















Kennzeichen				
1.1	Hersteller			LIFTER
1.3	Antrieb		,	ELECTRIC
1.4	Bedienung			PEDESTRIAN
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1400
1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	500
1.8	Lastabstand	Х	mm	785
1.9	Radstand	у	mm	1045

2.1 Eigengewitch, mit Plattform - inkl. Batterie kg APPLICABL 2.2 Achlast, mit last vorn kg 56	Ge	Gewicht				
2.2 Achlast, mit last vorn kg 56	2.1	Eigengewitch, m/o Plattform - inkl. Batterie	kg	203		
	2.1	Eigengewitch, mit Plattform - inkl. Batterie	kg	NOT APPLICABLE		
2.2 Achlast mit last hinten kg 10/	2.2	Achlast, mit last vorn	kg	561		
Z.Z Admast, mit last mitten kg 10-	2.2	Achlast, mit last hinten	kg	1042		
2.3 Achlast, ohne last vorn kg 16	2.3	Achlast, ohne last vorn	kg	169		
2.3 Achlast ohne last hinten kg	2.3	Achlast ohne last hinten	kg	34		

ereifung: Traktionsrad - Vorne			
-			
			RUBBER
ereifung: Stutzrader - vorne			POLY.C.
ereifung: hinten			POLY.C.
Reifengröße: Traktionsrad vorn - Durchmesser		mm	250
leifengröße: Traktionsrad vorn - Breite		mm	76
leifengröße: hinten - Durchmesser		mm	82
teifengröße: hinten - Breite		mm	60
läder, anzahl (x=angetrieben) hinten		nr	4
leifengröße: stützräder vorn - Durchmesser		mm	100
teifengröße: stützräder vorn - Breite		mm	40
läder, anzahl (x=angetrieben) vorn stützräder		nr	2
purweite, vorn	b10	mm	506
purweite, hinten	b11	mm	375
	eifengröße: Traktionsrad vorn - Durchmesser eifengröße: Traktionsrad vorn - Breite eifengröße: hinten - Durchmesser eifengröße: hinten - Breite äder, anzahl (x=angetrieben) hinten eifengröße: stützräder vorn - Durchmesser eifengröße: stützräder vorn - Breite äder, anzahl (x=angetrieben) vorn stützräder purweite, vorn	ereifung: hinten eifengröße: Traktionsrad vorn - Durchmesser eifengröße: Traktionsrad vorn - Breite eifengröße: hinten - Durchmesser eifengröße: hinten - Breite äder, anzahl (x=angetrieben) hinten eifengröße: stützräder vorn - Durchmesser eifengröße: stützräder vorn - Breite äder, anzahl (x=angetrieben) vorn stützräder purweite, vorn b10	ereifung: hinten eifengröße: Traktionsrad vorn - Durchmesser mm eifengröße: Traktionsrad vorn - Breite mm eifengröße: hinten - Durchmesser mm eifengröße: hinten - Breite mm äder, anzahl (x=angetrieben) hinten nr eifengröße: stützräder vorn - Durchmesser mm eifengröße: stützräder vorn - Breite mm äder, anzahl (x=angetrieben) vorn stützräder nr purweite, vorn b10 mm



Gru	undabmessungen			
4.4	Hub	h3	mm	115
4.9	Höhe deichsel in fahrstellung min/max	h14	mm	1242
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1500
4.19	Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.19	Gesamtlänge mit geschlossener Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Länge einschl. gabelrücken	12	mm	500
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform	12	mm	NOT APPLICABLE
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform	12	mm	NOT APPLICABLE
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	720
4.22	Gabelzinkenmaße - Breite	s	mm	50
4.22	Gabelzinkenmaße - Dicke	е	mm	150
4.22	Gabelzinkenmaße - Länge	I	mm	1000
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	525
4.32	Bodenfreiheit mitte radstand	m2	mm	35
4.34	Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer	Ast	mm	1700
4.34	Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.34	Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1285
4.35	Wenderadius mit abgesenkter Plattform	Wa	mm	NOT APPLICABLE
4.35	Wenderadius mit geschlossener Plattform	Wa	mm	NOT APPLICABLE



Lei	stungdaten		
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit last	km/ h	4.5
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne last	km/ h	4.7
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Hublast mit abgesenkter Plattform	km/ h	NOT APPLICABLE
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne Hublast mit abgesenkter Plattform	km/ h	NOT APPLICABLE
5.2	Hubgeschwindigkeit mit last	m/s	0.02
5.2	Hubgeschwindigkeit ohne last	m/s	0.03
5.3	Senkgeschwindigkeit mit last	m/s	0.04
5.3	Senkgeschwindigkeit ohne last	m/s	0.04
5.8	Max steigfähigkeit mit last	%	5
	Max steigfähigkeit ohne last	%	10
5.10	Betriebsbremse		REVERSE CURRENT BRAKING

E - motor				
6.1	Fahrmotor leistung	kW	0.7	
6.2	Hubmotor, leistung	kW	0.4	
6.4	Batteriespannung, nennkapazität c5	V	24	
6.4	Batterie Kapazität, min	Ah	74	
6.4	Batterie Kapazität, max	Ah	74	
6.5	Batteriewicht, min	kg	36	
6.5	Batteriewicht, max	kg	36	







