



**STARKE PARTNER.
ROBUSTE STAPLER."**

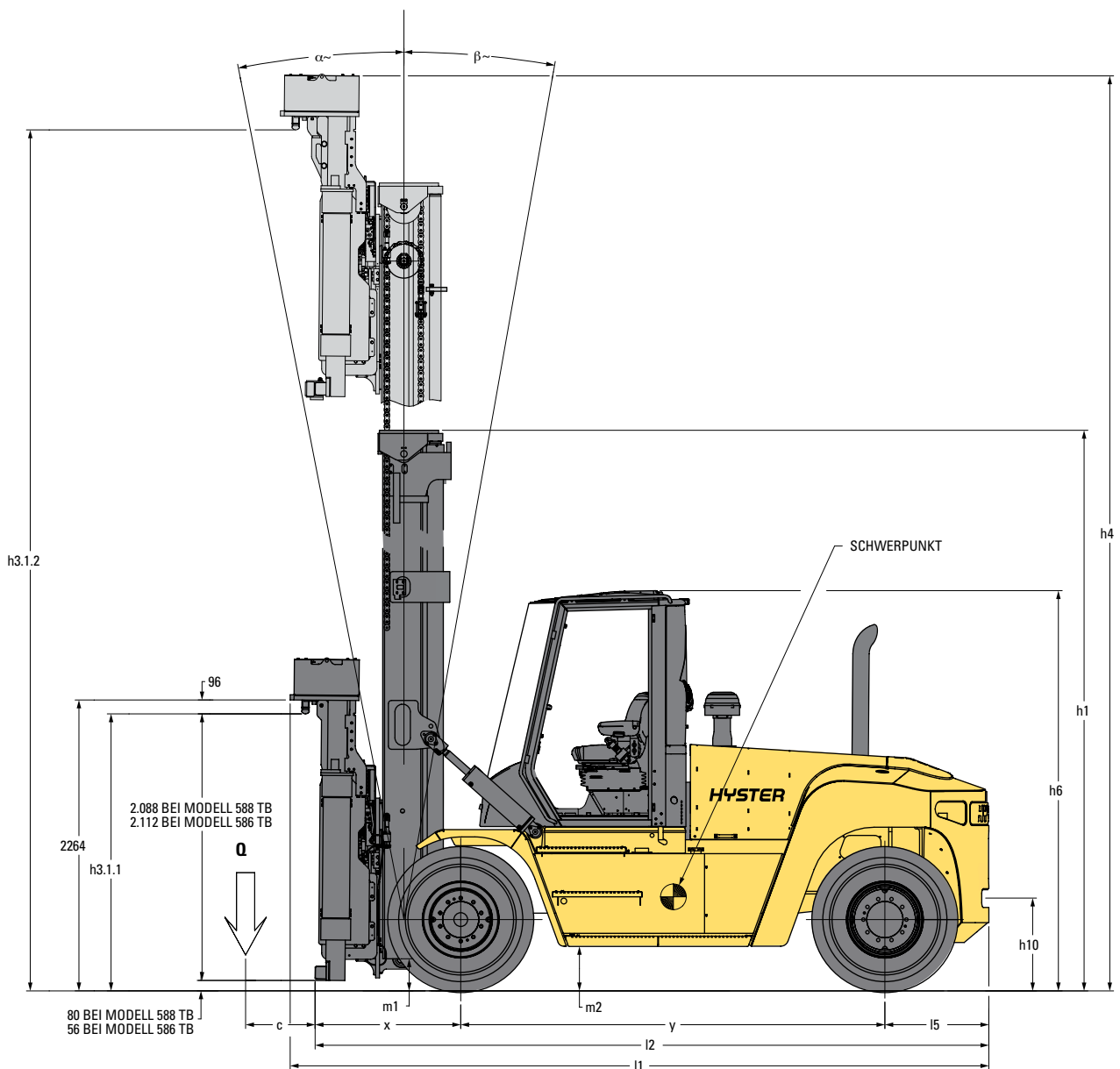



SERIE H6-7XD-EC3-4 TECHNISCHE BESCHREIBUNG



WWW.HYSTER.COM

> GRUNDABMESSUNGEN



 = Schwerpunkt des Staplers ohne Last

$A_{ST} = W_a + x + l_6 + a$ (wenn $b_{12}/2 < b_{13}$)

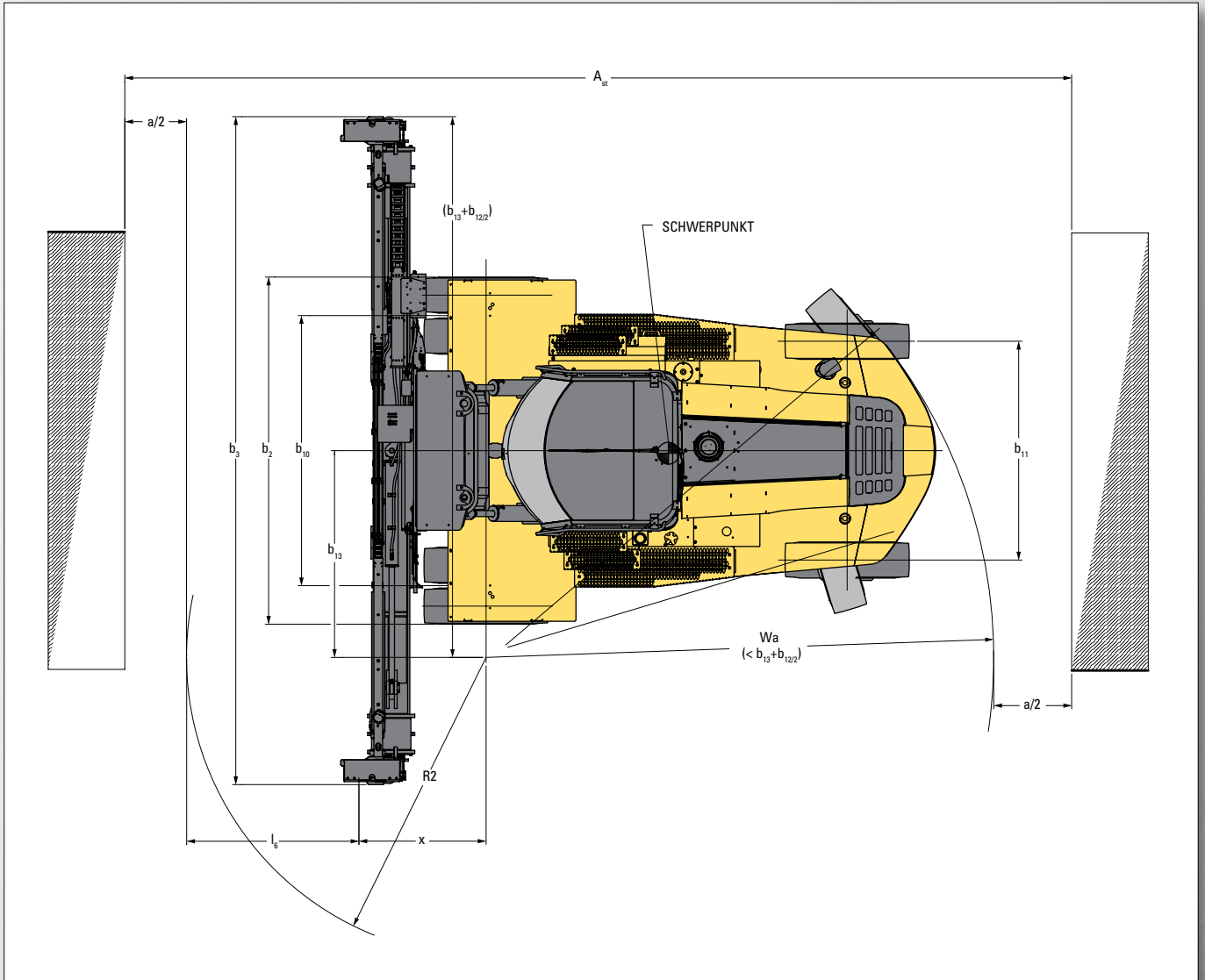
$A_{ST} = W_a + (l_6+x)^2 + (b_{12}/2-b_{13})^{0.5} + a$ (wenn $b_{12}/2 > b_{13}$ und $W_a > b_{13} + b_{12}/2$)

$A_{ST} = b_{13} + b_{12}/2 + (l_6+x)^2 + (b_{12}/2-b_{13})^{0.5} + a$ (wenn $b_{12}/2 > b_{13}$ und $W_a < b_{13} + b_{12}/2$)

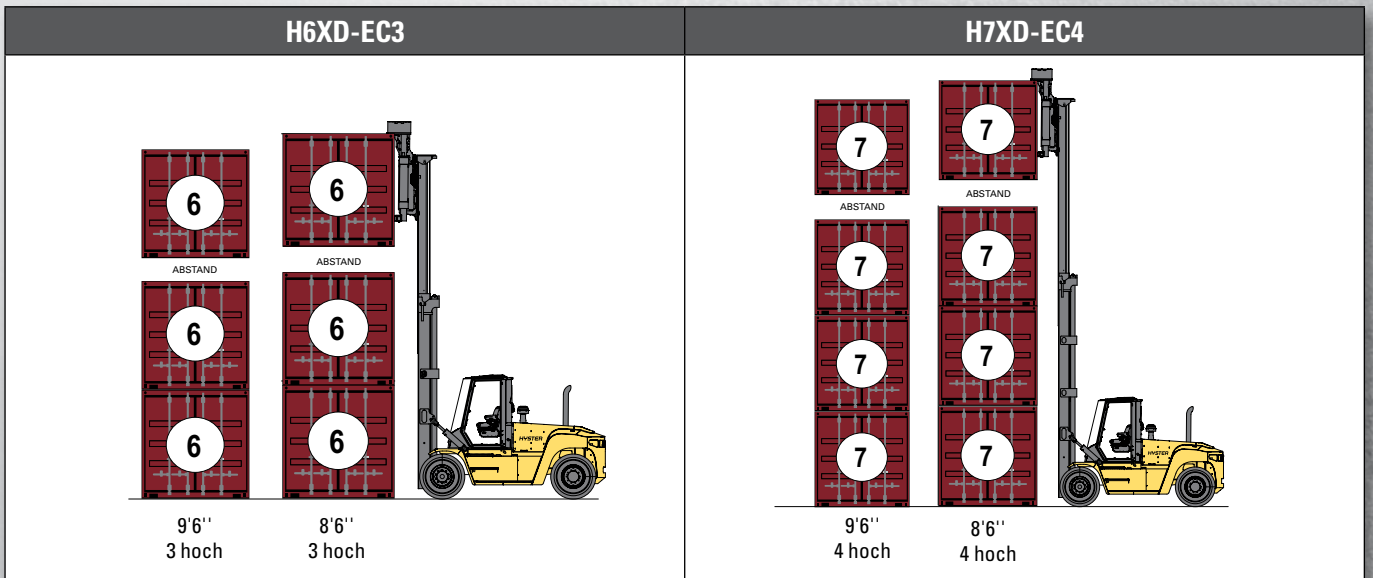
a = Minimaler Sicherheitsabstand = 10 % von A_{ST}
(VDI-Standard = 200 mm, BITA-Empfehlung = 300 mm)

l_6 = Länge der Last

b_{12} = Breite der Last



NENNTRAGFÄHIGKEIT UND STAPELHÖHE <



> H6XD-EC3/H7XD-EC4 – TECHNISCHE DATEN

			HYSTER		HYSTER					
			H6XD-EC3		H7XD-EC4					
ALLGEMEINES	1-1	Hersteller								
	1-2	Modellbezeichnung								
	1.3	Antriebsstrang	Diesel		Diesel					
	1-4	Bedienung	Sitz		Sitz					
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q	kg	6.000	7.000				
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	1.220	1.220				
	1.8	Lastabstand (Spreader 588 TB/Spreader 586 TB)	x	mm	1.133	1.210	1.133	1.210		
	1.9	Radstand	y	mm	3.300					
	1.10.1	Stapelhöhe erste Reihe (Anzahl x Containerhöhe in Feet)	y	mm	3 X 8'6"		4 X 8'6"			
	1.10.2	Stapelhöhe erste Reihe (Anzahl x Containerhöhe in Feet)	y	mm	3 X 9'6"		4 X 9'6"			
GEWICHTE	2-1	Eigengewicht (1)			22.736		25.049			
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten			24.340	4.396	27.441	4.608		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten			14.062	8.674	15.450	9.599		
RÄDER	3-1	Bereifung	Luft		Luft					
	3-2	Reifengröße, vorn	12.00-20 20PR		12.00-20 20PR					
	3.3	Reifengröße, hinten	12.00-20 20PR		12.00-20 20PR					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	4		2		4		2	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	1.842		1.842			
	3-7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	2.000		2.000			
	GRUNDMESSENGEN	4-1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	Grad	5°	6°	5°	6°	
4.2		Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	5.193		6.693			
4.3		Freihub	h ₂	mm	0		0			
4.4.1		Spreader, Mindestabstand zwischen Boden und Twistlocks	h _{3.1.1}	mm	2.151		2.151			
4.4.2		Spreader, Höchstabstand zwischen Boden und Twistlocks	h _{3.1.2}	mm	9.061		12.061			
4.5		Hubgerüsthöhe, ausgefahren (ohne Last) – Spreaderoberseite	h ₄	mm	9.459		12.459			
4.7		Höhe Fahrerschutzdach (offene Kabine)	h ₆	mm	3.083		3.083			
4.7.1		Höhe Schutzdach (geschlossene Kabine)	h ₆	mm	3.110		3.110			
4.7.2		Höhe Fahrerschutzdach (geschlossene Kabine mit Klimaanlage)	h ₆	mm	3.110		3.110			
4.7.3		Höhe Fahrerschutzdach (geschlossene Kabine mit Rundumleuchte)	h ₆	mm	3.205		3.205			
4.7.4		Höhe Fahrerschutzdach (geschlossene Kabine mit Arbeitsscheinwerfern)	h ₆	mm	3.259		3.259			
4.7.5		Höhe Fahrerschutzdach (geschlossene Kabine mit Klimaanlage und Rundumleuchte)	h ₆	mm	3.235		3.235			
4.8		Sitzhöhe	h ₇	mm	1.903		1.903			
4.12		Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	717		717			
4.16		Überhanglänge	l ₅	mm	809		809			
4.19		Gesamtlänge (Spreader 588 TB/Spreader 586 TB)	l ₁	mm	5.455	5.532	5.455	5.532		
4.20		Länge bis Seitensprederfläche (Spreader 588 TB/Spreader 586 TB)	l ₂	mm	5.242	5.319	5.242	5.319		
4.21		Gesamtbreite	b ₂	mm	2.541		2.541			
4.24		Breite des Anbaugeräts, ein-/ausgefahren	b ₃	mm	6.106	12.238	6.106	12.238		
4.30		Seitenschieber	b ₈	mm	400		400			
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	341		341			
4.34.3.1		Arbeitsgangbreite bei 20'-Container mit 200 mm Sicherheitsabstand (588 TB/586 TB)	Ast ₂₀	mm	8.996	9.087	8.996	9.087		
4.34.3.2		Arbeitsgangbreite bei 20'-Container mit 10 % Sicherheitsabstand (588 TB/586 TB)	Ast ₂₀	mm	9.676	9.776	9.676	9.776		
4.34.3.1		Arbeitsgangbreite bei 40'-Container mit 200 mm Sicherheitsabstand (588 TB/586 TB)	Ast ₄₀	mm	13.783	13.845	13.783	13.845		
4.34.3.2		Arbeitsgangbreite bei 20'-Container mit 10 % Sicherheitsabstand (588 TB/586 TB)	Ast ₄₀	mm	14.942	15.009	14.942	15.009		
4.35		Äußerer Wenderadius	W _a	mm	4.584		4.584			
4.36		Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	mm	1.890		1.890			
LEISTUNGSDATEN	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (2)			27,4	29,0	27,4	29,0		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last			0,58	0,60	0,58	0,60		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last			0,50	0,48	0,50	0,48		
	5.5	Zugkraft (1,6 km/h) mit/ohne Last			109	110	109	110		
	5.5.1	Zugkraft (Stillstand) mit/ohne Last			122	123	121	122		
	5.7	Steigfähigkeit (1,6 km/h) mit/ohne Last			42	36	37	35		
	5.7.1	Steigfähigkeit (Stillstand) mit/ohne Last			48	36	42	35		

HINWEISE:

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® Staplers mit Ihrem Händler über die beabsichtigte Verwendung.

- (1) Basierend auf Motor der Stufe IV und Spreader 588 TB
- (2) Fahrgeschwindigkeit mit Last werkseitig auf 25 km/h begrenzt
- (3) Daten für Motor der Stufe IV bei niedrig angebrachtem Auspuff

Alle Angaben zur Tragfähigkeit erfolgen gemäß EN1551.

Technische Daten gemäß VDI 2198

HINWEIS:

Vorsicht beim Handling 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 variieren eventuell je nach Konfiguration.

CE Sicherheit: Dieser Stapler entspricht den derzeit gültigen EU- und ANSI-Bestimmungen.

ZERTIFIZIERUNG: Die Hyster Stapler erfüllen die Design- und Konstruktionsanforderungen der Norm B56.1-1969 gemäß OSHA-Abschnitt 1910.178(a)(2) sowie der zum Zeitpunkt der Fertigung geltenden Version von B56.1. Die Zertifizierung der Konformität mit den geltenden ANSI-Standards ist auf dem Container Stapler angegeben. Die Leistungsdaten beziehen sich auf den Container Stapler mit Ausstattungen, die im Abschnitt zur serienmäßigen Ausstattung dieser Technischen Beschreibung dargelegt sind. Die Leistungsdaten werden durch den Zustand des Fahrzeugs, dessen Ausstattung sowie durch die Art und Bedingungen des Betriebsbereichs, des Service und der Wartung des Fahrzeugs beeinflusst. Sollten diese Daten entscheidend sein, besprechen Sie die geplante Anwendung mit Ihrem Händler.

HINWEIS: Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die technischen Daten auf einen serienmäßigen Stapler ohne optionale Ausstattungsmerkmale.

ANTRIEBSSTRÄNGE <

ALLGEMEINES	1.1	Hersteller			HYSTER
	1.2	Modellbezeichnung			H6XD-EC3/H7XD-EC4
	1.3	Antrieb			Diesel

MOTOR	7.1	Hersteller/Modell Motor			Cummins/ QSB 6.7
	7.1.1	EPA/CE-Konformität			Stufe IV
	7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	122
	7.2.1	Motorleistung – Maximalwert		kW	125
	7.3	Nenndrehzahl		min ⁻¹	2.300
	7.3.1	Drehmoment bei 1/min		Nm/min ⁻¹	732 bei 1.500
	7.4	Zylinderzahl/Hubraum		#/cm ³	6/6.700
	7.8	Lichtmaschinenleistung		A	120
	7.9	Spannung elektrisches System		V	24
	7.10	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	24/102

FAHRANTRIEB	8.1	Antriebssteuerung/Getriebe		Typ/#	Hydrodynamisches Getriebe
	8.2	Hersteller/Typ Getriebe		Typ/#	ZF/WG161
	8.4	Schaltstufen vor-/rückwärts		#	3/3
	8.5	Kupplung		Typ	Drehmomentwandler
	8.6	Radantrieb/Antriebsachse Hersteller/Typ		Typ/#	Kessler D81
	8.11	Betriebsbremse		Typ	Ölbad-Lamellenbremse
	8.12	Feststellbremse		Typ	Federbetätigte Trockenscheibenbremse auf der Antriebsachse

SONSTIGES	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät		bar	22,5
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	100
	10.3	Hydrauliktank, Inhalt		l	140
	10.4	Kraftstofftank, Inhalt		l	158
	10.4.1	Fassungsvermögen AdBlue-Tank		l	19
	10.5	Ausführung Lenkung			Hydrostatische Servolenkung
	10.6	Anzahl Lenkumdrehungen			4,5
	10.7	Schalldruckpegel (Fahrerplatz) (3)	Lpaz	dB(A)	TBC
	10.7.1	Schallleistungspegel (Arbeitsspiel) (3)	Lwaz	dB	105,1
	10.8	Modell/Typ Abschleppvorrichtung			Ja/Bolzen

CH-SPREADER FÜR EINZELAUFNAHME <

CH-SPREADER FÜR EINZELAUFNAHME 586 TB





CH-Spreader für Einzelaufnahme
Vertikal angeordnete Twistlocks
Ausbaubare Distanzstücke für überbreite Container
Geeignet für:

- 20'- oder 40'-ISO-Container, Breite 8' (2,44 m)
- WTP-Container (WTP = Wide Twistlock Position)
- Etwa 2,45–2,60 m breite „CPC“-Container (Cellular Pallet-wide Containers) mit nicht ISO-konformen Eckbeschlägen oben
- Mit Begrenzung der Fahrgeschwindigkeit im beladenen/unbeladenen Zustand

CH-SPREADER FÜR EINZELAUFNAHME 588 TB





CH-Spreader für Einzelaufnahme
Vertikal angeordnete Twistlocks
Geeignet für:

- 20'- oder 40'-ISO-Container, Breite 8' (2,44 m)
- 20'- oder 40'-Container, etwa 2,45–2,50 m breit („Palettenbreite“), mit ISO-konform abgeschrägten Eckbeschlägen
- Mit Begrenzung der Fahrgeschwindigkeit im beladenen/unbeladenen Zustand

Nicht geeignet für:

- Etwa 2,45–2,60 m breite „CPC“-Container (Cellular Pallet-wide Containers) mit nicht ISO-konformen Eckbeschlägen
- 20'- oder 40'-Container, etwa 2,45–2,50 m breit („Palettenbreite“), mit ISO-konform abgeschrägten Eckbeschlägen

> ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

H6XD-EC3 – H7XD-EC4 NENNTRAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 1.220 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubhöhe h ₃ + s (mm)	Höhe Hubgerüst eingefahren h ₁ (mm)	Höhe ausgefahren h ₄ (mm)	Hubgerüstgewicht (kg)	Spreader 596 TB (kg)		Spreader 588 TB (kg)	
					H6XD-EC3	H7XD-EC4	H6XD-EC3	H7XD-EC4
EC3	7.000	6.910	8.648	4.076	6.000	-	6.000	-
EC4	10.000	9.910	11.648	5.205	-	7.000	-	7.000

> MERKMALE UND OPTIONEN

LEISTUNGSDATEN	STD	OPT
Cummins-QSB-6,7-I-Dieselmotor, 122 kW – Stufe IV/ 164 PS, Tier 4F	X	
Stufe-IV-konform	X	
Turbolader mit variabler Turbogometrie, wassergekühlt	X	
bei Leerlauf	X	
Lastabhängiger Kühlerlüfter mit Hydraulikantrieb	X	
120-A-Lichtmaschine	X	
System für den Antriebsschutz	X	
Hochleistungslufteinlass	X	
Hochleistungslufteinlass (erhöht)		X
Niedrig angebrachter Auspuff (unterhalb des Chassis)	X	
Hoch angebrachter Auspuff		X
ZF-Getriebe WG161, 3 Vorwärtsgänge/3 Rückwärtsgänge Automatikschaltung	X	
Kessler-D81-Antriebsachse mit Ölbad-Lamellenbremsen	X	
FAHRANTRIEB	STD	OPT
Geschwindigkeitsbegrenzer – ohne Voraussetzungen (einstellbar)	X	
Geschwindigkeitsbegrenzer bei Containertransport (einstellbar)	X	
Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, voreingestellt auf 16 km/h		X
Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, voreingestellt auf 20 km/h		X
Antriebs- und Lenkreifen mit Diagonalluftbereifung von Trelleborg, Größe 12.00-20 20PR	X	
Radialantriebs- und Lenkreifen Michelin XZM, Größe 12.00-R20		X
Radialantriebs- und Lenkreifen von Trelleborg, Größe 12.00-R20		X
Antriebs- und Lenkreifen mit Superelastikbereifung von Trelleborg, Größe 12.00-20		X
HUB	STD	OPT
111-cm ³ -Hydrauliksystem mit Doppelpumpe	X	
Bedarfs- und lastabhängiges Hydrauliksystem	X	
Automatische Drehzahlerhöhung beim Anheben (im Leerlauf oder beim Inchen)	X	
Variable Hubgerüstüberlappung für geringe Kräfte auf den Laufrollen	X	
Zweifach-Hubgerüst ohne Freihub	X	
Hubgerüstneigung – 5° vorwärts/6° rückwärts	X	
Hydraulikkumulator		X
Druckabhängiges Absenken	X	
Temperaturschutz für Hydrauliksystem		X
HANDLING	STD	OPT
Modell Hyster 586 TB, Spreader für Einzelaufnahme mit ausbaubaren Distanzstücken für ISO- oder überbreite Container		X
Modell Hyster 588 TB, Spreader für Einzelaufnahme	X	
CANbus-Bedienelemente für Spreader	X	
Mechanisch wirkende Seitenneigung	X	
mechanisch wirkende Hubgerüst Neigeanzeige		X

ERGONOMISCHES DESIGN	STD	OPT
Stahlkabine	X	
Elektrisch zur Seite kippbare Fahrerkabine für einfachen Servicezugang		X
Manuell betätigte, zur Seite kippbare Fahrerkabine für den leichten Servicezugang	X	
Isolierte Aufhängung zur Geräusch- und Schwingungsreduzierung	X	
Fahrerpräsenzsystem	X	
Mechanisch gefederter Sitz	X	
Pneumatisch gefederter Sitz		X
Pneumatisch gefederter Deluxe-Sitz		X
Sitz mit niedriger Rückenlehne	X	
Sitz mit hoher Rückenlehne		X
Sitzbezug aus Stoff		X
Sitzbezug aus Vinyl	X	
Sitzheizung		X
Gut sichtbarer 2-Punkt-Sitzgurt	X	
Gut sichtbarer 3-Punkt-Sitzgurt		X
Bodenmatte	X	
Kleiderhaken	X	
Scheibenwischer an Front-, Heck- und Dachscheibe	X	
Doppel-Frontscheibenwischer in H-Profil		X
Einzel-Frontscheibenwischer in I-Profil	X	
Defrosterdüsen an Front- und Heckscheibe	X	
Verbundglasfrontfenster in Fahrerkabine		X
Getönte Scheiben in der Fahrerkabine (alle)		X
Getönte Scheibe im Fahrerabinendachfenster		X
Tür rechts	X	
Stahlschutzgitter vor der Frontscheibe		X
Maschendrahtgitter vorn für offenes Fahrermodul		X
Multifunktionsanzeige	X	
Hydrauliksteuerung mittels Joystick seitlich in der Armlehne integriert	X	
Lenkrad mit Lenkradknäuf	X	
Fahrtrichtungshebel links unter dem Lenkrad	X	
Richtungssteuerung per Hyster Monotrol Pedal		X
Richtungsschalter (in Joystick integriert)	X	
Automatisch aktivierte Feststellbremse		X
Manuell betätigte Feststellbremse	X	
Weitwinkelinnenspiegel	X	
Heizung mit 3-Stufen-Gebläse	X	
Dieselbetriebene Kabinenheizung		X
Neigbare und teleskopierbare Lenksäule	X	

ERGONOMIE (Fortsetzung)	STD	OPT
Gleichstromwandler 24 Volt/12 Volt mit Anschluss		X
Gleichstromwandler 24 Volt/12 Volt mit zwei 12-V-Anschlüssen		X
Temperaturregelung		X
Leseleuchte		X
Sonnenblenden oben und hinten		X
Sitz für Beifahrer		X
Zirkulationslüfter		X
Halter für IT-Zubehör		X
Beheizbares Dachfenster		X
Radiovorbereitung inklusive Verkabelung, zwei Lautsprecher und Antenne		X
Lastanzeige Hinterachse		X
Bluetooth-Radio mit zwei Lautsprechern und Antenne		X
SICHT	STD	OPT
Außenspiegel an der Kabine		X
Rückfahrkamera		X
Automatische Hinderniserkennung über Radar System		X
Halogen-Arbeitsscheinwerfer	X	
LED-Arbeitsscheinwerfer		X
LED-Hochleistungsarbeitsscheinwerfer		X
Zwei Fahrscheinwerfer an vorderen Kotflügeln	X	
Vier Arbeitsscheinwerfer am äußeren Hubgerüst	X	
Vier Frontarbeitsscheinwerfer an der Kabine		X
Zwei Heckarbeitsscheinwerfer an der Kabine	X	
LED-Twistlock-Kontrollleuchten	X	
LED Rückleuchten mit Brems-, Fahrtrichtung-, Rückleuchten	X	
LED Fahrtrichtungsanzeiger, Warnblink- und Begrenzungsleuchten	X	
BEDIENUNG	STD	OPT
Elektrische Hupe mit 105 dB(A)	X	
Optischer Alarm – gelbe Rundumleuchte		X
Akustischer Rückfahralarm, 82–102 dB(A), selbststellend		X
Akustischer Rückfahralarm – weißes Rauschen		X
Akustisches Signal bei Vorwärts-/Rückwärtsfahrt		X
Fußgängerwarnleuchte (kontinuierlich)		X
Fußgängerwarnleuchte (fahrtrichtungsabhängig)		X
Motorstartsperrung bei nicht geschlossenem Sitzgurt		X
Hydraulisches Lastwiegesystem		X
Reifendrucküberwachungssystem		X
Abschließbarer Batterietrennschalter	X	
Starthilfeanschluss für Batterie (NATO-Stecker)		X
Motorabschaltung im Leerlauf oder bei nicht besetztem Fahrersitz		X
Start mit Schlüsselschalter	X	
Schlüsselschalter, Sitzgurtverriegelung für Motorstart und Betrieb		X
Sicherungen teilweise ersetzt durch Lasttrennschalter		X
Nicht abschließbarer Tankdeckel	X	
Abschließbarer Tankdeckel		X
Dieselmotorenfilter im Einfüllstutzen		X

BEDIENUNG (Fortsetzung)	STD	OPT
Hyster Tracker Drahtlose Überwachung		X
Hyster Tracker Drahtlose Überprüfung		X
Hyster Tracker Drahtlose Zugriff		X
Automatische Schmieranlage für das Grundfahrzeug und äußeres Hubgerüst		X
Automatische Schmieranlage für Grundfahrzeug		X
Zentrale Schmieranlage für obere Kettenumlenkrollen	X	
Elektrisches System, 24 Volt	X	
Motorblockheizung, 230 Volt		X
Radmutterchutz an der Lenkachse		X
Schmutzfänger vorn		X
Schmutzfänger hinten		X
Vier Hubösen – zwei vorn, zwei hinten		X
DESIGN	STD	OPT
Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler	X	
Sonderlackierung für Basisstapler		X
Sonderlackierung für Fahrerkabine (nur außen)		X
Sonderlackierung für Fahrerkabine (komplette Kabine)		X
Signalstreifen am Gegengewicht		X
SONSTIGES	STD	OPT
Dokumentationspaket	X	
Benutzerhandbuch	X	
CE-Zertifizierung*	X	
Garantie: 12 Monate /2.000 Betriebsstunden Herstellergarantie auf Ersatzteile und Arbeitszeit		X
Garantie: 12 Monate/2.000 Betriebsstunden Herstellergarantie auf Ersatzteile	X	

*Serienmäßig oder optional in ausgewählten Märkten. Weitere Optionen erhältlich über Special Products Engineering Department (SPED). Näheres erfahren Sie von Hyster.

STARKE PARTNER, ROBUSTE STAPLER.™ FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN WELTWEIT.

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

Unser Ziel ist eine umfassende Partnerschaft, in der alle Bereiche der Flurförderzeuge abgedeckt werden. Egal ob Sie professionellen Rat für Ihr Fuhrparkmanagement, hochqualifizierten Service oder Ersatzteile benötigen: Auf Hyster können Sie sich verlassen.

Unser hochqualifiziertes Händlernetzwerk bietet Ihnen vor Ort schnelle und fachmännische Hilfe. Unsere Händler 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

Darmstädter Landstraße 116, D-60598 Frankfurt am Main, Deutschland

Tel.: +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, United Kingdom. Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED. Alle Rechte vorbehalten. HYSTER, , STARKE PARTNER, ROBUSTE STAPLER.™, MONOTROL und  sind eingetragene Marken von HYSTER-YALE Group, Inc. Cummins ist eine eingetragene Marke von Cummins Inc. ZF ist eine eingetragene Marke von ZF Friedrichshafen AG. Kessler ist eine eingetragene Marke von Kessler & Co. GmbH & Co. KG. Michelin ist eine eingetragene Marke von Cie GnrI des Etblsmnts Michelin SCA. Trelleborg ist eine eingetragene Marke von Trelleborg AB. Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abbildungen von Staplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.