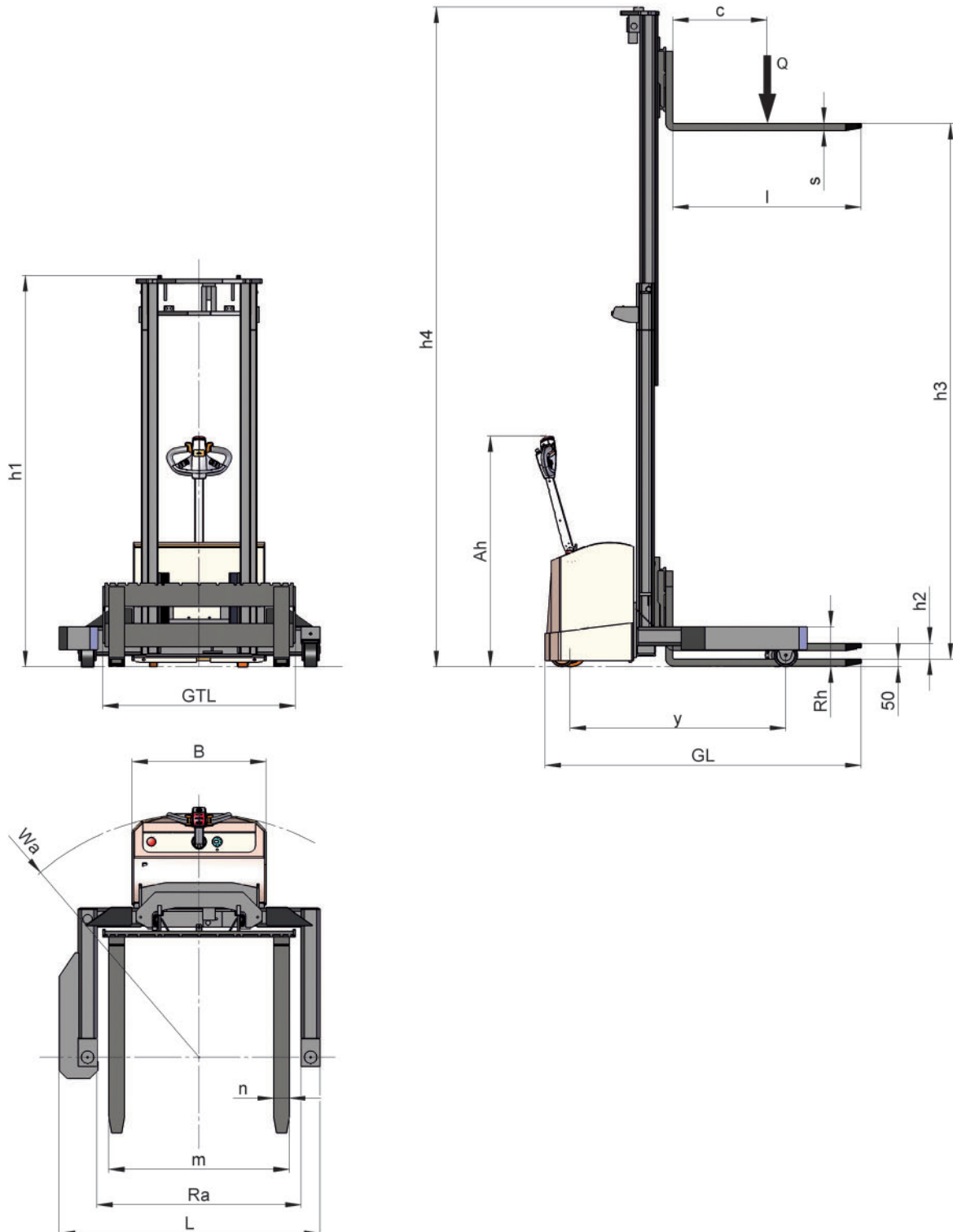


LANGGUTSTAPLER MIT BREITSPUR- UND VIERWEGE-FAHRWERK

EGPL

14/16



**Wir lösen Handlingsprobleme –
weltweit!**

Genkinger

HUBTEX.

		1.1	Serie			
		1.2	Typ	Typenzeichen des Herstellers	EGPL 14	EGPL 16
Kennzeichen	1.3	Tragfähigkeit	G bei Standardhubhöhe	kg	1400	1600
	1.4	bei Lastschwerpunkt	c = LSP Abstand	mm	600	600
	1.6	Fahrtrieb	Diesel, Gas, Elektro		E	E
	1.7	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Geh	Geh
	1.8	Bereifung	PU = Polyurethan		PU	PU
	1.9	Räder (x = angetrieben)	Anzahl Lastseite/Fahrerseite	Stück	2/2 (1x)	4/2 (1x)
Abmessungen	2.1	Hubgerüst	h3 = Hub Standard/max.	mm	1600-5500	1600-550
	2.21	Gabelquerschnitt	s/n = Dicke/Breite	mm	40/100	40/100
	2.22	Gabellänge	l = NB von/bis	mm	1150	1150
	2.23	Gabelträgerlänge	GTL = von/bis	mm	1000-1600	1000-1600
	2.24	Gabelverstellung	m = von/bis	mm	336-1050/-1550	336-1050/-1550
	2.25	Mastneigung	Standard	Grad	keine	keine
	2.31	Maße über alles	L = Rahmenlänge (bei Ra = 1300mm)	mm	1660	1660
	2.32		Ah = Höhe über Aufbau	mm	1500	1500
	2.33		b = Vorbaumaß	mm	753	753
	2.35		B = Rahmenbreite	mm	855	855
	2.36		Bodenfreiheit (unter Hubmast)	mm	30	30
	2.37		Rh = Höhe der Radarme	mm	255	255
	2.38		Ra = Radarmöffnung von/bis	mm	1100-1700	1100-1700
	2.39		GL = Gesamtlänge	mm	1903	1903
	2.51	Wenderadius	Wa = (bei Ra = 1300 mm)	mm	1569	1569
2.52	Arbeitsgangbreite	AST = (bei Ra = 1300 mm)	mm	2240	2240	
Gew.	3.1	Eigengewicht	inkl. Batterie	ca. kg	1215	1215
	3.2	spez. Bodendruck	inkl. Nennlast (statisch)	N/cm	110	110
Leistungen	4.1	Standsicherheit	nach CE-Richtlinie	ja/nein	ja	ja
	4.21	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Nennlast	km/h	5 / 6	5 / 6
	4.22		Heben mit / ohne Nennlast	m/s	0,12/0,18	0,12/0,17
	4.23		Senken mit / ohne Nennlast	m/s	bis 0,20	bis 0,20
	4.31	Steigvermögen	max. mit / ohne Nennlast	%	4 / 6	4 / 6
Fahrwerk	5.11	Bereifung	Anzahl Lastseite/Fahrerseite	Stück	2 / 2	2 / 2
	5.12		Abmessungen Lastseite	mm	150 x 80	150 x 80
	5.13		Abmessungen Fahrerseite / Antrieb	mm	230 x 70	230 x 70
	5.14		Abmessungen Fahrerseite / Stützrolle	mm	150 x 50	150 x 50
	5.2	Radstand	y =	mm	1354	1354
	5.3	Bodenfreiheit		mm	80	80
	5.41	Betriebsbremse			generatorisch	generatorisch
	5.42	Feststellbremse			elektro-mechanisch	elektro-mechanisch
Antrieb	6.11	Batterie	Spannung / Kapazität	V/Ah	24 / 240	24 / 240
	6.12		Minimalgewicht	kg	210	210
	6.21	Elektromotoren	AC - Fahrmotor (S2 = 60 min)	kW	0,6	0,6
	6.22		Hubmotor	kW	3	3
	6.23					
	6.31	Schaltung	Art		MOS-FET	MOS-FET
	6.32		Schaltstufen vorwärts/rückwärts		stufenlos	stufenlos
	6.4	Getriebe	Art		Stirn- Kegelrad	Stirn- Kegelrad
	6.5	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	180	180

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Entwicklung

02.08.2006

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.

Technische Änderungen vorbehalten! Die Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.