

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

	1.1	Serie		EGPL 20	EGPL 25	EFPL 30	EGPL 35	
Kennzeichen	1.2	Typ	Typenzeichen des Herstellers					
	1.3	Grundtragfähigkeit	Q = bei Standardhubhöhe	kg	2000	2500	3000	3500
	1.4	bei Lastschwerpunkt	c = LSP Abstand	mm	600	600	600	600
	1.6	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, LPG		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
	1.7	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Geh	Geh	Geh	Geh
	1.8	Bereifung	PU=Vulkollan		PU	PU	PU	PU
Abmessungen	1.9	Räder (x=angetrieben)	Anzahl Lastseite/Fahrerseite	Stück	2/2x (1x)	4/2 (1x)	4/2 (1x)	4/2 (1x)
	2.1	Hubgerüst	h3 = Hub Standard/ max.	mm	1600-5500	1500-6500	1500-6500	1500-6500
	2.21	Gabelquerschnitt	s/n = Dicke/Breite	mm	45/100	45/120	45/120	45/120
	2.22	Gabellänge	l = NB von/bis	mm	1150	1150	1150	1150
	2.23	Gabelträgerlänge	GTL = von/bis	mm	1226-1626	1226-1626	1226-1626	1226-1626
	2.24	Gabelverstellung	m = von/bis	mm	336-1150/-1550	336-1150/-1550	336-1150/-1550	336-1150/-1550
	2.25	Mastneigung	Standard	Grad	keine	Option	Option	Option
	2.31	Maße über alles	L = Rahmenlänge (bei Ra = 1300mm)	mm	1660	1660	1660	1660
	2.32		Ah = Höhe über Aufbau	mm	1565	1565	1565	1565
	2.33		b = Vorbaumaß	mm	956	1041	1041	1041
	2.34		B = Rahmenbreite	mm	880	880	880	880
	Gew.	2.35		Bodenfreiheit (unter Hubmast)	mm	30	70	70
2.36			Rh = Höhe der Radarme	mm	225	225	225	225
2.37			Ra = Radarmöffnung von/bis	mm	1300-1700	1300-1700	1300-1700	1300-1700
2.38			GL = Gesamtlänge	mm	2106	2191	2191	2191
2.51		Wenderadius	Wa = (bei Ra = 1300mm)	mm	1976	2051	2051	2051
2.52		Arbeitsgangbreite	AST = (bei Ra 1300 mm)	mm	2226	2441	2441	2441
3.1		Eigengewicht	inkl. Batterie	ca. kg	1900	2200	2200	2200
3.2		spez. Bodendruck	inkl. Nennlast (statisch)	N/cm	125	150	165	180
4.1		Standicherheit	nach CE-Richtlinie	ja/nein	ja	ja	ja	ja
Leistungen		4.21	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Nennlast	km/h	5/6	5/6	5/6
	4.22		Heben mit / ohne Nennlast ca.	m/s	0,10/0,15	0,075/0,12	0,07/0,1	0,065/0,1
	4.23		Senken mit / ohne Nennlast ca.	m/s	0,2	0,2	0,2	0,2
	4.31	Steigvermögen	max. mit / ohne Nennlast	%	6/10	6/10	6/10	6/10
	Fahrwerk	5.11	Bereifung	Anzahl Lastseite/Fahrerseite	Stück	2/2	4/2	4/2
5.12			Abmessungen Lastsattel	mm	150 x 60	150 x 50	150 x 50	150 x 50
5.13			Abmessungen Fahrerseite/ Antrieb	mm	260 x 95	260 x 95	260 x 95	260 x 95
5.14			Abmessungen Fahrerseite/ Stützrolle	mm	150 x 50	150 x 50	150 x 50	150 x 50
5.2		Radstand	y =	mm	1482	1570	1570	1570
5.3		Bodenfreiheit		mm	70	110	110	110
Antrieb	5.41	Betriebsbremse			generatorisch			
	5.42	Feststellbremse			elektro - mechanisch			
Antrieb	6.11	Batterie	Spannung / Kapazität	V/Ah	24/345	24/345	24/345	24/345
	6.12		Minimalgewicht	kg	300	300	300	300
	6.21	Elektromotoren	Fahrmotor (s2=60 min)	kW	2,00	2,00	2,00	2,00
	6.22		Hubmotor	kW	4,50	4,50	4,50	4,50
	6.23		Lenkmotor	kW	0,40	0,40	0,40	0,40
	6.31	Schaltung	Art		MOS-FET			
	6.32		Schaltstufen vorwärts/rückwärts		stufenlos			
Antrieb	6.4	Getriebe	Art		Stirn - Kegeltad			
	6.5	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	180	180	180	180

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Entwicklung.  
Die Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Genkinger-HUBTEX GmbH  
Postfach 1120  
72521 Münsingen  
Tel. +49-7381-186-0  
Fax +49-7381-186-49  
info@genkinger-hubtex.com  
www.genkinger-hubtex.com

**Genkinger**  
**HUBTEX.**

---

