



- Leichtgewichtig und kompakte Größe für einen reibungslosen Betrieb in äußerst engen Räume
- Überkopfschutzhöhe (h6) 2000 mm, um auf Mezzaninen und zwischen Etagen arbeiten zu können
- Doppelantriebsmotoren und Dreiraddesign für empfindliches Lenken und hervorragende Wendigkeit
- Große Beinfreiraum von 464 mm und komfortabler Sitz mit Armlehne für Operatorenbequemlichkeit
- 80 V Li-Ion-Akku und PMSM-Technologie für hohe Effizienz und Leistung
- Automatische Feststellbremse und Kurvengeschwindigkeitskontrolle für einen sicheren Betrieb



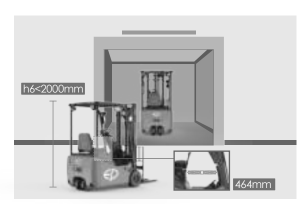
Hersteller			EP
Typzeichen des Herstellers			TCL101
Antrieb			Electric
Nenntragfähigkeit/Last	Q	kg	1000
Lastschwerpunktabstand	С	mm	500
Eigengewicht		kg	1950
Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	1990
Hub	h3	mm	3000
Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	3919
Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1684
Gesamtbreite	b1/b2	mm	1020
Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	35X100X920
Wenderadius	Wa	mm	1422
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	11/13
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	280/350
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	350/350
Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	13/15
Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2.0X2
Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/Ah	80V/50Ah

■ Merkmale

Kompakte Größe mit großzügigem Beinraum

Mit einem Dienstgewicht von weniger als 2 Tonnen, einer kompakten Größe und einer Überkopf-Schutzvorrichtungshöhe (h6) < 2000 mm ist der TCL101 ideal für den Einsatz in Zwischengeschossen, Lastenaufzügen und in engen Räumen wie in intensiver Lagerhaltung und Lkw. Um auch in die kleinsten Räume zu passen, bietet er zudem optional klappbare Gabeln für eine erhöhte Vielseitigkeit.

Trotz seiner Kompaktheit legt der TCL101 Wert auf den Bedienkomfort und bietet ein ergonomisches Design mit einem großzügigen Beinraum von 464 mm für ein komfortables Bedienerlebnis.



Doppelmotor-Antrieb f ür hohe Wendigkeit und Leistung

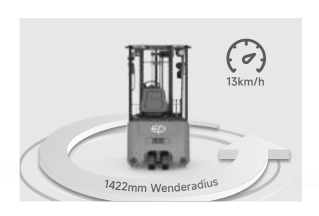
Die Doppelmotor-Antriebe verleihen dem TCL101 eine empfindliche Lenkung, und das Dreirad-Design ermöglicht es ihm, auf der Stelle zu drehen. Beide tragen zu seinem kleineren Wendekreis von 1422 mm bei und bieten eine hervorragende Manövrierfähigkeit in überfüllten Umgebungen. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 12 km/h kann der Stapler Paletten schnell bewegen und sorgt für eine hohe Arbeitseffizienz.



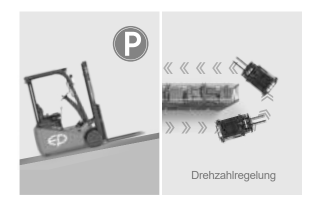
Ausgestattet mit einer 80V Li-ion Batterie und einem integrierten Ladegerät als Standard unterstützt der TCL101 Gelegenheitladen ohne Wartungsaufwand. Darüber hinaus nutzt der TCL101 fortschrittliche Permanentmagnet-Synchronmotor-Technologie (PMSM) und kann 10-15% Energieeinsparung erreichen und die Betriebszeit um 10% im Vergleich zu herkömmlichen Motoren verlängern.



Der TCL101 verfügt über eine automatische Feststellbremse, die den Gabelstapler vor unbeabsichtigtem Zurückrollen bei geparktem Zustand auf einer Steigung schützt. Außerdem ist er standardmäßig mit einer Geschwindigkeitsregelung in Kurven ausgestattet, um auch in den engsten Ecken die Betriebssicherheit und Stabilität zu gewährleisten.





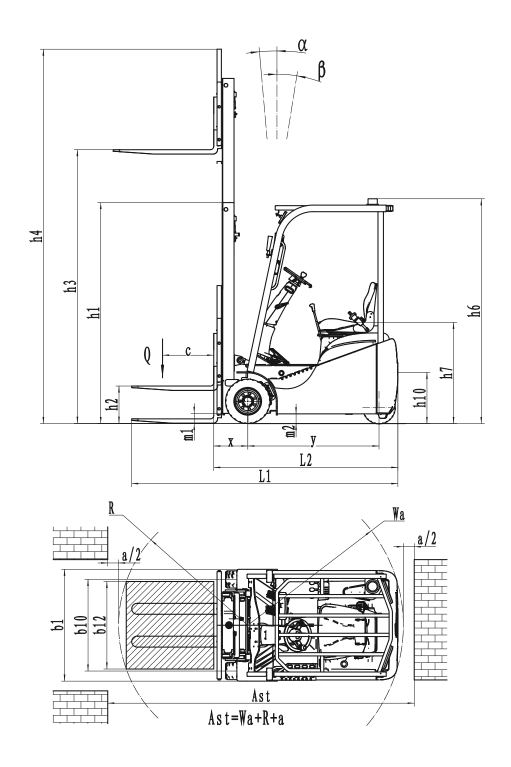


80V Doppelmotor-Dreirad-Gegengewichtsstapler 1000kg

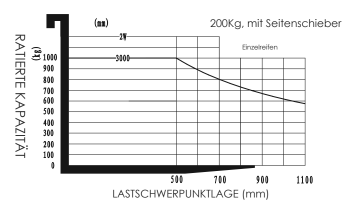
TCL101

		•			
	1.1	Hersteller			EP
	1.2	Typzeichen des Herstellers			TCL101
len	1.3	Antrieb		Electric	
eich	1.4	Bedienung		Seated	
Kennzeichen	1.5	1.5 Nenntragfähigkeit/Last Q			1000
A A	1.6 Lastschwerpunktabstand			mm	500
	1.8 Lastabstand			mm	310
	1.9 Radstand			mm	1200
ate .	2.1	Eigengewicht		kg	1950
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	2585/365
g	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	910/1040
	3.1 Bereifung				Solid rubber
erk	3.2 Reifengröße, vorn				16X6-8
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten			3.5-5
er/Fa	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)		mm	2X/2
Räd	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	838
	3.7	Spurweite, hinten	b 11	mm	208
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β	0	6/6
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	hı	mm	1990
	4.3	Freihub	h ₂	mm	120
	4.4 Hub		h₃	mm	3000
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	3919
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	1960
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe	h ₇	mm	925
	4.12	Kupplungshöhe	hio	mm	483
sus	4.19	Gesamtlänge	lı	mm	2604
Dimensions	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1684
Oime	4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2	mm	1020
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s×e×l	mm	35X100X920
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B			2A
	4.24	Gabelträgerbreite	b₃	mm	960
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	93
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	89
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 × 1200 quer	Ast	mm	3063
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 × 1200 quer	Ast	mm	3184
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1422
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	11/13
ue	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	280/350
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	350/350
ŝbun			13/15		
eist	5.10			Electromagnetic	
	5.11				Electromagnetic
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2.0X2
P	6.2	Hubmotor, Leistung 52 00 min Hubmotor, Leistung bei S3 15 %		kW	7
E-Motor	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/Ah	80V/50Ah
ш	6.5	Batteriegewicht		kg	65
=				Ng	Hydraulic
Sonsti	10.5 Ausführung Lenkung			dB(A)	
o	10.7	Schalldruckpegel L pAZ (Fahrerplatz)		uD(A)	68

Bei Verbesserungen der technischen Parameter oder Konfigurationen wird keine weitere Mitteilung gemacht. Das gezeigte Diagramm kann vom Standard abweichende Konfigurationen enthalten.



Relevante Traglasten mit Lastschwerpunkt Grafik



Mast Option

	Max. Gabel		Höhe, Mast			Freihub(h2)	
Hubgerüst-Typ	höhe (h3)	Höhe	Höhe Hubgerüst ausgefahren(h4)		Ohne LSG	Mit LSG	
		Hubgerüst eingefahren(h1)	Ohne LSG	Mit LSG	Offile L3G	IVIIL LSG	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2-Standard Mast	2500	1811	-	3408	-	-	
	2700	1911	-	3608	-	-	
	3000	2061	-	3908	-	-	
	3300	2211	-	4211	-	-	

Option

Optionale Elemente	TCL101
Gabellänge	●600*600,2A、100*35*920●600*600,2A、100*35*750 ○600*600,2A、100*35*1070○900*600,2A、100*40*1150 ○900*600、2A、100*40*1220
Material Vorderrad	∘Normal solid∘Non-marking solid
Material Hinterrad	∘Normal solid∘Non-marking solid
Batteriekapazität	●80V50Ah○80V100Ah
Ladegerät	●80V-35A Single-phase built-in charger
Batterieanzeige	 With hourmeter
Fahrersitz	Regular+ safety belt switch Comfortable + safety belt switch ○Suspension + safety belt switch
Anbaugeräte	No∘Built-in sideshifter∘External shifter
Traktionsbolzen	●Yes and not customized
Antistatische Kette	●Yes and not customized
Scheinwerfer vorn	◆LED
Scheinwerfer hinten	●No○LED
Warnlicht	 Yes and not customized
Lenkradlampe	•LED
Blaue Signalleuchte	●No○Rear○Front○Front and rear
Bereichs-Warnleuchte	●No∘Both side∘Both side and rear
Rückspiegel	●One in front⊙Two on sides and one in front
Buzzer	 Yes and not customized
OPS System	 Yes and not customized
Telematics	 Yes and not customized
Geschwindigkeitsreduzierung für erhöhten Mast – australischer Standard	●No⊙Only for Australia standard
Drehzahlregelung	●Yes and not customized
Heizsystem während des Aufladens der Lithiumbatterie	●No∘Yes and not customized
Gerät zur Identifizierung des Bedieners	∘Card reader
Hydrauliksteuerung	●Mechanical lever
Fahrerschutzdach	●Yes and not customized
Hinweis: ●Standard ○ Optional - Nicht zutr	reffend