



**STARKE PARTNER.
ROBUSTE STAPLER."**



ELEKTRO-GEH-GABELHOCHHUBWAGEN

S1.0, S1.2, S1.4, S1.6, S2.0

1000 – 2000 KG



S1.0, S1.2, S1.4, S1.6, S2.0

KENNZEICHEN	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro	
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)
	1.8	Lastabstand *	x (mm)
	1.9	Radstand	y (mm)

HYSTER		HYSTER	
S1.0		S1.2	
Elektrisch (Batterie)		Elektrisch (Batterie)	
Mitgängerbetrieb		Mitgängerbetrieb	
1.0		1.2	
600		600	
648		649	
1204		1259	

GEWICHTE	2.1	Eigengewicht ●	kg
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg

956		1005	
676	1280	708	1497
642	314	663	342

RÄDER/FAHRWERK	3.1	Bereifung: Polyurethan, Tophane, Vulkollan®, vorn/hinten	
	3.2	Reifengröße, vorn	ø (mm x mm)
	3.3	Reifengröße, hinten	ø (mm x mm)
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	ø (mm x mm)
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)

Tophane		Polyurethan		Tophane		Polyurethan	
230 x 70		230 x 70		230 x 70		230 x 70	
85 x 100		85 x 100		85 x 100		85 x 100	
150 x 54		150 x 54		150 x 54		150 x 54	
1x+1		2		1x+1		2	
510		510		510		510	
400		400		400		400	

ABMESSUNGEN	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)
	4.4	Hub	h ₃ (mm)
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)
	4.15	Höhe eingefahren	h ₁₃ (mm)
	4.19.1	Gesamtlänge ☼	l ₁ (mm)
	4.20.1	Länge einschließlich Gabelrücken ☼	l ₂ (mm)
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Gabelzinkenmaße ☼	s/e/l (mm)
	4.25	Gabelaußenabstand ◆	b ₃ (mm)
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)
	4.33	Lastabmessungen b ₁₂ x l ₂	b ₁₂ x l ₂ (mm)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A ₃₁ (mm)
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A ₃₂ (mm)	
4.35.2	Wenderadius (Mitgänger)	W ₃ (mm)	

2100		2100	
100		100	
3200		3200	
3728		3728	
867		1223	
90		90	
1878		1933	
728		783	
790		790	
55		185	
1150		55	
185		1150	
570		570	
42		42	
32		32	
1000 x 1200		1000 x 1200	
2307		2345	
2293		2345	
1411		1464	

LEISTUNGSDATEN	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%
	5.10	Betriebsbremse	

6,0		6,0		6,0		6,0	
6,0		6,0		6,0		6,0	
0,15		0,23		0,17		0,28	
0,37		0,35		0,40		0,35	
5,1		12,4		4,3		11,7	
13,2		24,6		11,5		24,0	
Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch	

E-MOTOR	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ●	kW
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)
	6.5	Batteriegewicht ☼	kg
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h bei Zyklenzahl

1,2		1,2	
2,2kW ☐		3kW ●	
nein		B	
24 V		200 Ah *	
185		212	
0,68		0,78	

FAHRANTRIEB/ HUBWERK	8.1	Ausführung des Fahrtriebs
----------------------	-----	---------------------------

Drehstromsteuerung		Drehstromsteuerung	
--------------------	--	--------------------	--

WEITERE DATEN	10.7	Schalldruckpegel (Fahrerplatz)	dB(A)
---------------	------	--------------------------------	-------

67,6		67,6	
------	--	------	--

HYSTER		HYSTER		HYSTER		KENNZEICHEN
S1.4		S1.6		S2.0		
Elektrisch (Batterie)		Elektrisch (Batterie)		Elektrisch (Batterie)		
Mitgängerbetrieb		Mitgängerbetrieb		Mitgängerbetrieb		
1.4		1.6		2.0		
600		600		600		
649		649		644		
1259		1331		1331		

1038		1145		1151		2.1
741	1697	805	1940	846	2305	2.2
688	350	748	397	771	380	2.3

Tophane		Polyurethan		Tophane		Polyurethan		Tophane		Polyurethan <td rowspan="7">RÄDER/FAHRWERK</td>		RÄDER/FAHRWERK
230 x 70		230 x 70		230 x 70		230 x 70		230 x 70		230 x 70		
85 x 70		85 x 70		85 x 70		85 x 70		85 x 70		85 x 70		
150 x 54		150 x 54		150 x 54		150 x 54		150 x 54		150 x 54		
1x+1		4		1x+1		4		1x+1		4		
510		510		510		510		510		510		
400		400		400		400		400		400		

2100		2100		2100		2100	
100		100		100		100	
3200		3200		3000		3000	
3728		3728		3572		3572	
867		1223		867		1223	
90		90		90		90	
1933		2005		2005		2005	
783		855		855		855	
790		790		790		790	
55		185		65		185	
1150		55		185		1150	
570		570		570		570	
42		42		42		42	
32		32		32		32	
1000 x 1200		1000 x 1200		1000 x 1200		1000 x 1200	
2359		2428		2428		2428	
2345		2414		2414		2414	
1464		1533		1533		1533	

6,0		6,0		6,0		6,0		6,0		6,0		LEISTUNGSDATEN
6,0		6,0		6,0		6,0		6,0		6,0		
0,16		0,28		0,14		0,28		0,10		0,19		
0,40		0,35		0,40		0,35		0,24		0,17		
3,7		11,3		3,1		10,1		2,5		10,3		
10,2		24,7		8,9		23,8		7,5		24,3		
Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		Elektromagnetisch		

1,2		1,2		1,2		6.1	
3kW ●		3kW ●		3kW ●		6.2	
B		B		B		6.3	
24V		250Ah ☼		24V		375Ah ○	6.4
212		288		288		288	6.5
0,89		0,99		0,99		0,99	6.6

Drehstromsteuerung		Drehstromsteuerung		Drehstromsteuerung		FAHRANTRIEB/ HUBWERK
--------------------	--	--------------------	--	--------------------	--	----------------------

67,6		67,6		67,6		WEITERE DATEN
------	--	------	--	------	--	---------------

Technische Daten gemäß VDI 2198

AUSRÜSTUNG UND GEWICHT: Die Gewichtsangaben (Zeile 2.1) basieren auf folgender Ausstattung: Vollständiger Gabelstapler mit Zweifach-Hubgerüst ohne Freihub, Gabelzinkenmaße 55 x 185 x 1150 mm sowie Antriebsräder und Lastrollen aus Tophane/Polyurethan.

HUBGERÜSTABELLEN

ZWEIFACH-HUBGERÜST OHNE FREIHUB

		Hubhöhe h3 (mm)	Frei-hub h2 (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren h1 (mm) ✱	Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 (mm) ▽	Gewicht ▶ (kg)
S1.2 S1.4 S1.6	S1.0	2800	100	1900 ✱	3328	329
		3000	100	2000 ✱	3528	343
		3200	100	2100	3728	356
		3400	100	2200	3928	369
		3600	100	2300	4128	382
		3800	100	2400	4328	395
		4000	100	2500	4528	409
		4200	100	2600	4728	422

ZWEIFACH-HUBGERÜST OHNE FREIHUB

		Hubhöhe h3 (mm)	Frei-hub h2 (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren h1 (mm) ✱	Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 (mm) ▽	Gewicht ▶ (kg)
S2.0		2600	100	1900	3172	327
		2800	100	2000	3372	340
		3000	100	2100	3572	353
		3200	100	2200	3772	366
		3400	100	2300	3972	379
		3600	100	2400	4172	393
		3800	100	2500	4372	406
		4000	100	2600	4572	419

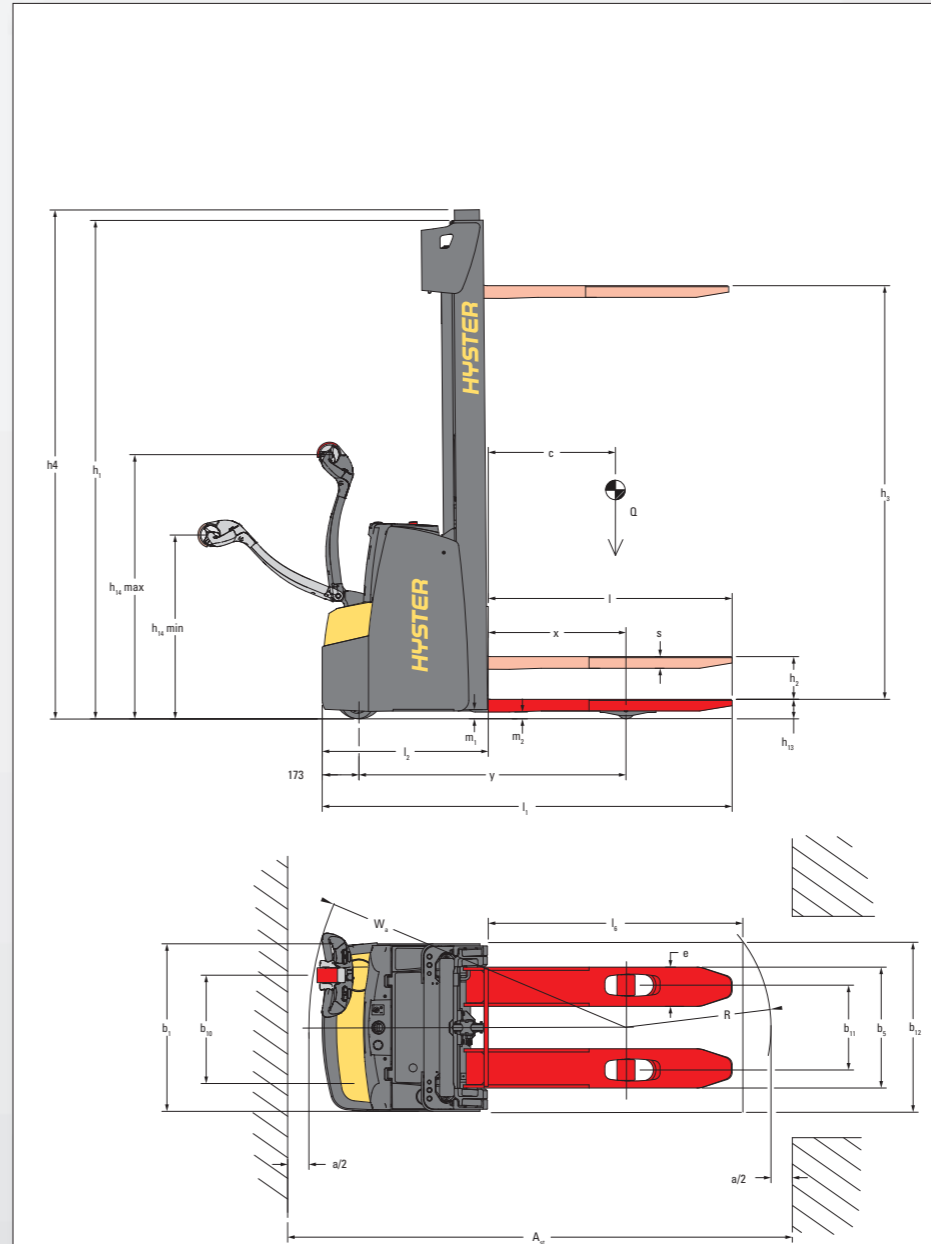
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB

		Hubhöhe h3 (mm)	Frei-hub h2 (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren h1 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 (mm) ▽	Gewicht ▶ (kg)
S1.2 S1.4 S1.6	S1.0	2740	1418	1850 ✱	3268	341
		2940	1518	1950 ✱	3468	354
		3140	1618	2050	3668	367
		3340	1718	2150	3868	380
		3540	1818	2250	4068	393
		3740	1918	2350	4268	406
		3940	2018	2450	4468	419
		4140	2118	2550	4668	432

DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB

		Hubhöhe h3 (mm)	Frei-hub h2 (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren h1 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 (mm) ▽	Gewicht ▶ (kg)	
S1.6	S1.4	S1.2	4040	1318	1850 ✱	4606	462
			4340	1418	1950 ✱	4906	481
			4620	1518	2050	5186	499
			4900	1618	2150	5466	518
			5180	1718	2250	5746	537
			5460	1818	2350	6026	556
			5740	1918	2450	6306	575
			6020	2018	2550	6586	594

STAPLERABMESSUNGEN



$$A_{st} = W_g + R + a = W_g + \sqrt{(l_g - x)^2 + (b_1/2)^2} + a$$

(siehe Zeilen 4.34.1 und 4.34.2)

$$a = 200 \text{ mm}$$

ANMERKUNG:

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

- ✱ Bei Dreifach-Hubgerüst -43 mm
- ✱ Bei Dreifach-Hubgerüst+43mm, bei Dreifach-Hubgerüst mit Lastschutzgitter +43mm, bei Zweifach-Hubgerüst mit Lastschutzgitter +27mm
- ⊙ Diese Werte können um +/- 5 % variieren.
- ✱ Erhältliche Batterie:
24V / 150Ah (144 kg);
24V / 200Ah Polypropylen Gehäuseausführung (160 kg);
24V / 150Ah Polypropylen Gehäuseausführung (125 kg)
- ✱ Erhältliche Batterie:
24V / 210Ah (212 kg);
24V / 250Ah Polypropylen Gehäuseausführung (180 kg + Ballast 32 kg)
- ✱ Erhältliche Batterie:
24V / 210Ah (212 kg);
24V / 315Ah (288 kg);
24V / 375Ah (288 kg);
24V / 250Ah Polypropylen Gehäuseausführung (180 kg + Ballast 32 kg)
- Erhältliche Batterie:
24V / 315Ah (288 kg)
- Mit Gabelzinken 1400/1600 mm: +14 kg
- ◆ Erhältliches b₂-Maß 680 mm: bei b₂ 680 mm, x -43 mm, l₁ und l₂ +43 mm
- Wert für S3 6 %
- Wert für S3 12 %
- ◆ Mit Zweifach-Hubgerüst und b₅ = 570 mm erhöht sich der Wert für Abmessung s um 5 mm für die ersten 250 mm ab Unterseite.

HUBGERÜSTABELLEN

- ✱ Mit 100-mm-Freihub für Hubgerüst ohne Freihub.
- ▽ Mit Lastschutzgitter (h = 1.000) für Gabelträger h4 + 562 mm (Zweifach-Hubgerüst), + 524 mm (Dreifach-Hubgerüst), + 518 mm (2+Hubgerüst).
- ▶ Alle Gewichtsangaben umfassen: Hubgerüstkonstruktion (Schweißkonstruktion, Zylinder, Kette, Riemenscheibe) + Öl
AUSGENOMMEN: Gabelzinken, Zubehör
- ✱ Nicht erhältlich bei Ausführung mit vertikaler Batterieentnahme (BS200Ah)

STANDARDAUSRÜSTUNG UND OPTIONEN

- x Standard-Ausrüstung
- o Standard-Ausstattung
- Nicht verfügbar

HINWEIS

Vorsicht beim Transport angehobener Lasten: Bei angehobenem Gabelträger und/oder angehobener Last reduziert sich die Stabilität des Staplers. Bei angehobener Last sollte die Hubgerüstneigung vorsichtig bzw. nur minimal in die jeweilige Richtung betätigt werden.

Fahrer müssen geschult sein und die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben sowie einhalten.

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

Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden.

Die abgebildeten Stapler verfügen möglicherweise über Sonderausstattungen. Die Werte können je nach Konfigurationsalternativen variieren.

CE Sicherheit:

Dieser Stapler entspricht den derzeit gültigen EU-Bestimmungen.

STANDARDAUSRÜSTUNG UND OPTIONEN

FAHRERKABINE	MERKMALE
	Start mit Schlüssel
	Schlüsselloser Zugang
	Deichselkopfsteuerung, proportionales Heben/Senken
	Mechanische Lenkung

	S1.0	S1.2	S1.4	S1.6	S2.0
	x	x	x	x	x
	o	o	o	o	o
	x	x	x	x	x
	x	x	x	x	x

HUBLEISTUNG	MERKMALE
	Zweifach-Hubgerüst ohne Freihub
	Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub
	Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub
	Hubgerüstschutz aus Drahtgeflecht
	Hubgerüstschutz aus Lexan
	Lastschutzzitter

	S1.0	S1.2	S1.4	S1.6	S2.0
	x	x	x	x	x
	o	o	o	o	-
	-	o	o	o	-
	x	x	x	x	x
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o

ANWENDUNGSBEREICH	MERKMALE
	Fahrgeschwindigkeit 6 km/h rückwärts
	Fahrgeschwindigkeit 6 km/h vorwärts
	Akustischer Alarm (Fahrt gegen die Antriebsrichtung, Fahrt in Antriebsrichtung, beide Fahrrichtungen)
	Universal-Halterung
	Universal-Klammer 1 Stck.
	Getränkehalter und Dokumentenablage
	A4-Klemmbrett
	Stretchfolienrollenhalter
	Universal-Klammer 2 Stck.
	Kühlhaus-Option -30 °C
	Batterieentnahme nach oben
	Seitliche Batterieentnahme
	Wechselstation für zwei Batterien (fest)
	Verlängerungskabel
	Integriertes Ladegerät
	Polyurethan-Einzellastrolle
	Polyurethan-Tandemlastrollen
	Topthane-Antriebsrad (92 SH)
	Dynaroll-Antriebsrad (95 SH)
	Redthane-Antriebsrad (75 SH)
	Vulkollan-Antriebsrad (antistatisch, 92 SH)
	Vulkollan-Antriebsrad (92 SH)

	S1.0	S1.2	S1.4	S1.6	S2.0
	x	x	x	x	x
	x	x	x	x	x
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	x	x	x	x	x
	-	o	o	o	o
	-	o	o	o	o
	-	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	x	x	-	-	-
	o	o	x	x	x
	x	x	x	x	x
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o
	o	o	o	o	o

CHASSIS / GABELTRÄGER / BATTERIE	MERKMALE
	Chassis-Breite (max.) 790 mm
	Gabelträgerlänge 728 mm
	783 mm
	855 mm
	Batteriegrößen 150-200 Ah
	210-250 Ah
	315-375 Ah

	S1.0	S1.2	S1.4	S1.6	S2.0
	x	x	x	x	x
	x	-	-	-	-
	-	x	x	-	-
	-	-	o	x	x
	x	-	-	-	-
	-	x	x	-	-
	-	-	o	x	x

Vollständige optionale Konfigurations- und Kompatibilitätmöglichkeiten siehe Preisliste

PRODUKTMERKMALE

Der neue, robuste Hyster® Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen wurde zum Stapeln und Aufnehmen von Lasten in geringen und mittleren Hubhöhen sowie zum horizontalen Lasttransport über kurze und mittlere Strecken entwickelt. Er zeichnet sich durch eine herausragende Manövrierfähigkeit, Steuerbarkeit und beste Sicht aus.

Der brandneue Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen ist mit den Qualitätsmerkmalen ausgestattet, die einen Hyster Stapler ausmachen: robust, intelligent, zuverlässig und effizient.

ZUVERLÄSSIGKEIT

- Das Modell zeichnet sich durch ein robustes Chassis mit einteiligem Grundrahmen (keine geschweißten Arme) und ein neues, verstärktes Stoßfänger-Design aus.
- Der 5 mm starke Stoßfänger mit abgerundeten Ecken bietet mehr Sicherheit für die Füße des Bedieners sowie mehr Stabilität und Widerstandsfähigkeit.
- Batterieabdeckungen bestehen aus dickem spritzgegossenem Polycarbonat.
- Doppelprozessor-Steuerung erhöht die Zuverlässigkeit.

PRODUKTIVITÄT

- Der Hyster Fahrmotor sorgt für kraftvolle Beschleunigung und eine erhöhte Fahrgeschwindigkeit von bis zu 6km/h.
- Die Drehstromtechnik ermöglicht schnellen Fahrtrichtungswechsel, kürzere Zykluszeiten und bessere Kontrolle beim Paletten-Handling.

ERGONOMIE

- Der in mittlerer Höhe montierte Deichselarm ermöglicht einen Betrieb auf engerem Raum, reduziert den Kraftaufwand beim Lenken und optimiert die Funktionssteuerung.
- Deichselkopf mit abgewinkelten links- und rechtsseitigen Griffen sowie großen Flügelschaltern bieten leicht zu erreichende Bedienelemente für proportionales Heben und Senken.
- Das Hubgerüst ist durch von Hyster entworfene Profile realisiert, welche die Gesamtbreite des Hubgerüstprofils verringern. Die optimierte Hubzylinderposition sorgt zudem für verbesserte Sicht.
- Die Instrumententafeln sind optimal erreichbar und sowohl Schlüssel als auch Tastenfeld sind im einheitlichen Design unter einer Abdeckung angeordnet.
- Die Batterieabdeckung mit integriertem Objekthalter bietet durch die abgeschrägte Mittelfläche eine maximale Sicht auf die Gabelzinken.

NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

- Der Hyster Fahrmotor mit 1,2 kW bietet durch kraftvolle Beschleunigung und erhöhte Fahrgeschwindigkeit eine überlegene Leistung und höhere Produktivität.
- Mit klassenweit niedrigstem Energieverbrauch gehört der Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen zu den kosteneffizientesten Lösungen auf dem Markt.
- Die Batterieabdeckung schützt batterie vor herabfallenden Gegenständen, während der Notschalter von allen Richtungen sichtbar ist.
- Die Armaturenbrettanzeige zeigt Alarme an und verfügt über eine Batterieanzeige und einen Betriebsstundenzähler.
- Zahlreiche Teile sind identisch mit denen anderer Hyster-Produkte, einschließlich erprobter Zuverlässigkeit, langer Lebensdauer und Wartungsfreundlichkeit.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

- Hubgerüstkonstruktion mit dauergeschmierten Lastrollen
- Armaturenbrettanzeige mit Fehler-Codes, Batteriestatus und Betriebsstunden
- Service-Diagnose über Laptop und standardisiertes Service-Kabel von Hyster
- Problembeseitigung über CAN und Armaturenbrettanzeige
- Service-Intervall für Hydrauliköl und Filter: 3000 h oder 3 Jahre.
- Standardgarantie: 24 Monate

STARKE PARTNER. ROBUSTE STAPLER.TM

FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN WELTWEIT.

Hysters breite Produktpalette umfasst Lagertechnik, Gegengewichtsstapler mit Verbrennungs- und Elektromotoren, Containerstapler und ReachStacker. Hyster ist mehr als nur ein Gabelstaplerlieferant.

Unser Ziel ist eine umfassende Partnerschaft, bei der alle Bereiche der Flurförderzeuge abgedeckt werden: Ob Sie professionellen Rat für Ihre Fuhrparkverwaltung, hochqualifizierten Service oder Ersatzteile benötigen: Auf Hyster können Sie sich verlassen.

Unsere hochqualifizierten Händler bieten Ihnen vor Ort schnelle und fachmännische Hilfe. Sie haben kostengünstige Finanzierungspakete im Angebot und präsentieren Ihnen gerne effizient verwaltete Wartungsprogramme, damit sich Ihre Investition auszahlt. Unsere Aufgabe ist es, Ihre Bedürfnisse im Bereich Flurförderzeuge zu erfüllen, damit Sie sich ganz auf den Erfolg Ihres Unternehmens konzentrieren können – heute und auch in Zukunft.



HYSTER EUROPE

Siemensstr. 9, D-63263-Neu-Isenburg, Deutschland.

Telefon: +49 (0) 6102 3 68 68 0



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)





[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)



[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)

HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Hyster Europe. Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Vereinigtes Königreich. Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.

HYSTER,  und FORTENS sind eingetragene Marken in der Europäischen Union und in einigen anderen Ländern.

MONOTROL[®] ist eine eingetragene Marke und DURAMATCH und  sind Marken in den USA und in einigen anderen Ländern. Hyster-Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abbildungen von Gabelstaplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.