,5
	Heben, unbeladen/beladen m/Sek.	3/4	3/5
	Senken, unbeladen/beladen Sek.	4/3	4/3
Steigfähigkeit	Unbeladen/beladen %	15/8	15/8
Eigengewicht	Ohne Batterie kg	550	550
Achslast	Beladen, vorn/hinten kg	1007/809	1995/1571
Radgrößen	Vorn mm	ø85x65	ø85x65
	Hinten mm	ø300x90/ø125x100	ø300x90/ø125x100
Achsabstand	y mm	1630	1630
Spurweite	Reifenmitte, vorn/hinten mm	630/380	630/380
Bodenfreiheit	Beladen, niedrigster Punkt mm	36	36
Bremsen	Betriebsbremse	Elektrisch	Elektrisch
	Feststellbremse	Elektrisch	Elektrisch
Batterie	Typ	Rohrzelle	Rohrzelle
	Kap. bei 5 Stunden Ladung V/Ah	24/168-252	24/168-252
	Gewicht, ca. kg	160-218	160-218
Elektromotor	Fahrmotor Leistung/S2 min. KW/min.	2,1/60	2,1/60
	Pumpenmotor-Leistung/S3 min. KW/%	2,5/15	2,5/11,5
Motorregelung	Typ Drehsteller oder Pedal	Drehsteller	Drehsteller
	Stufen vorwärts/rückwärts, stufenlos/Stufen	Stufenlos-3/3	Stufenlos-3/3
Getriebe	Typ	Zahnradgetriebe	Zahnradgetriebe
Ausrüstung	Arbeitsdruck atm	65	105

\* Die maschinen länge ist abhängig von de Batterie grösse.  
Änderungen vorbehalten