

Der Partner in
Ihrer Nähe



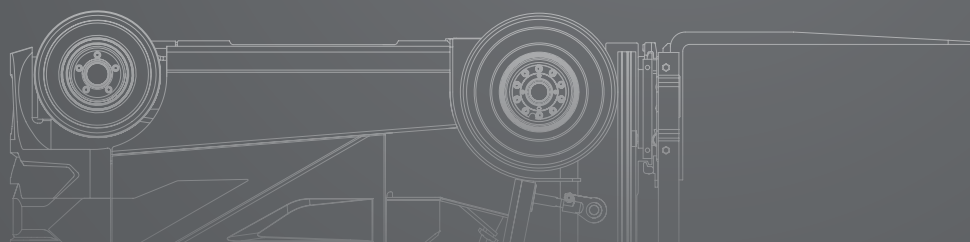
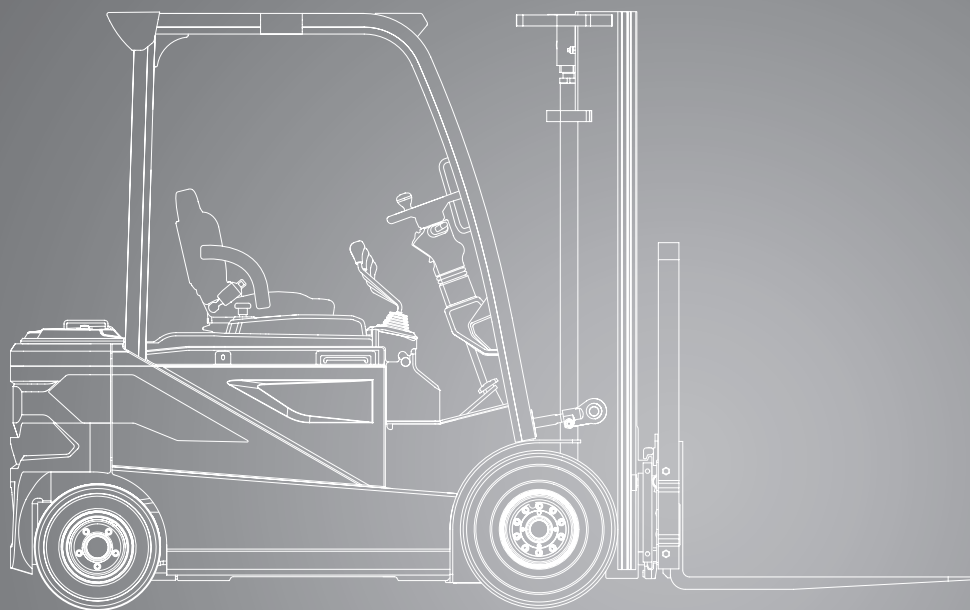
HEDEMANN
Gabelstapler

⚡ **S** SERIES ⚡

CLARK
THE FORKLIFT

SE25/30(s)/35

80V Elektro Vierrad-Gabelstapler
mit SE-Bereifung
2500 kg 3000 kg 3500 kg



LI-ION



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de

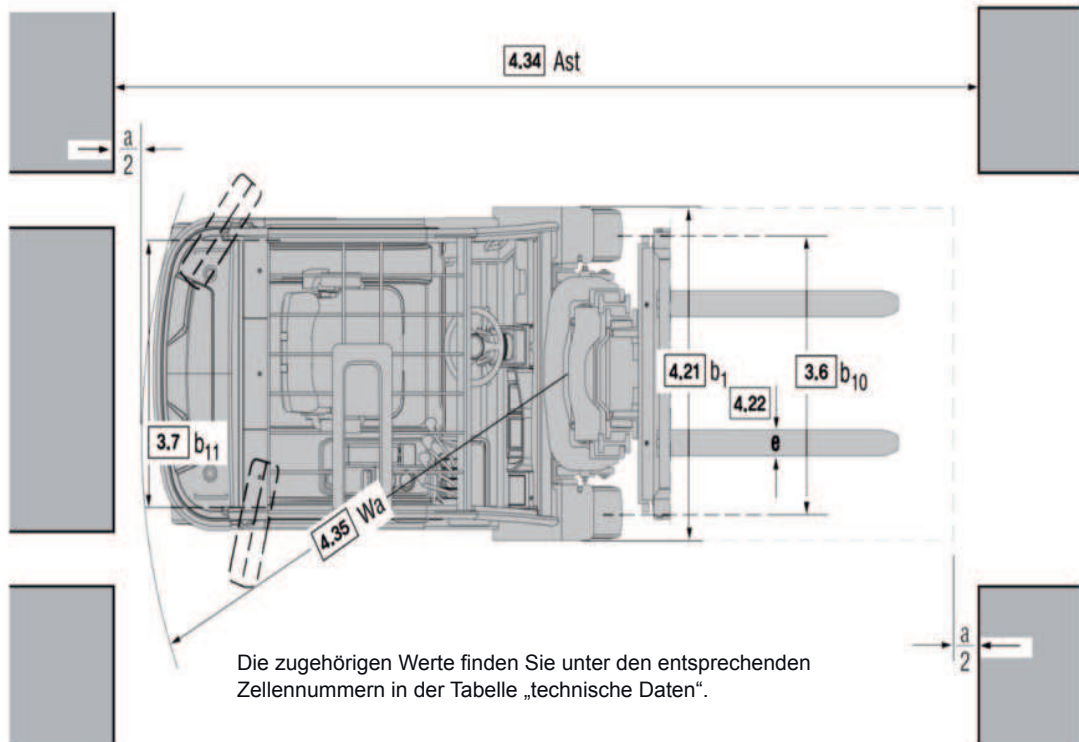
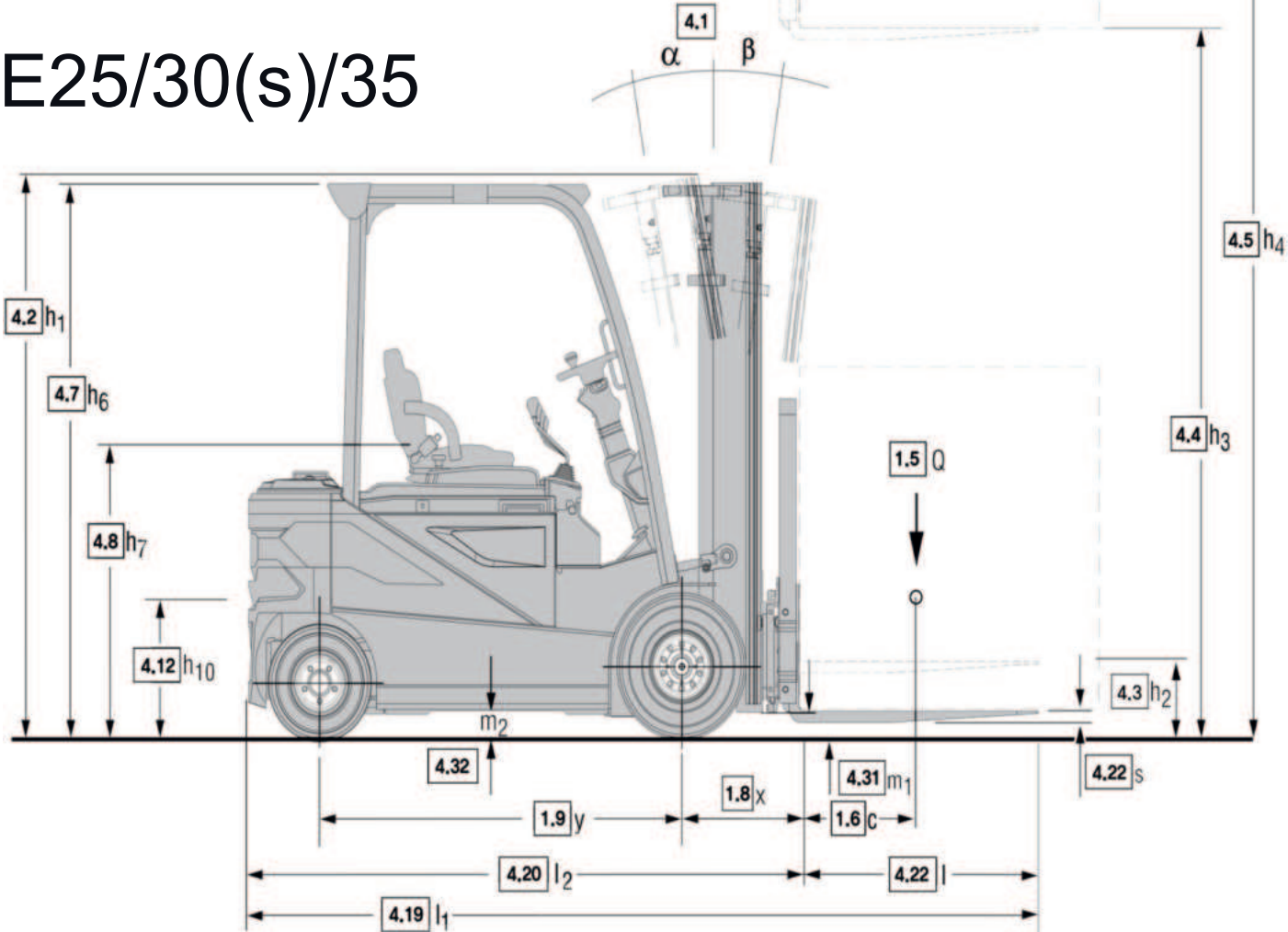
Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler

ABMESSUNGEN

SE25/30(s)/35



Die zugehörigen Werte finden Sie unter den entsprechenden Zellennummern in der Tabelle „technische Daten“.

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten nach VDI 2198

1.1 Hersteller (Kurzbezeichnung)		CLARK	CLARK	
Kennzeichen	1.2 Typzeichen des Herstellers	SE25	SE30s	
	1.3 Antrieb	Elektro-80V	Elektro-80V	
	1.4 Bedienung	Sitz	Sitz	
	1.5 Tragfähigkeit /Last	Q (kg)	2500	3000
	1.6 Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8 Lastabstand	x (mm)	424	434
	1.9 Radstand	y (mm)	1610	1610
Gewicht	2.1 Eigengewicht mit Batterie (Li-Ion)	kg	4571 (4487)	4921 (4836)
	2.2 Achslast mit Last vorn/hinten (Li-Ion)	kg	6118/853 (6083/903)	6932/988 (6898/939)
	2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten (Li-Ion)	kg	2183/2388 (2149/2338)	2192/2729 (2157/2679)
Räder, Fahrwerk	3.1 Bereifung (Luftbereifung optional)	SE	SE	
	3.2 Reifengröße, vorn, Superelastik	23 x 9 - 10	23 x 9 - 10	
	3.3 Reifengröße, hinten, Superelastik	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	
	3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2 x/2	2 x/2	
	3.6 Spurweite, vorn SE (V)	b10 (mm)	1069	1069
	3.7 Spurweite, hinten	b11 (mm)	973	973
	Grundabmessungen	4.1 Neigung Hubgerüst / Gabelträger, a / b	Grad	8/8
4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm)	2165	2165
4.3 Freihub		h2 (mm)	110	110
4.4 Hub *1		h3 (mm)	3300	3300
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren mit LSG		h4 (mm)	4520	4520
4.7 Höhe über Schutzdach (Kabine)		h6 (mm)	2212 (2238)	2212 (2238)
4.8 Sitzhöhe h7 (mm)			1150	1151
4.12 Kupplungshöhe		h10 (mm)	530	530
4.19 Gesamtlänge		l1 (mm)	3418	3443
4.20 Länge einschl. Gabelrücken		l2 (mm)	2351	2376
4.21 Gesamtbreite		b1 (mm)	1274	1274
4.22 Gabelzinkenmaße		s*e*1 (mm)	45 x 100 x 1067	45 x 122 x 1067
4.23 Gabelträger DIN 15173, Klasse/Form A, B			II A	III A
4.24 Gabelträgerbreite		b3 (mm)	1040	1040
4.31 Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		m1 (mm)	135	135
4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand		m2 (mm)	110	110
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette (l6-b12) 1000 x 1200 quer Ast (mm)		3672	3672	
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette (l6-b12) 800 x 1200 längs Ast (mm)		3800	3800	
4.35 Wenderadius	Wa (mm)	1943	1943	
4.36 Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	-	-	
Leistungsdaten	5.1 Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last	km/h	19/20	19/20
	5.2 Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	m/s	0,38/0,50	0,34/0,50
	5.3 Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	m/s	0,54/0,47	0,50/0,47
	5.6 Max. Zugkraft mit / ohne Last (S2 5 Min.) *2	N	20427/10562	20536/10623
	5.8 Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (S2 5 Min.) *2	%	32,2/24,7	28,1/23,8
	5.10 Betriebsbremse		nasse Lamellenbremse	nasse Lamellenbremse
Antrieb	6.1 Fahrmotor, Leistung (S2 60 Min.)	kW	2 x 9,0	2 x 9,0
	6.2 Hubmotor, Leistung bei S2 15 %	kW	19,7	19,7
	6.3 Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C		DIN43536A	DIN43536A
	6.4 Batteriespannung / Nennkapazität	V/Ah	80/620	80/620
	6.4.1 Batteriespannung / Nennkapazität mit Li-Ion	V/Ah	80/560	80/560
	6.5 Batteriegewicht, min. (Li-Ion)	kg	1642 (1558)	1642 (1558)
Sonstige	8.1 Art der Fahrsteuerung		AC/Inverter	AC/Inverter
	8.2 Arbeitsdruck für Anbaugeräte	kg/cm2	einstellbar	einstellbar
	8.4 Schallpegel, Fahrerohr *3	dB (A)	70	70

*1 Weitere Hubhöhen finden Sie in der Hubgerüstübersicht

*2 Bei einem Reibungsbeiwert von $\mu=0,6$ bei 1,6 km/h

*3 nach DIN EN 12053

Alle aufgeführten Daten gelten für den serienmäßig ausgestatteten Stapler mit Standard-Freisicht-Hubgerüst. Wird der Stapler mit Sonderausrüstung oder anderen Hubgerüsten versehen, so können sich die Werte ändern. Die Angaben gelten unter normalen Einsatzbedingungen.

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten nach VDI 2198

1.1 Hersteller (Kurzbezeichnung)		CLARK	CLARK	
Kennzeichen	1.2 Typzeichen des Herstellers	SE30	SE35	
	1.3 Antrieb	Elektro-80V	Elektro-80V	
	1.4 Bedienung	Sitz	Sitz	
	1.5 Tragfähigkeit /Last	Q (kg)	3000	3500
	1.6 Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500
	1.8 Lastabstand	x (mm)	434	439
	1.9 Radstand	y (mm)	1750	1750
Gewicht	2.1 Eigengewicht mit Batterie (Li-Ion)	kg	5161 (5043)	5578 (5462)
	2.2 Achslast mit Last vorn/hinten (Li-Ion)	kg	6987/1174 (6938/1106)	7793/1285 (7744/1218)
	2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten (Li-Ion)	kg	2386/2775 (2336/2707)	2415/3163 (2366/3096)
Räder, Fahrwerk	3.1 Bereifung (Luftbereifung optional)	SE	SE	
	3.2 Reifengröße, vorn, Superelastik	23 x 9 - 10	23 x 10 - 12	
	3.3 Reifengröße, hinten, Superelastik	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	
	3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2 x / 2	2 x / 2	
	3.6 Spurweite, vorn SE (V)	b10 (mm)	1069	1110
	3.7 Spurweite, hinten	b11 (mm)	973	973
	Grundabmessungen	4.1 Neigung Hubgerüst / Gabelträger, a / b	Grad	8/8
4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm)	2165	2165
4.3 Freihub		h2 (mm)	110	115
4.4 Hub *1		h3 (mm)	3300	3165
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren mit LSG		h4 (mm)	4520	4395
4.7 Höhe über Schutzdach (Kabine)		h6 (mm)	2212 (2238)	2212 (2238)
4.8 Sitzhöhe		h7 (mm)	1151	1151
4.12 Kupplungshöhe		h10 (mm)	530	530
4.19 Gesamtlänge		l1 (mm)	3568	3648
4.20 Länge einschl. Gabelrücken		l2 (mm)	2501	2581
4.21 Gesamtbreite		b1 (mm)	1274	1353
4.22 Gabelzinkenmaße		s*e*l (mm)	45 x 122 x 1067	50 x 125 x 1067
4.23 Gabelträger DIN 15173, Klasse/Form A, B			III A	III A
4.24 Gabelträgerbreite		b3 (mm)	1040	1045
4.31 Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst		m1 (mm)	135	135
4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand		m2 (mm)	110	110
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette (l6-b12) 1000 x 1200 quer		Ast (mm)	3821	3901
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette (l6-b12) 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3949	4029	
4.35 Wenderadius	Wa (mm)	2078	2108	
4.36 Kleinster Drehpunkt Abstand	b13 (mm)	-	-	
Leistungsdaten	5.1 Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last	km/h	19/20	19/20
	5.2 Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	m/s	0,34/ 0,50	0,30/ 0,50
	5.3 Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	m/s	0,50/ 0,47	0,53/ 0,50
	5.6 Max. Zugkraft mit / ohne Last (S2 5 Min.) *2	N	20574/10827	21055/12753
	5.8 Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (S2 5 Min.) *2	%	29,6/25	25/24
5.10 Betriebsbremse		nasse Lamellenbremse	nasse Lamellenbremse	
Antrieb	6.1 Fahrmotor, Leistung (S2 60 Min.)	kW	2 x 9,0	2 x 9,0
	6.2 Hubmotor, Leistung bei S2 15 %	kW	19,7	19,7
	6.3 Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C		DIN43536A	DIN43536A
	6.4 Batteriespannung / Nennkapazität	V/Ah	80/775	80/775
	6.4.1 Batteriespannung / Nennkapazität mit Li-Ion	V/Ah	80/560	80/560
	6.5 Batteriegewicht, min. (Li-Ion)	kg	1990 (1873)	1990 (1873)
Sonstige	8.1 Art der Fahrsteuerung		AC / Inverter	AC / Inverter
	8.2 Arbeitsdruck für Anbaugeräte	kg/cm2	einstellbar	einstellbar
	8.4 Schallpegel, Fahrerohr *3	dB (A)	70	70

*1 Weitere Hubhöhen finden Sie in der Hubgerüstübersicht

*2 Bei einem Reibungsbeiwert von $\mu=0,6$ bei 1,6 km/h

*3 nach DIN EN 12053

Alle aufgeführten Daten gelten für den serienmäßig ausgestatteten Stapler mit Standard-Freisicht-Hubgerüst. Wird der Stapler mit Sonderaus-
rüstung oder anderen Hubgerüsten versehen, so können sich die Werte ändern. Die Angaben gelten unter normalen Einsatzbedingungen.

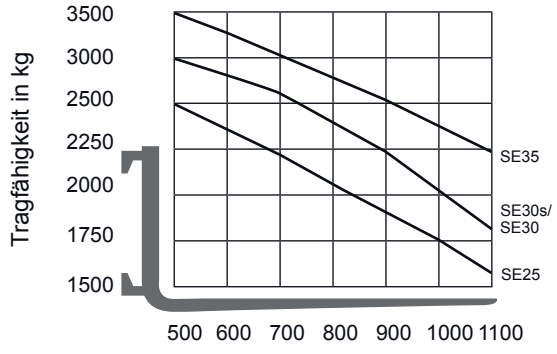
Der Partner in Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler

ALLGEMEINE DATEN

Tragfähigkeiten abhängig vom Lastenschwerpunkt



Bemerkung:

Lastenschwerpunkt in mm

Die aufgeführten Tragfähigkeiten gelten nur für das senkrecht stehen-de Hubgerüst, ausgerüstet mit Standardgabelträger und Standard-gabeln, bis zu einer max. Hubhöhe von 3300 mm. Der Schwerpunkt der Last darf dabei um max. 100 mm gegen die Längs-Mittelebene des Staplers versetzt sein. Die Werte basieren auf einer kubischen Nennlast mit 1000 mm Kantenlänge, deren Schwerpunkt im Zentrum des Würfels liegt. Die horizontalen Lastschwerpunkte beziehen sich auf die Anlageflächen am Gabelrücken. Mit vorgeneigtem Hubgerüst ergeben sich geringere Tragkraftwerte. Anbaugeräte, längere Gabeln, außergewöhnliche Lastdimensionen sowie größere Hubhöhen können die Tragkraftwerte reduzieren. Bitte sprechen Sie Ihren CLARK-Händler an, wenn Sie weitere Informationen wünschen.

Hubgerüstübersicht SE 25

	Hubhöhe (h3)	Bauhöhe eingef. (h1)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)		Freihub (h2)	
			mit Lastschutzzitter	ohne Lastschutzzitter	mit Lastschutzzitter	ohne Lastschutzzitter
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
STD	2120	1575	3340	2718	110	110
	2980	2005	4200	3578		
	3300	2165	4520	3898		
	3500	2305	4720	4098		
	3725	2455	4944	4322		
	3860	2530	5080	4458		
	4165	2800	5384	4762		
	4380	3000	5600	4978		
	4620	3230	5840	5218		
5170	3495	6390	5768			
TSU	4320	2005	5539	4943	786	1382
	4600	2100	5819	5223	881	1477
	4800	2165	6019	5423	946	1542
	5210	2305	6429	5833	1086	1682
	5520	2455	6739	6143	1236	1832
	5740	2530	6959	6363	1311	1907
	6100	2690	7319	6723	1471	2067
	6370	2800	7589	6993	1581	2177
	6830	3000	8049	7453	1781	2377
	7315	3230	8534	7938	2011	2607
HI-LO	2935	2005	4155	3627	786	1314
	3255	2165	4475	3947	946	1474
	3530	2305	4750	4222	1086	1614
	3760	2455	4980	4452	1236	1764
	3910	2530	5128	4600	1311	1839

Hubgerüstübersicht SE 35

	Hubhöhe (h3)	Bauhöhe eingef. (h1)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)		Freihub (h2)	
			mit Lastschutzzitter	ohne Lastschutzzitter	mit Lastschutzzitter	ohne Lastschutzzitter
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
STD	1985	1575	3215	2662	115	115
	2845	2005	4075	3522		
	3165	2165	4395	3842		
	3365	2305	4595	4042		
	3590	2455	4819	4266		
	3725	2530	4955	4402		
	4030	2800	5255	4702		
	4245	3000	5471	4918		
	4485	3230	5711	5158		
	5035	3495	6261	5708		
TSU	4140	2005	5369	4836	786	1319
	4620	2165	5839	5306	946	1479
	4800	2165	6019	5486	946	1479
	5030	2305	6259	5726	1086	1619
	5340	2455	6569	6036	1236	1769
	5560	2530	6789	6456	1311	1844
	5920	2690	7149	6616	1471	2004
	6190	2800	7419	6886	1581	2114
	6650	3000	7879	7346	1781	2314
	7315	3230	8364	7831	2011	2544

Hubgerüstübersicht SE 30s/30

	Hubhöhe (h3)	Bauhöhe eingef. (h1)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)		Freihub (h2)	
			mit Lastschutzzitter	ohne Lastschutzzitter	mit Lastschutzzitter	ohne Lastschutzzitter
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
STD	2020	1575	3340	2787	110	110
	2980	2005	4200	3647		
	3300	2165	4520	3967		
	3500	2305	4720	4167		
	3725	2455	4944	4391		
	3860	2530	5080	4527		
	4165	2800	5384	4831		
	4380	3000	5600	5047		
	4620	3230	5840	5287		
	5170	3495	6390	5837		
TSU	4140	2005	5354	4821	786	1319
	4620	2165	5839	5306	946	1479
	4800	2165	6019	5486	946	1479
	5030	2305	6244	9247	1086	1619
	5340	2455	6554	6021	1236	1769
	5560	2530	6774	6241	1311	1844
	5920	2690	7134	6601	1471	2004
	6190	2800	7404	6871	1581	2114
	6650	3000	7864	7331	1781	2314
	7135	3230	8349	7816	2011	2544
HI-LO	2935	2005	4155	3627	786	1314
	3255	2165	4475	3947	946	1474
	3530	2305	4750	4222	1086	1614
	3760	2455	4980	4452	1236	1764
	3910	2530	5128	4600	1311	1839

Notiz: Technische Verbesserungen und Änderungen bleiben vorbehalten. Alle technische Angaben sind für die Ausführung unverbindlich. Alle Maßgaben üblichen Toleranzen (+5% und -10%). CLARK Produkte und Spezifikationen vorherige Ankündigung geändert werden.

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die CLARK Elektro stapler der SE25-35 Baureihe bieten Leistung, Sicherheit und Ergonomie. Die Elektro-Gegengewichtsstapler halten Ihre Logistik in Schwung – und das ohne schädliche Emissionen. Mit unserem fortschrittlichen SMART-Display, das den Bediener über alle wichtigen Fahrparameter informiert, den zwei kraftvollen geräuscharmen Fahrmotoren sowie einer Bauweise, die für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist, repräsentiert der SE25-35 die nächste Generation von Elektro staplern.

Lithium-Ionen-Technologie

Dank schneller Ladezeiten können die Elektro stapler GEX20-30L mit Lithium-Ionen-Batterie (Li-Ion) fast ohne Unterbrechung eingesetzt werden. Nutzen Sie die Vorteile der optional verfügbaren voll integrierten Li-Ion-Batterie. Die CLARK Li-Ion-Batterie mit 80 Volt und 560 Ah ist in zwei Batterietrogrößen verfügbar und kann somit für beide Radstände (Batterieräume) verwendet werden. Das Ladegerät mit 80 Volt, 120 A benötigt einen Starkstromanschluss (CEE 16 A-Stecker). Die Anzeige des Ladestatus der Li-Ion-Batterie erfolgt über das Fahrzeugdisplay. Das Batteriemanagementsystem (BMS) verfügt über eine Sicherheitsabschaltung und sorgt somit für einen sicheren Einsatz der Batterie. Mögliche Fehler-Codes des BMS werden ebenfalls auf dem Fahrzeugdisplay angezeigt.

Fahrerplatz

- Ergonomischer Fahrer Arbeitsplatz, der viel Beinfreiheit bietet
- Minimale Vibrationen
- Rutschfeste Metalltrittstufe (Höhe Trittstufe: 420 mm)
- Rutschfester Fußbereich
- Großer Haltegriff auf der Fahrerseite erleichtert das Auf- und Absteigen
- Verstellbare Lenksäule für mehr Bein- und Fußfreiheit
- Kleiner Lenkraddurchmesser ($\varnothing = 300$ mm)
- Hydraulische Servolenkung
- Verstellbare Sitze mit mechanischer oder Luftfederung
- Hydrauliksteuerung über Hebel auf der Motorhaube oder elektronische Hydrauliksteuerung über Minihebel
- Ergonomisch angeordnete Fahr- und Bremspedale
- Niedrige Frontverkleidung für beste Sicht
- Sehr gute Mastdurchsicht aufgrund doppelter Primärzylinder
- Getränkehalter, Ablagebox und Dokumentenhalter mit optionalem 12 Volt-Stromanschluss oder USB-Ladeanschluss

Smart-Display

- Übersichtliches, leicht ablesbares 5 Zoll-Farbdisplay
- Spitzwassergeschützt
- Wartungsanzeige und passwortgeschützter Servicezugang
- Anpassbares Fahrverhalten (u.a. Beschleunigung, elektrisches Bremsverhalten und Geschwindigkeitsreduzierung in Kurvenfahrt einstellbar)

Antrieb und Steuerung

Fahrmotoren:

- Zwei leistungsstarke AC-Motoren mit je 9,0 kW und 80 Volt Drehstromtechnologie
- Automatischer Schutz: Die Motorleistung wird automatisch gedrosselt, um Komponenten vor Überhitzung zu schützen.
- ZAPI DUAL AC-Steuerung ist geschützt im Gegengewicht verbaut

Lenksystem

- Hydrostatische Servolenkung
- Robuste Lenkachse mit 101° Lenkeinschlag
- Automatisch einrastende, elektrische Feststellbremse mit Rückrollschutz an Steigungen und Rampen
- Wartungsfreie, nasse Lamellenbremse

Hydraulikanlage

- Großer Hydrauliköltank sorgt dafür, dass immer genügend Hydrauliköl für alle Mast- und Anbaugerätearten vorhanden ist
- Vollstrom-Rücklaufilter filtert das Öl bei jedem Rücklauf zum Tank Grobe Partikel werden direkt über einen Ansaugfilter gefiltert und gelangen so nicht in den Ölkreislauf. Dies sorgt für eine lange Lebensdauer aller Hydraulikkomponenten.

Hubgerüst

- Die Freisichtmasten sind in den Ausführungen Standard, Hilo und Triplex erhältlich
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Doppelte Primärzylinder
- CLARK Hubgerüstdämpfung fängt Erschütterungen beim Übergang zwischen den einzelnen Hubgerüststufen ab
- Robuster 6-Rollen-Gabelträger mit einstellbaren Seitenstützrollen für lange Haltbarkeit

Zusätzliche Serienausstattung

- Frontscheinwerfer (LED)
- SE-Reifen
- Blinker, Rückkombileuchte mit Bremslicht und weißem Rücklicht (LED).
- Lackierung in heller Sicherheitsfarbe "CLARK HOT YELLOW GREEN"
- Fahrerschutzdach und Hubgerüst in mattschwarz, Felgen in glanzschwarz

Zusätzliche Optionen

- Nichtkreidende SE-Reifen
- Kabinenvarianten
- Regenschutz (PVC-Dach)
- Wetterschutz (Stahldach und Frontscheibe)
- Teilkabine (Stahldach, Front- und Heckscheibe)
- Vollkabine
- In der Armlehne integrierte Minihebel mit Fahrtrichtungsumschaltung
- Fahrtrichtungsschalter am mechanischen Hydraulikhebel
- Integrierter oder vorgebauter Seitenschieber
- Vorgebaute Zinkenversteller
- Seitlicher Batteriewechsel mithilfe eines Handhubwagens (nur für SE30/SE35)
- Rückfahrkamera
- 12 Volt-Stromanschluss
- USB-Ladeanschluss
- Blaue Sicherheitsleuchte als optische Rückfahrwarnung
- Lastgewichtsanzeige
- CLARK Vertical Mast System (VMS): Bei aktivierter Funktion stoppt der Neigevorgang des Hubgerüsts automatisch in senkrechter Position
- Verschiedene Sitze mit Armlehne oder Seitenstützbügel
- Schnellverschluss-Kupplungen
- Akustischer Rückfahralarm

Sicherheit

Die SE-Series ist CE-zertifiziert und entspricht allen europäischen Sicherheitsnormen. Wenden Sie sich an Ihren CLARK Händler vor Ort, um die richtige Konfiguration für Ihre Bedürfnisse zu finden.



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de