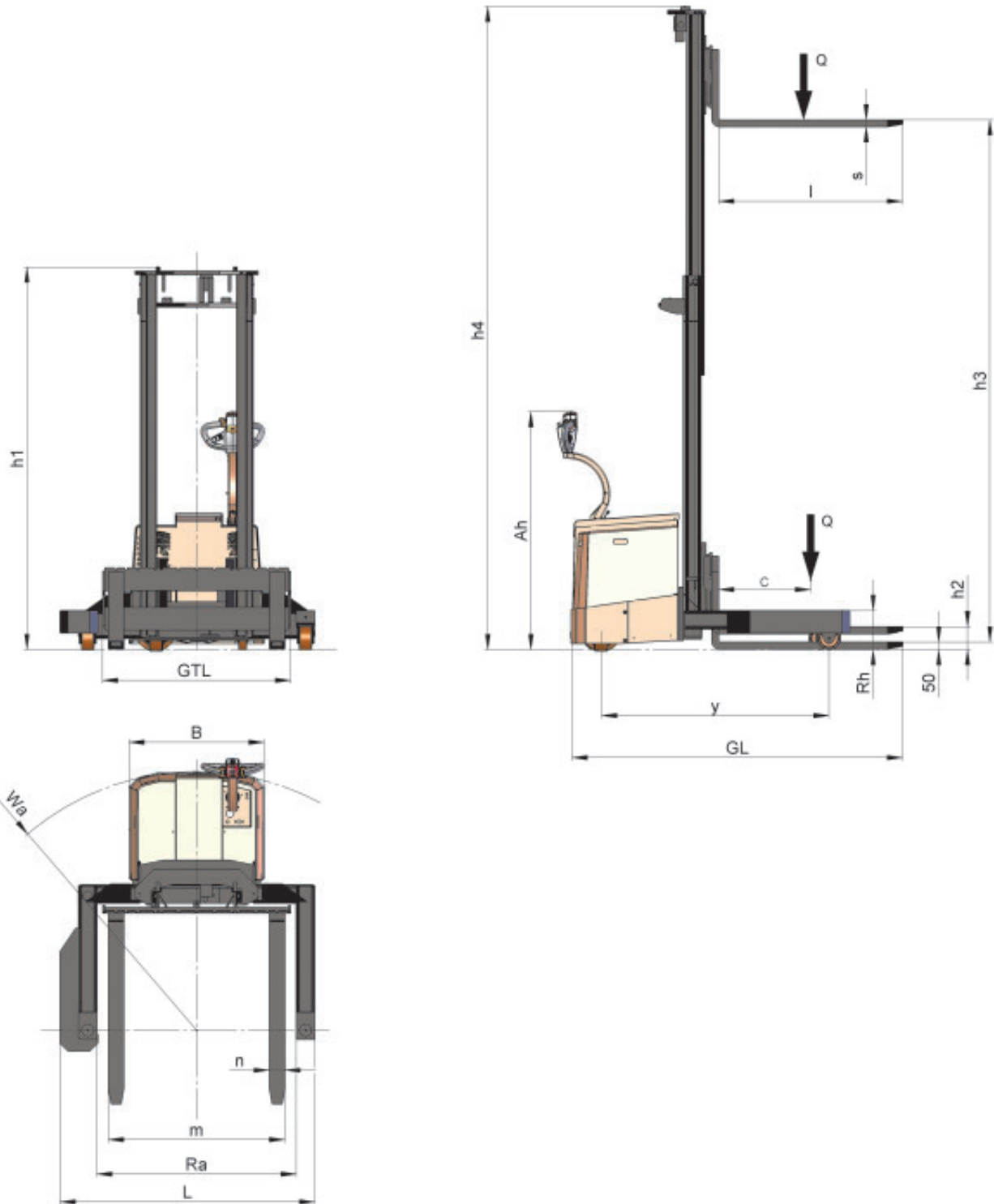


**LANGGUTSTAPLER MIT
BREITSPUR- UND
VIERWEGE-FAHRWERK**

EGPL

20/25/30/35



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

1.1 Serie							
1.2 Typ		Typenzeichen des Herstellers		EGPL 20	EGPL 25	EGPL 30	EGPL 35
Kennzeichen	1.3 Tragfähigkeit	Q bei Standardhubhöhe	kg	2000	2500	3000	3500
	1.4 bei Lastschwerpunkt	c = LSP Abstand	mm	600	600	600	600
	1.6 Fahrtrieb	Diesel, Gas, Elektro		E	E	E	E
	1.7 Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Geh	Geh	Geh	Geh
	1.8 Bereifung	PU = Polyurethan		PU	PU	PU	PU
	1.9 Räder (x = angetrieben)	Anzahl Lastseite/Fahrerseite	Stück	2/2 (1x)	4/2 (1x)	4/2 (1x)	4/2 (1x)
	2.1 Hubgerüst	h3 = Nutzhub 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	
Abmessungen	2.31 Maße über alles	L = Rahmenlänge (bei Ra = 1300mm)	mm	1660	1900	1900	1900
	2.32	Ah = Höhe über Aufbau	mm	1565	1565	1565	1565
	2.33	b = Vorbaumaß	mm	954	1124	1124	1124
	2.35	B = Rahmenbreite	mm	880	880	880	880
	2.36	Bodenfreiheit (unter Hubmast)	mm	30	60	60	60
	2.37	Rh = Höhe der Radarme	mm	255	255	255	255
	2.38	Ra = Radarmöffnung von/bis	mm	1300-1700	1300-1700	1300-1700	1300-1700
	2.39	GL = Gesamtlänge	mm	2104	2274	2274	2274
	2.51 Wenderadius	Wa = (bei Ra = 1300 mm)	mm	1689	1830	1830	1830
	2.52 Arbeitsgangbreite	AST = (bei Ra = 1300 mm)	mm	2304	2474	2474	2474
Gew.	3.1 Eigengewicht	inkl. Batterie	ca. kg	1900	2200	2200	2200
	3.2 spez. Bodendruck	incl. Nennlast (statisch)	N/cm ₂	125	150	165	180
Leistungen	4.1 Standsicherheit	nach CE-Richtlinie	ja/nein	ja	ja	ja	ja
	4.21 Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Nennlast	km/h	5 / 6	5 / 6	5 / 6	5 / 6
	4.22	Heben mit / ohne Nennlast	m/s	0,17/0,25	0,15/0,15	0,12/0,15	0,10/0,15
	4.23	Senken mit / ohne Nennlast	m/s	- 0,25	-0,25	-0,25	-0,25
	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	4 / 2
	5.12	Abmessungen Lastseite	mm	150 x 50	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	80	110	110	110
	5.41 Betriebsbremse			generatorisch	generatorisch	generatorisch	generatorisch
	5.42 Feststellbremse			elektro-mechanisch	elektro-mechanisch	elektro-mechanisch	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	AC - Fahrmotor (S2=60 min)	kW	2	2	2	2
	6.22	Hubmotor	kW	4,5	4,5	4,5	4,5
	6.23	Lenkmotor	kW	0,4	0,4	0,4	0,4
	6.31 Schaltung	Art		MOS-FET	MOS-FET	MOS-FET	MOS-FET
	6.32	Schaltstufen vorwärts/rückwärts		stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
	6.4 Getriebe	Art		Stirn- Kegelrad	Stirn- Kegelrad	Stirn- Kegelrad	Stirn- Kegelrad
	6.5 Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	bar	180	180	180	180

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

08.03.2006

Genkinger

HUBTEX.

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