

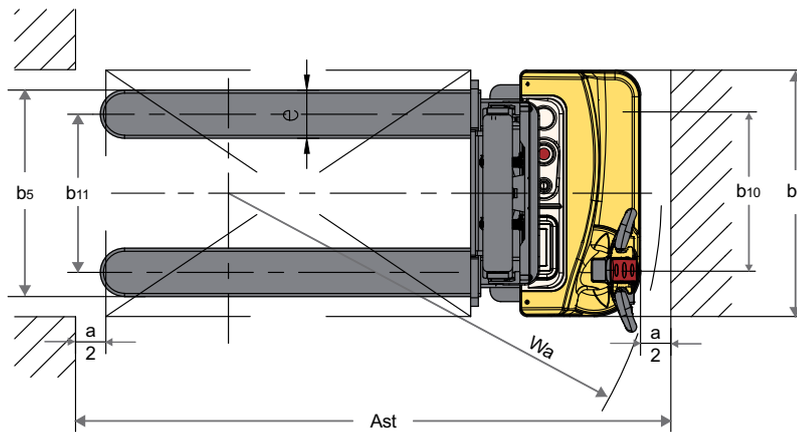
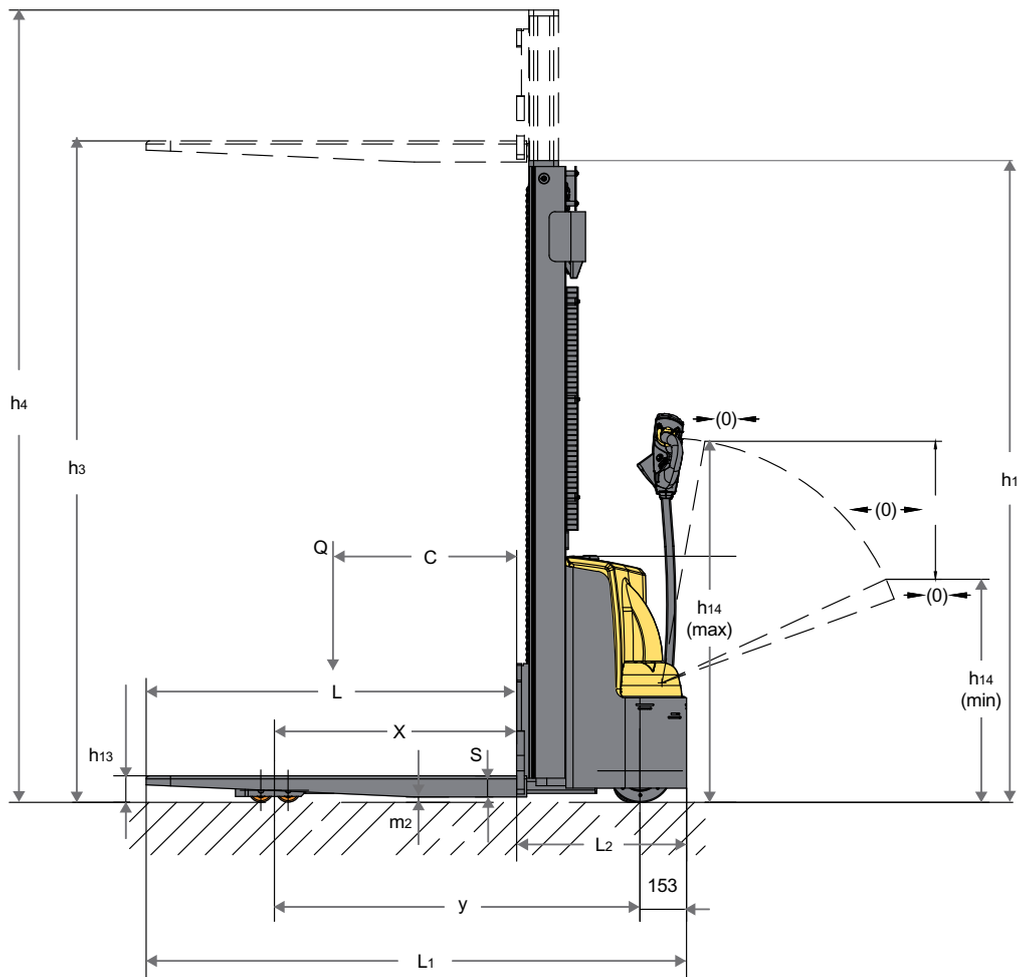
SERIE SC1.2



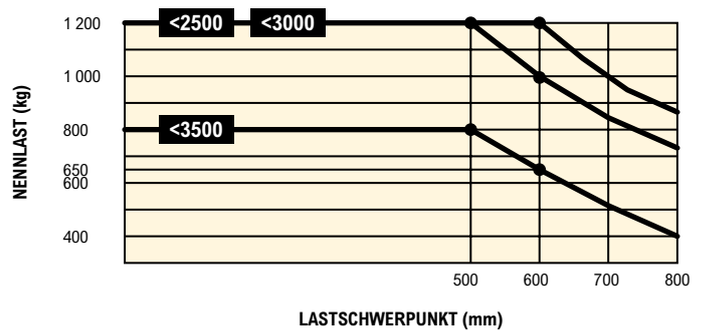
KOMPAKTER ELEKTRO-GEH-GABELHOCHHUBWAGEN
TECHNISCHE BESCHREIBUNG



STAPLERABMESSUNGEN



Typ Hubgerüst	Höhe Hubgerüst eingefahren	Hubhöhe	Höhe Hubgerüst ausgefahren
	h_1 mm	h_3 mm	h_4 mm
Zweifach-Hubgerüst ohne Freihub	1.730	2.500	2.935
	1.980	3.000	3.435
	2.230	3.500	3.935



SERIE SC1.2 – TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES	1-1	Hersteller			HYSTER		
	1-2	Modell			SC1.2		
	1-3	Antrieb			Elektrisch		
	1-4	Bedienung			Geh		
	1-5	Tragfähigkeit/Nennlast	Q	kg	1.200		
	1-6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600		
	1-8	Lastabstand	x	mm	800		
	1-9	Radstand	y	mm	1.210		
	GEWICHT	2-1	Eigengewicht (ohne Batterie) (560/680)		kg	540,4 / 513,4	557,4 / 534,4
2-1-1		Eigengewicht (mit 60-Ah-Lithium-Batterie) (560/680)		kg	554,4 / 527,4	581,4 / 548,4	600,4 / 571,4
2-2		Achslast mit Last vorn/hinten (2,5 m Hubhöhe)		kg	526,4 / 1228		
2-3		Achslast ohne Last vorn/hinten (2,5 m Hubhöhe)		kg	416 / 138,4		
RÄDER	3-1	Räder			Polyurethan		
	3-2	Radgröße, vorn	Ø x Breite	mm	210 x 70		
	3-3	Radgröße, hinten	Ø x Breite	mm	80 x 70		
	3-4	Zusatzräder (Abmessungen)	Ø x Breite	mm	115 x 55		
	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			1x + 1 / 4		
	3-6	Spurweite, vorn	b10	mm	550		
	3-7	Spurweite, hinten	b11	mm	390 (560 Gabelzinkenbreite)/525 (680 Gabelzinkenbreite)		
ABMESSUNGEN	4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	1.730	1.980	2.230
	4-4	Hubhöhe	h3	mm	2.500	3.000	3.500
	4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	2.935	3.435	3.935
	4-9	Deichselhöhe in Arbeitsstellung (min./max.)	h14	mm	910 / 1.270		
	4-15	Höhe gesenkt	h13	mm	85 ± 2		
	4-19	Gesamtlänge	l1	mm	1.730 (1.150 Gabelzinkenlänge)/1.800 (1.220 Gabelzinkenlänge)		
	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	580		
	4-21-1	Gesamtbreite über Fahrträger	b1	mm	820		
	4-22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	70 x 160 x 1.150 (1.220)		
	4-25	Gabelbreite außen	b5	mm	560 / 680		
	4-32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30		
	4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer	Ast	mm	2.268		
	4-34-2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs	Ast	mm	2.194		
	4-35	Wenderadius	Wa	mm	1.425		
	LEISTUNGSDATEN	5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4 / 4,5	
5-2		Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		mm/s	102/190		
5-3		Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		mm/s	30–135/20–200		
5-8		Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5 / 10		
5-10		Betriebsbremse			Elektromagnetisch		
ELEKTROMOTOR	6-1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0,75		
	6-2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %		kW	2,5		
	6-4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/Ah	1 Lithium-Batterie, 24 V/60 Ah		
	6-5	Batteriegewicht +/- 5 %		kg	14 (60-Ah-Lithium-Batterie)		
	6-6	Energieverbrauch nach EN 16796		kWh	0,42		
	8-1	Fahrsteuerungstyp			Gleichstromdrehzahlsteuerung		
8-4	Schallpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN EN 12053			dB (A)	<75		

HINWEISE:

Die technischen Daten werden durch den Zustand des Staplers, dessen Ausstattung und die Art und Bedingungen des Betriebs beeinflusst. Sprechen Sie vor dem Kauf Ihres Hyster® Staplers mit Ihrem Händler über die beabsichtigte Verwendung.

ACHTUNG:

Vorsicht beim Transport angehobener Lasten: Nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer dürfen eingesetzt werden. Sie müssen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und diese einhalten.

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz. Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller.

Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden.

Abbildungen von Gabelstaplern zeigen möglicherweise Sonderausstattungen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören. Die Werte können je nach Konfiguration variieren.

 **Sicherheit:** Dieser Stapler entspricht den derzeit gültigen EU-Bestimmungen.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich

Besuchen Sie uns online auf www.hyster.com oder rufen Sie uns an unter **+49 (0) 6102 3 68 68 0**.

HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Hyster Europe.

Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, United Kingdom.

Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.

©2025 HYSTER-YALE UK LIMITED. Alle Rechte vorbehalten. Hyster und  sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Materials Handling, Inc.

Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung.



Sicherheit: Dieser Stapler entspricht den aktuellen EU-Anforderungen.