

# CPD 25/30/35

GE2DLI



**LITHION 2,5-3,5t**

G3-Serien Gabelstapler mit  
Lithium-Ionen-Batterie

HELI





Maximale Steigfähigkeit mit Last  
**20%**



Fahrgeschwindigkeit  
**19-20 km/h**



Beschleunigungszeit mit Last  
(10m) **5s**



Beschleunigungszeit ohne Last  
(10m) **4,5s**



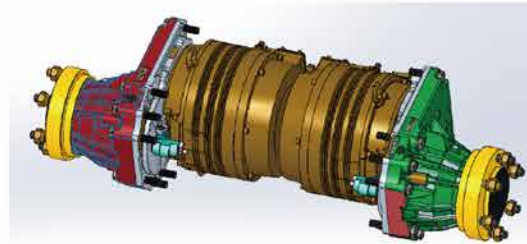
Hubgeschwindigkeit mit Last  
**0,44 m/s**



Hubgeschwindigkeit ohne Last  
**0,54 m/s**

## Starke Leistung, Hohe Effizienz

Die Doppelantriebsmotoren an den Vorderrädern bieten eine stärkere Leistung und eine höhere Betriebseffizienz.



Mit Heli- oder ZF-Doppelmotorantriebseinheit, einem Hochgeschwindigkeitsgetriebe, einem leistungsstarken Wechselstrommotor der Schutzklasse IP54 und einer ölgekühlten Mehrscheibenbremse ist es leistungsstark, effizient, zuverlässig und wartungsfrei sowie geräuscharm.

## Kompakte Karosserie, mehr Flexibilität

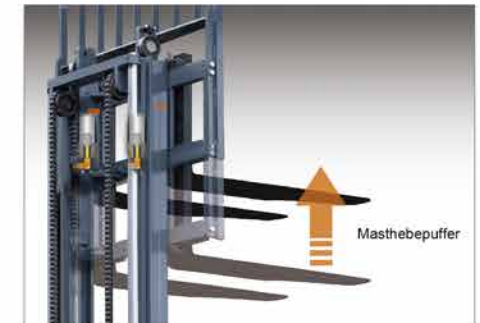
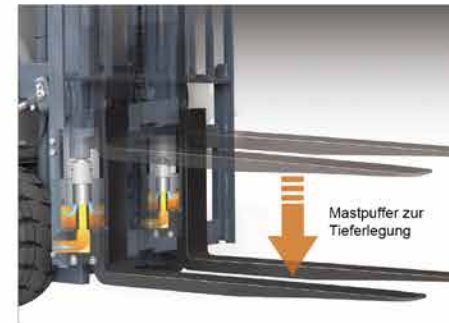
Die schmale Staplerbreite eignet sich besser für Schmalganganwendungen; Die Lenkbrücke mit großem Winkel verkleinert den Wenderadius, sodass der Be- und Entladevorgang im Schmalgang druckfrei ist.



Der minimale Wenderadius beträgt  
**nur 2,06m.**

## Intelligente Sicherheit, umfassende Schutzmaßnahmen

- **Stapler mit automatischer Lenkverzögerung:** Die automatische Lenkverzögerung reduziert das Risiko des Umkippens.
- **Lenkradgesteuerte Lenkung:** Das Lenkrad kann die Lenkfunktion direkt starten und liefert entsprechend der Lenkradgeschwindigkeit die erforderliche Ölmenge.
- **Farbbildschirminstrument:** Zweisprachige (CN/EN) Optionen, vollständige Informationen über den Stapler auf einen Blick.
- **Lithiumbatterie:** Die Lithiumbatterie erwärmt sich automatisch bei niedrigen Temperaturen und hat eine ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.
- **Intelligenter Grenzpuffer:** Intelligente Induktion von Mastheben und -absenkung, um extreme Stöße zu vermeiden, sicher und komfortabel;
- **Intelligenter Betriebsschutz:** Ein vollständiger Satz von OPS-Systemen kann Fehlbedienungen vermeiden und Sicherheit gewährleisten;
- **Intelligente Steuerungsstrategie:** Der Dual-Core-Controller entspricht den neuesten Sicherheitsanforderungen der EU.
- **Verriegelungswahrnehmung des Batteriekastens:** Der Batteriekasten ist nicht verriegelt und das Fahrzeug startet nicht, um Sicherheitsunfälle durch unvorsichtigen Betrieb zu vermeiden.



HELI intelligentes Flottenmanagementsystem (inländische Basisversion)	
Fahrzeugortung	Statistisches Formular
Ferndiagnose	Fahrzeugmanagement
Fernüberwachung	Identifikation (optional)
Wartungserinnerung	Gewichtsmanagement (optional)
Batteriemangement	Kollisionsmanagement (optional)



Hinweis: Die angezeigten Daten basieren alle auf dem Modell 3,5t, und Daten für andere Stapler sind in der Tabelle der technischen Parameter aufgeführt.

## Optimiertes Ergonomisches Design, Besserer Fahrkomfort



Das rechts positionierte Regelventil ist komfortabler.



Die weite Sicht nach vorne und die ergonomische Anordnung der Instrumente sorgen für eine sichere und komfortable Bedienung.



Großer Platz zum Einsteigen und große Beinfreiheit, komfortablere Bedienung.



Der vollgefederte Sitz von Grammer ist optional erhältlich und sorgt für mehr Fahrkomfort. Die multifunktionale Armlehne integriert Fingerspitzenhalter, Richtungsschalter, Lenkschalter, PES-Getriebe, Hupentaster, Notauschalter usw. realisieren eine bequeme Bedienung und präzise Steuerung des elektromagnetischen Anteils.



Der Heckgriff und die Warnhupe sind für einen sichereren Rückwärtsbetrieb ausgelegt.



Gestanztes integriertes Fahrerschutzdach mit transparenter Regenschutzabdeckung gewährleistet den Betrieb an Regentagen.



- Die USB-Stromversorgung ist nachdenklicher.
- Die Neuartige Ratschen-Handbremse reduziert die Betätigungskraft um 17%.
- PES Drei-Geschwindigkeits-Modus: Wählen Sie je nach Arbeitsbedingungen mehrere Geschwindigkeitsmodi, um die Arbeitseffizienz zu gewährleisten.

CPD 25/30/35  
CE2DLI

20%

## Hohe Qualität und hohe

Verstärktes gegossenes Antriebsachsgehäuse und Lenkachskörper, optimiertes Design des Mastsystems. Durch den Haltbarkeitstest ist die Qualität zuverlässig und die Betriebssicherheit ist gewährleistet.



## Getestet in rauer Betriebsumgebung



Der Stapler hat das Simulationsexperiment für holprige Straße bestanden.



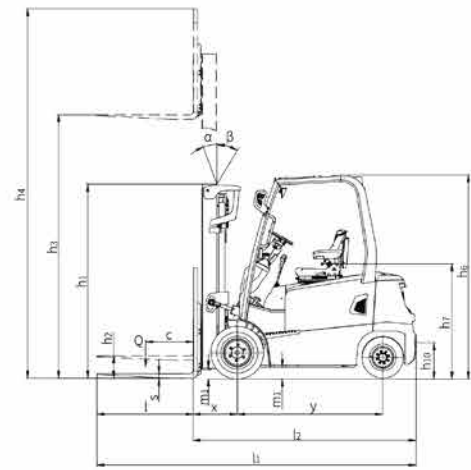
IPX4 wasserdicht: Das Fahrzeug wird eingeschaltet, um einen Kurzzeit-5000-Liter-Regentest von 15 Minuten zu simulieren, und das Fahrzeug kann ohne Ausfälle weiterarbeiten.

## Zentrale Checkpoints, Einfache Wartung

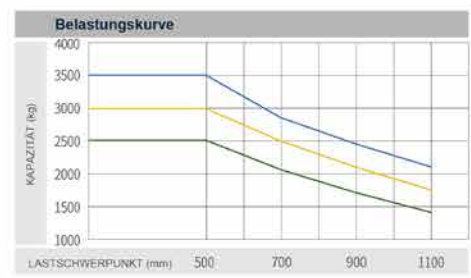
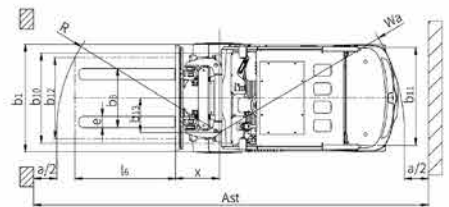


- Das elektrische Design konzentriert sich auf die Oberseite des Gegengewichts für zuverlässige Wärmeableitung und einfache Inspektion und Wartung.
- Seitenbatterie ist einfach auszutauschen und zu warten.

Hersteller und technische Daten					
Eigenschaften					
1.01	Hersteller		<b>HELI</b>		
1.02	Modell		CPD25	CPD30	CPD35
1.03	Konfigurationsnummer		GE2DLI	GE2DLI	GE2DLI
1.04	Nennleistung	Q	2500	3000	3500
1.05	Lastschwerpunktabstand	c	500	500	500
1.06	Powermodus		Lithiumbatterie		
1.07	Fahrmodus		platziert		
1.08	Lastabstand, Antriebsachsenmitte zur Gabel	x	474	485	490
1.09	Radstand	y	1615	1615	1615
<b>Gewicht</b>					
2.01	Gesamtgewicht (mit/ohne Batterie)	kg	4360/4075	4905/4525	5300/4920
2.02	Achslast (beladen, vorne/hinten)	kg	6061/799	6982/922	7864/936
2.03	Achslast (unbeladen, vorne/hinten)	kg	2014/2346	2139/2766	2211/3089
<b>Reifen</b>					
3.01	Reifentyp		SE		
3.02	Reifengröße, vorne		23x9-10	23x10-12	23x10-12
3.03	Reifengröße, hinten		18x7-8	200/50-10	200/50-10
3.04	Räder, Anzahl vorne/hinten (x=angetriebene Räder)		2x/2	2x/2	2x/2
3.05	Lauffläche, vorne	b10	990	975	975
3.06	Lauffläche, hinten	b11	1000	990	990
<b>Dimensionen</b>					
4.01	Mastneigungswinkel (vorwärts/tückwärts)	$\alpha/\beta$	*	6/8	6/8
4.02	Höhe (Mast abgesenkt)	h1	mm	2155	2155
4.03	Freie Hubhöhe	h2	mm	140	150
4.04	Hubhöhe (Standard)	h3	mm	3000	3000
4.05	Max. Höhe, ausgefahren	h4	mm	4030	4217
4.06	Höhe des Fahrerschutzes	h6	mm	2260	2260
4.07	Sitzhöhe	h7	mm	1260	1260
4.08	Höhe der Abschleppkupplung	h10	mm	395	395
4.09	Gesamtlänge (mit Gabel)	l1	mm	3495	3540
4.10	Gesamtlänge (ohne Gabel)	l2	mm	2425	2470
4.11	Gesamtbreite	b1	mm	1195/1197	1195/1222
4.12	Gabelträger, DIN Standard			2A	3A
4.13	Gabelgröße: Dicke x Breite x Länge	s/e/l	mm	40/122/1070	45/125/1070
4.14	Abstand zwischen Gabelzinken, Max./Min.	b5	mm	1060/250	1060/250
4.15	Bodenfreiheit (beladen, zwischen den Masten)	m1	mm	105	105
4.16	Bodenfreiheit (Mitte Radstand)	m2	mm	135	135
4.17	Breite des rechteckigen Stapelgangs für Palette 1000 x 1200 mm quer	Ast	mm	3715	3760
4.18	Breite des rechteckigen Stapelgangs für Palette 800 x 1200 mm längs	Ast	mm	3900	3940
4.19	Min. äußerer Wenderradius	Wa	mm	2024	2057
<b>Leistungsdaten</b>					
5.01	Fahrgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	km/h	20/20	19/20	19/20
5.02	Hubgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	m/s	0,5/0,60	0,5/0,60	0,44/0,54
5.03	Senkgeschwindigkeit (beladen/unbeladen)	m/s	0,58/0,53	0,55/0,45	0,55/0,45
5.04	Max. Drehmoment (beladen/unbeladen)	N	23000/15000	27000/17000	28000/17000
5.05	Max. Steigfähigkeit (beladen/unbeladen)	%	25/29	21/29	20/27
5.06	Beschleunigungszeit (10 m) (beladen/unbeladen)	s	5,2/5	4,8/4,4	5/4,5
<b>Lithiumbatterie</b>					
6.01	Spannung/Kapazität der Lithiumbatterie	V/Ah	80/272	80/404	80/404
6.02	Lithiumbatteriegewicht (Min./Max.)	kg	285/485	380/485	380/485
<b>Motor und Controller</b>					
7.01	Stromversorgung des Antriebsmotors (92-66 min)	kW	10X2	10X2	10X2
7.02	Stromversorgung des Hubmotors (83-15%)	kW	26	26	26
7.03	Steuermodus des Antriebsmotors		MOSFET/AC		
7.04	Steuermodus des Hubmotors		MOSFET/AC		
<b>Andere Informationen</b>					
8.01	Betriebsbremse/ Feststellbremse		Hydraulisch/Mechanisch		
8.02	Betriebsdruck des Zubehörteils	MPa	14	14	14



Ast: Breite des rechteckigen Stapelgangs  
 $\alpha$ : Freihöhe  
 $l_2$ : Belastungslänge  
 $b_2$ : Belastungsbreite



— 3.5t  
 — 3.0t  
 — 2.5t

**Hinweis:** Die vertikale Achse steht für die Tragfähigkeit und die horizontale Achse für den Lastschwerpunkt, der von der Vorderfläche der Gabeln zum Gewicht der Standardlast berechnet wird. Die Standardlast bezieht sich auf einen Würfel mit einer Kantenlänge von 1000 mm. Wenn der Mast nach vorne geneigt ist, wenn eine nicht standardmäßige Gabel verwendet werden oder wenn große Güter geladen werden, verringert sich die Tragfähigkeit. Aus diesem Lastdiagramm kann die Tragfähigkeit vom Standardmast bei unterschiedlichen Lastschwerpunkten abgeleitet werden.

Lithiumbatterie								
Marke der Lithiumbatterie	HELI				CATL			
Spannung/Kapazität	80V/272Ah	80V/404Ah	80V/544Ah	80V/606Ah	80V/271Ah	80V/404Ah	80V/542Ah	80V/600Ah
2.5t	●	○	○	○	○	○	○	○
3.0t	—	●	○	○	—	○	○	○
3.5t	—	●	○	○	—	○	○	○
Lithiumbatterieheizung bei niedriger Temperatur	●							
Hinweis	●: standard ○: optional —: nicht anwendbar							

Ladegerät		
Modell des Ladegeräts	D80V-200A-LI-123/D80V-200A-LI-423/D80V200ALI-123 (Einzelmodul)/D80V200ALI-423 (Einzelmodul)	D80V-100A-LI-125/D80V-100A-LI-425/D80V100ALI-125 (Einzelmodul)/D80V100ALI-425 (Einzelmodul)
Geeignetes Batteriemodell	48/80V-Lithiumbatterie empfohlen; Kapazität über 240 Ah	
Verkablung	Dreiphasig, Vierleitersystem	
Leistung des Ladegeräts	KVA	22
Air-Switch-Modell mit höherer Leistung	A	63
Eingangsspannungsbereich	V <sub>ac</sub>	380 ± 15%
Eingangsstrom	A	<40
Ausgangsstrom	A	0-200
Schutzklasse	(Verwendung im Innenbereich)	
Arbeitsumgebungstemperatur	°C	
Stromanschlüsse	Ladeplatz nach nationalem Standard	
Ladegerät	Volle Ladezeit = erforderliche Ladekapazität / Ladestrom + 0,2h Beispiel: Die Standardbatteriekapazität des Lithiumbatterie-Gabelstaplers von 3T beträgt 80 V/404 Ah. Wenn die Kapazität der Lithiumbatterie bis zum Instrumentenalarm verbraucht und mit einem 200A-Ladegerät aufgeladen wurde, beträgt die volle Ladezeit 404 * 0,9/200 + 0,2 Stunden = etwa 2 Stunden	

ZWEITEILIGER MAST MIT WEITEM SICHTFELD														
Mastmodell	Max. Hubhöhe (mm)	Tragfähigkeit (Lastschwerpunkt 500 mm) (kg)			Gesamtlänge(mm)			Freie Hubhöhe (mit Rückenlehne) (mm)			Dienstgewicht (kg)			Mastneigungswinkel α/β(°)
		2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	
M200	2000	2500	3000	3500	1655	1655	1655	140	145	150	4252	4797	5192	6/8
M250	2500	2500	3000	3500	1905	1905	1905	140	145	150	4310	4855	5250	6/8
M270	2700	2500	3000	3500	2005	2005	2005	140	145	150	4325	4870	5265	6/8
M300	3000	2500	3000	3500	2155	2155	2155	140	145	150	4360	4905	5300	6/8
M330	3300	2500	3000	3500	2305	2305	2305	140	145	150	4391	4936	5331	6/8
M350	3500	2500	3000	3500	2405	2405	2405	140	145	150	4396	4941	5336	6/8
M370	3700	2500	3000	3500	2505	2505	2505	140	145	150	4398	4943	5338	6/5
M400	4000	2500	3000	3500	2705	2705	2705	140	145	150	4498	5043	5438	6/5
M425	4250	2500	2900	3350	2830	2830	2830	140	145	150	4511	5066	5461	6/5
M450	4500	2400	2800	3200	2955	2955	2955	140	145	150	4545	5090	5485	6/5
M475	4750	2300	2600	3150	3180	3180	3180	140	145	150	4569	5114	5509	6/5
M500	5000	2100	2500	2900	3205	3205	3205	140	145	150	4589	5138	5533	6/5
M550	5500	1500	2250	2350	3505	3505	3505	140	145	150	4686	5233	5628	3/5
M600	6000	1200	1550	1650	3755	3755	3755	140	145	150	4732	5279	5674	3/5

ZWEIMAST MIT WEITEM SICHTFELD UND VOLLER HUBFREIHEIT														
Mastmodell	Max. Hubhöhe (mm)	Tragfähigkeit (Lastschwerpunkt 500 mm) (kg)			Gesamtlänge(mm)			Freie Hubhöhe (mit Rückenlehne) (mm)			Dienstgewicht (kg)			Mastneigungswinkel α/β(°)
		2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	
ZM200	2000	2500	3000	3500	1655	1655	1655	640	470	475	4256	4811	5206	6/8
ZM250	2500	2500	3000	3500	1905	1905	1905	890	720	725	4322	4877	5272	6/8
ZM270	2700	2500	3000	3500	2005	2005	2005	990	820	825	4344	4899	5294	6/8
ZM300	3000	2500	3000	3500	2155	2155	2155	1140	970	975	4370	4925	5320	6/8
ZM330	3300	2500	3000	3500	2305	2305	2305	1290	1120	1125	4401	4956	5351	6/8
ZM350	3500	2500	3000	3500	2405	2405	2405	1390	1220	1225	4408	4963	5358	6/8
ZM370	3700	2500	3000	3500	2505	2505	2505	1490	1320	1325	4414	4969	5364	6/5
ZM400	4000	2500	3000	3500	2705	2705	2705	1690	1520	1525	4548	5073	5468	6/5
ZM425	4250	2500	2900	3350	2830	2830	2830	1815	1645	1650	4556	5091	5486	6/5
ZM450	4500	2400	2800	3200	2955	2955	2955	1940	1770	1775	4562	5117	5512	6/5
ZM475	4750	2300	2600	3150	3180	3180	3180	2165	1995	2000	4578	5133	5528	6/5
ZM500	5000	2100	2500	2900	3205	3205	3205	2190	2020	2025	4603	5158	5553	6/5
ZM550	5500	1500	2250	2350	3505	3505	3505	2490	2320	2325	4681	5244	5638	3/5
ZM600	6000	1200	1550	1650	3755	3755	3755	2740	2570	2575	4712	5267	5662	3/5

HINWEIS: (1) 2.5t, die freie Hubhöhe erhöht sich ohne Rückenlehne um 370 mm.  
(2) 3-3.5t, die freie Hubhöhe erhöht sich ohne Rückenlehne um 396 mm.

DREIMAST MIT WEITEM SICHTFELD UND VOLLER HUBFREIHEIT														
Mastmodell	Max. Hubhöhe (mm)	Tragfähigkeit (Lastschwerpunkt 500 mm) (kg)			Gesamtlänge(mm)			Freie Hubhöhe (mit Rückenlehne) (mm)			Dienstgewicht (kg)			Mastneigungswinkel α/β(°)
		2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	2.5t	3t	3.5t	
ZSM360	2600	2500	3000	3500	1895	1895	1895	880	710	715	4436	5003	5397	6/5
ZSM400	4000	2500	3000	3500	2030	2030	2030	1015	845	850	4471	5039	5434	6/5
ZSM435	4350	2400	2900	3250	2145	2145	2145	1130	960	965	4501	5076	5471	6/5
ZSM450	4500	2300	2750	3050	2195	2195	2195	1180	1010	1015	4511	5091	5486	6/5
ZSM470	4700	2250	2650	2950	2245	2245	2245	1230	1060	1065	4516	5096	5491	6/5
ZSM480	4800	2200	2550	2900	2295	2295	2295	1280	1110	1115	4556	5122	5517	6/5
ZSM500	5000	2050	2400	2750	2355	2355	2355	1340	1170	1175	4576	5150	5545	6/5
ZSM540	5400	1500	2150	2300	2505	2505	2505	1490	1320	1325	4616	5187	5582	3/5
ZSM600	6000	1100	1500	1650	2720	2720	2720	1705	1535	1540	4716	5291	5686	3/5
ZSM650	6500	950	1300	1400	2905	2905	2905	1990	1720	1725	4781	5347	5742	3/3
ZSM700	7000	850	1100	1200	3155	3155	3155	2140	1970	1975	4876	5439	5834	3/3

HINWEIS: (1) 2.5t, die freie Hubhöhe erhöht sich ohne Rückenlehne um 350 mm.  
(2) 3-3.5t, die freie Hubhöhe erhöht sich ohne Rückenlehne um 400 mm.

## Vergleich der Betriebskosten: Gabelstapler mit Lithiumbatterie vs. Gabelstapler mit Bleibatterie vs. IC-Gabelstapler

Die Vorteile der HELI Gabelstapler mit Lithiumbatterie zeigen sich eher in den Lebenszykluskosten. Im Vergleich zu Gabelstaplern mit Verbrennungsmotor hat der Gabelstapler mit Lithiumbatterie die Vorteile: kein Lärm, keine Umweltverschmutzung, geringe Vibrationen und einfache Bedienung. Im Vergleich zum Bleibatterie-Gabelstapler hat der Lithiumbatterie-Gabelstapler die Eigenschaften der Schnellladung und Ladung zu jeder Zeit, was für den Mehrschichtbetrieb besser geeignet ist. Besides, HELI Lithium-ion Battery Forklift is maintenance-free, with high energy conversion, saving a lot of operating costs.



### Vorteile der Lithiumbatterien



- Der Stapler wählt einen ausgereiften und wirtschaftlichen quadratischen Eisen-Phosphat-Lithiumbatterie und -Modul, die von einer großen Anzahl von Nutzfahrzeugen verwendet werden;
- Das Modul nimmt Aluminiumlegierungsplatten und -rahmen an, die robust, leicht und gut wärmeableitend sind;
- Schnellladung: Schnellladung ermöglicht einen lückenlosen Betrieb des Lkw, der in 2 Stunden gefüllt werden kann;
- Hohe Effizienz und Sicherheit: Die Lade- und Entladeeffizienz beträgt bis zu 98% und die Temperatur eines rapiden Temperaturanstiegs beträgt über 600 °C;
- Anpassungsfähigkeit bei niedrigen Temperaturen: Die Standardkonfiguration der Heizfunktion gewährleistet den normalen Betrieb der Umgebung mit niedrigen Temperaturen;
- Lange Lebensdauer: Die normalen Lade- und Entladezyklen betragen mehr als 3000 Male oder 5 Jahre, und die Kapazitätserhaltungsrate beträgt mehr als 75%.
- Wartungsfrei: Die Batterie muss nicht manuell gewartet und nicht mit destilliertem Wasserelektrolyt ergänzt werden;
- Grün und sauber: keine Umweltverschmutzung und keine Emissionen.

## Konfigurationstabelle

Grundlegende Kategorien	
HELI-Getriebebox	●
ZF-Getriebebox	○
Normaler Vollreifen	●
Spurloser Vollreifen	○
Mechanisches Bedienungsventil	●
Elektronagnivesches Bedienungsventil (Popperdruckventil + Drämenschieber)	○
Zweifeldiges Ventil	●
Drei- oder vierfeldiges Ventil	○
Grundmast mit 3 m Hubhöhe	●
Mast anderer Art und anderer Höhenserie	○
Standardgabel	●
Nicht standardmäßige Gabeln und Zubehörteile	○
Standardfarbe (Silber + Hell rot)	●
Andere Farben (personalisiert)	○
Sicherheitskategorien	
Lenkverzögerung	●
Hinterer Handgriff mit Hupe zum Rückwärtsfahren des Staplers	○
Übergeschwindigkeitsalarm (5 km/h)	●
Übergeschwindigkeitsalarm (8 km/h)	○
Übergeschwindigkeitsalarm (10 km/h)	○
Vollständiger OPS-Satz	●
*OPS (Fahren + Laden + Heben + Befestigung) (Absenkung ist möglicher)	○
Sicherheitsschalter für Sicherheitsgurte	○
Überlastungsschutz für das Hydraulikventil	●
Trockenpulverlöcher (0,5 kg)	○
Trockenpulverlöcher (2kg)	○
Rückwärtssummer	●
Rückfahrtsprecher (Chinesisch)	○
Exklusiver Schlüssel	●
Universalschlüssel	○
Obere Elektropufferung	●
Zentraler Rückspiegel mit Weltwinkel	●
Rückspiegel auf zwei Seiten + Mittlerer Weltwinkel Rückspiegel	○
Rückwärtsradar (4 Sonden)	○
Rückwärtsbild (1 Kamera + 4 Sonden)	○

Kategorien für Komfort	
HEAN Vollfederter Sitz	●
GRAMMER Vollfederter Sitz	○
1 USB-Schnittstelle (SV1A)	●
Lenkenheit mit extrem niedrigem Drehmoment	●
Lenkung durch Lenkrad aktiviert	●
Lenkrad mit Betätigungskugel	●
Lenkrad ohne Betätigungskugel	○
Lüfter	○
Optionales Fahrerschuttdach	
Fahrerschuttdach mit Schutznetz	○
Fahrerkabine / Windschutzscheiben	
Panel-Fahrerkabine (mit Lüfter und Scheibenwischer)	○
Holzgerät	○
Heckklimaanlage nur zur Kühlung	○
Heckklimaanlage nur zur Kühlung + Heizgerät	○
Frontwindschutzscheibe (mit Scheibenwischer ohne Blasdose)	○
Heckwindschutzscheibe	○
Windschutzscheibe oben (ohne Lüfter)	○
Lampen	
LED-Arbeitslampe hinten (eins)	○
Rotblauer LED-Arbeitscheinwerfer hinten	○
Blaue Balken links, rechts, hinten	○
Feste LED-Drehwarnlampe	●
Feste blinkende LED-Warnlampe	○
Feste LED-Drehwarnlampe mit Summer	○
Andere	
Metrische Schrauben	●
SAE Schrauben	○
Ohne Schutzhülsen für Kippzylinder und Lenkzylinder	○
Mit Schutzhülsen für Kippzylinder und Lenkzylinder	○
FICS (Bassversion) (für Inland)	●

Hinweis: „●“ Standard; „○“ optional