

SERIE J 1.5-2.0XNT

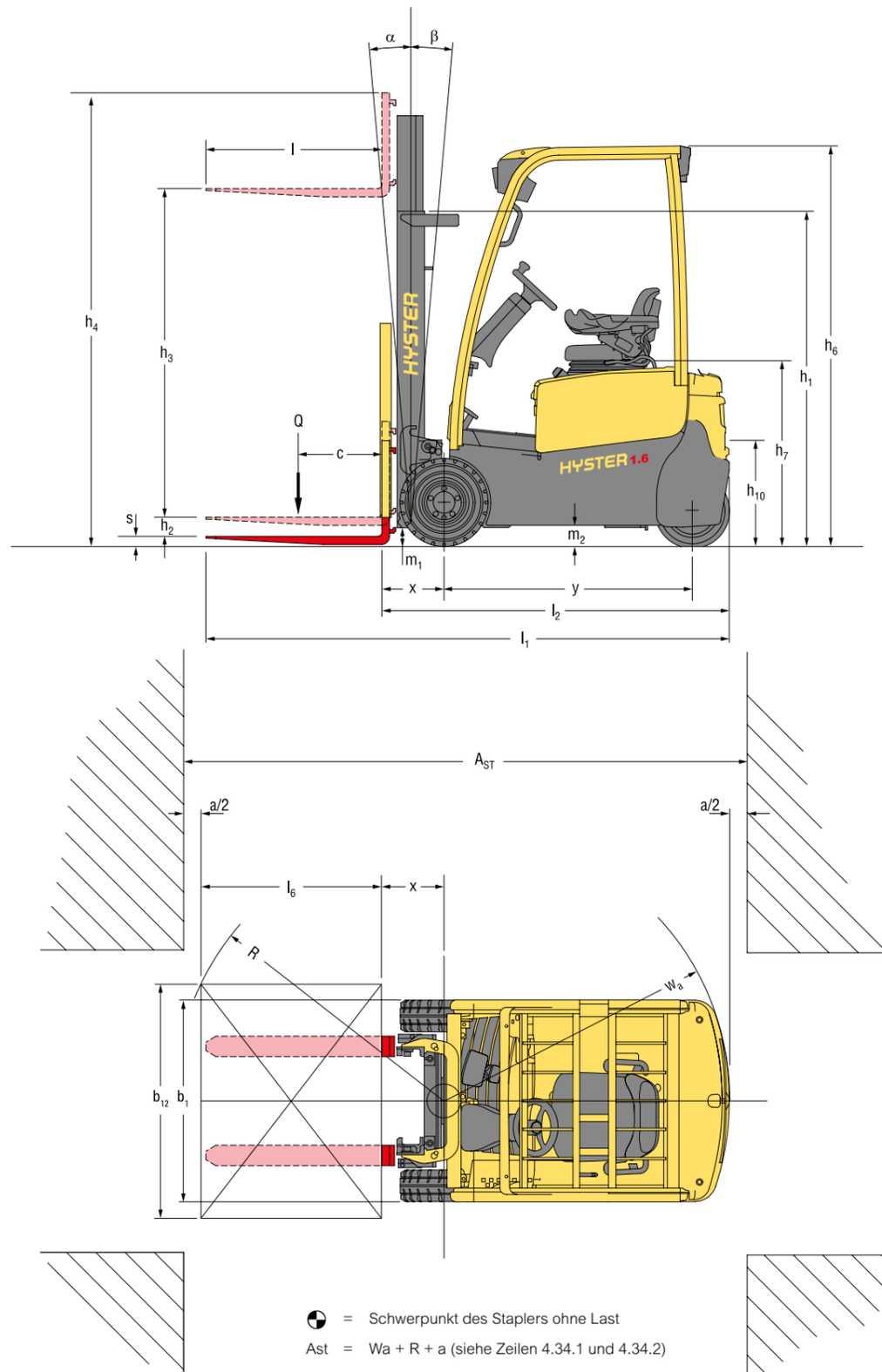


**3-RAD-ELEKTRO-
GEGENGEWICHTSSTAPLER**

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



WWW.HYSTER.COM



● = Schwerpunkt des Staplers ohne Last
 Ast = $W_a + R + a$ (siehe Zeilen 4.34.1 und 4.34.2)

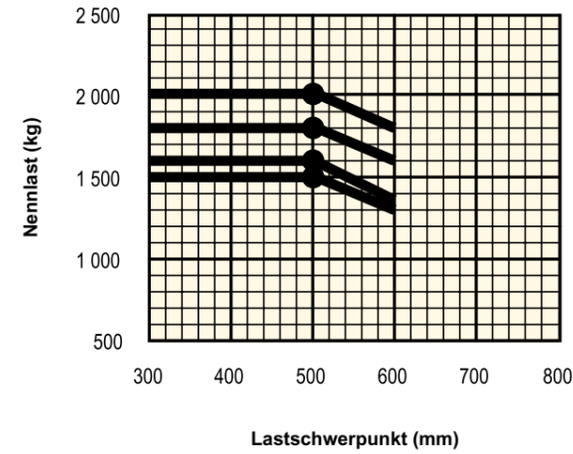
$$R = \sqrt{(l_6 + x)^2 + \left(\frac{b_{12} - b_{13}}{2}\right)^2}$$

a = Minimaler Sicherheitsabstand
 (VDI-Standard = 200 mm BITA-Empfehlung = 300 mm)
 l₆ = Länge der Last

Kategorie	Code	Beschreibung	Einheit	HYSTER				
				J1.5XNT mit kurzem Radstand	J1.6XNT mit kurzem Radstand	J1.6XNT mit mittlerem Radstand	J1.6XNT mit langem Radstand	
ALLGEMEINES	1-1	Hersteller		HYSTER				
	1-2	Modellbezeichnung						
	1-3	Antrieb		Elektro (Batterie)				
	1-4	Bedienung		Sitz				
	1-5	Nenntragfähigkeit/Last	Q	t	1,5	1,6		
	1-6	Lastschwerpunkt Abstand	c	mm	500			
	1-8	Lastabstand	x	mm	326			
	1-9	Radstand	y	mm	1.290	1.386	1.494	
	GEWICHT	2-1	Eigengewicht (1)	kg	2.791	3.083	3.083	3.258
2-2		Achslast mit Last vorn/hinten (1)	kg	3.892/580	4.096/587	4.050/633	4.056/802	
2-3		Achslast ohne Last vorn/hinten (1)	kg	1.430/1.541	1.470/1.613	1.495/1.588	1.571/1.687	
RÄDER	3-1	Reifen		Superelastikreifen			Superelastikreifen	
	3-2	Reifengröße, vorn		18 x 7-8				
	3-3	Reifengröße, hinten		15 x 4,5-8				
	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2x/2				
	3-6	Standardspurweite, vorn	b ₁₀	mm	889			
	3-7	Standardspurweite, hinten	b ₁₁	mm	194			
	3-7	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β	(°)	5/5			
GRUNDABMESSUNGEN	4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.230			
	4-3	Freihub (2)	h ₂	mm	100			
	4-4	Hub (2)	h ₃	mm	3.320			
	4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (3)	h ₄	mm	3.898			
	4-7	Höhe Schutzdach (Kabine) (4)	h ₆	mm	2.070			
	4-7-1	Kabinenhöhe (offene Kabine)			2.085			
	4-8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe (5)	h ₇	mm	919			
	4-12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	500			
	4-19	Gesamtlänge	l ₁	mm	2.807	2.903	3.011	
	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1.807	1.903	2.011	
	4-21	Gesamtbreite (6)	b ₁ /b ₂	mm	1.050			
	4-22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40/80/1.000			
	4-23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B			2A			
	4-24	Gabelträgerbreite (7)	b ₃	mm	907			
	4-31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	70			
	4-32	Bodenfreiheit Mitte Radstand (8)	m ₂	mm	100			
	4-33	Lastabmessungen b12 x l6 quer	b ₁₂ x l ₆	mm	1.000 x 1.200			
	4-34	Arbeitsgangbreite bei vorgegebenen Lastabmessungen	Ast		3.134	3.132	3.340	
	4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm x 1.200 mm quer (l6 x b12) (9)	Ast	mm	3.134	3.132	3.340	
	4-34-2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm quer (l6 x b12) (9)	Ast	mm	3.257	3.355	3.463	
4-35	Wenderadius	W _a	mm	1.479	1.577	1.685		
4-36	Innerer Wenderadius	b ₁₃	mm	0				
4-41	Arbeitsgang mit 90°-Winkel (mit Palette: B = 1.200 mm, L = 1.000 mm)		mm	1.718	1.754	1.798		
4-42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)		mm	557				
4-43	Stufenhöhe		mm	484				
LEISTUNG	5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (11)	km/h	16/16				
	5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	16/16				
	5-2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,43/0,59				
	5-3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,50/0,47				
	5-5	Zugkraft mit/ohne Last **	N	3.406/3.680				
	5-6	Max. Zugkraft mit/ohne Last ***	N	11.415/11.690				
	5-7	Steigfähigkeit mit/ohne Last (10) ****	%	11/16				
	5-8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (10) ****	%	25/34				
	5-9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last (11)	s	4,6/4,1				
	5-10	Betriebsbremse		Elektrisch				
ELEKTROMOTOR	6-1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2 x 5,0				
	6-2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	12				
	6-3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		DIN 43531-A				
	6-4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48/500	48/625	48/750		
	6-5	Batteriegewicht (12)	kg	673/743	813/899	962/1.064		
	6-6	Kraftstoffverbrauch gemäß VDI-Zyklus (11)	kWh bei Anzahl Zyklen	3,9	4,2			
SONSTIGES	8-1	Ausführung des Fahrentriebs		Elektrisches Getriebe				
	10-1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	180				
	10-2	Ölfördermenge für Anbaugeräte (13)	l/min	40				
	10-3	Hydrauliköltank, Inhalt	l	16,8				
	10-7	Schalldruckpegel am Fahrersitz LPAZ (14)	dB(A)	69				
10-8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		Bolzen					

Technische Daten gemäß VDI 2198. ** Leistung über 60 Minuten *** Leistung über 5 Minuten **** Leistung über 30 Minuten

			HYSTER					
			J1.8XNT mit mittlerem Radstand	J1.8XNT mit langem Radstand	J2.0XNT mit mittlerem Radstand	J2.0XNT mit langem Radstand		
ALLGEMEINES	1-1	Hersteller	HYSTER					
	1-2	Modellbezeichnung						
	1-3	Antrieb	Elektro (Batterie)					
	1-4	Bedienung	Sitz					
	1-5	Nenntragfähigkeit/Last	Q	t	1,8	2,0		
	1-6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	500			
	1-8	Lastabstand	x	mm	321			
	1-9	Radstand	y	mm	1.386	1.494	1.386	1.494
	GEWICHT	2-1	Eigengewicht (1)	kg	3.335	3.331	3.602	3.436
2-2		Achslast mit Last vorn/hinten (1)	kg	4.496/640	4.435/695	4.941/661	4.788/648	
2-3		Achslast ohne Last vorn/hinten (1)	kg	1.628/1.707	1.646/1.685	1.755/1.847	1.689/1.747	
RÄDER	3-1	Reifen	Superelastikreifen					
	3-2	Reifengröße, vorn	100/50-10					
	3-3	Reifengröße, hinten	15 x 4,5-8					
	3-5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2x/2					
	3-6	Standardspurweite, vorn	b ₁₀	mm	908			
GRUNDMABMESSUNGEN	3-7	Standardspurweite, hinten	b ₁₁	mm	194			
	4-1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β	(°)	5/5			
	4-2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	2.180			
	4-3	Freihub (2)	h ₂	mm	100			
	4-4	Hub (2)	h ₃	mm	3.390			
	4-5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (3)	h ₄	mm	4.006			
	4-7	Höhe Schutzdach (Kabine) (4)	h ₆	mm	2.070			
	4-7-1	Kabinenhöhe (offene Kabine)			2.085			
	4-8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe (5)	h ₇	mm	919			
	4-12	Kupplungshöhe	h ₁₀	mm	500			
	4-19	Gesamtlänge	l ₁	mm	2.898	3.006	2.898	3.006
	4-20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1.898	2.006	1.898	2.006
	4-21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂	mm	1.116			
	4-22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40/80/1.000			
	4-23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B			2A			
	4-24	Gabelträgerbreite (7)	b ₃	mm	977			
	4-31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	70			
	4-32	Bodenfreiheit Mitte Radstand (8)	m ₂	mm	100			
	4-33	Lastabmessungen b ₁₂ x l ₆ quer	b ₁₂ x l ₆	mm	1.000 x 1.200			
	4-34	Arbeitsgangbreite bei vorgegebenen Lastabmessungen	Ast		3.228	3.336	3.228	3.336
	4-34-1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 mm x 1.200 mm quer (l ₆ x b ₁₂) (9)	Ast	mm	3.228	3.336	3.228	3.336
	4-34-2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm quer (l ₆ x b ₁₂) (9)	Ast	mm	3.350	3.458	3.350	3.458
	4-35	Wenderadius	Wa	mm	1.577	1.685	1.577	1.685
	4-36	Innerer Wenderadius	b ₁₃	mm	0			
	4-41	Arbeitsgang mit 90°-Winkel (mit Palette: B = 1.200 mm, L = 1.000 mm)		mm	1.776	1.820	1.776	1.820
	4-42	Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett)		mm	557			
	4-43	Stufenhöhe		mm	484			
	LEISTUNG	5-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (11)	km/h	16/16			
		5-1-1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts	km/h	16/16			
		5-2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,41/0,60	0,40/0,58		
		5-3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,46/0,40	0,47/0,40		
		5-5	Zugkraft mit/ohne Last **	N	3.337/3.646	3.260/3.603		
5-6		Max. Zugkraft mit/ohne Last ***	N	11.355/11.664	11.346/11.655	11.269/11.612	11.304/11.647	
5-7		Steigfähigkeit mit/ohne Last (10) ****	%	10/15	9/14	9/15		
5-8		Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (10) ****	%	23/35	23/36	31/34	22/36	
5-9		Beschleunigungszeit mit/ohne Last (11)	s	4,6/4,1				
5-10		Betriebsbremse		Elektrisch				
ELEKTROMOTOR	6-1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	2 x 5,0				
	6-2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	12				
	6-3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		DIN 43531-A				
	6-4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	48/625	48/750	48/625	48/750	
	6-5	Batteriegewicht (12)	kg	813/899	962/1.064	813/899	962/1.064	
	6-6	Kraftstoffverbrauch gemäß VDI-Zyklus (11)	kWh bei Anzahl Zyklen	4,7		5,3	5,2	
SONSTIGES	8-1	Ausführung des Fahrtriebs		Elektrisches Getriebe				
	10-1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	bar	180				
	10-2	Ölfördermenge für Anbaugeräte (13)	l/min	40				
	10-3	Hydrauliköltank, Inhalt	l	16,8				
	10-7	Schalldruckpegel am Fahrersitz LPAZ (14)	dB(A)	69				
	10-8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN		Bolzen				



J2.0XNT
J1.8XNT
J1.6XNT
J1.5XNT

Lastschwerpunkt
Abstand vom Gabelrücken zum Schwerpunkt der Last.

Nenntragfähigkeit
Basiert auf senkrechten Hubgerüsten bis 3.430 mm bis Oberkante der Gabelzinken.

HINWEIS:
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) Max. Batterie.
(2) Unterkante Gabelzinken.
(3) Ohne Lastschutzgitter.
(4) h₆ unterliegt einer Abweichung von +/-5 mm.
(5) Gefederter Sitz angegeben. Standardhaube angegeben. 953 mm mit erhöhter Motorhaube.
(6) Gesamtbreite 1.116 mm mit vorgeschriebenen Reifen 200/50-10 für Hubgerüste ab 5.000 mm.
(7) 32 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen
(8) Wert für Batterieentnahme von oben; seitliche Batterieentnahme: 90 mm Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands.
(9) Die Arbeitsgangbreite (Zeile 4.34.1 und 4.34.2) ist nach VDI-Norm berechnet, wie aus der Abbildung hervorgeht. Die British Industrial Truck Association empfiehlt, 100 mm zum Sicherheitsabstand (Abmessung a) hinzuzurechnen, um zusätzlichen Rangierraum an der Staplerrückseite zu erhalten.
(10) Die Steigfähigkeit (Zeile 5.7 und 5.8) wird angegeben, um einen Vergleich der Antriebsleistung zu ermöglichen, entspricht jedoch nicht unbedingt den tatsächlichen Einsatzmöglichkeiten des Staplers bei der genannten Steigung. Ist ein Betrieb an Steigungen vorgesehen, halten Sie sich bitte an die Angaben in der Bedienungsanleitung.
(11) HiP-Leistung.
(12) Min./Max.
(13) Maximaler Durchfluss, eingestellt über Armaturenbrettanzeige.
(14) LPAZ, auf Grundlage der in EN 12053 angegebenen Gewichtswerte und entsprechend den Testzyklen gemessen.

HINWEIS
Vorsicht beim Transport angehobener Lasten. Bei angehobenem Gabelträger und/oder angehobener Last reduziert sich die Stabilität des Staplers. Bei angehobener Last die Hubgerüstenneigung vorsichtig bzw. auf ein Minimum in jede Richtung betätigen.

Es sind nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer einzusetzen, 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 vorherige Ankündigung geändert werden.

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

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

Technische Daten gemäß VDI 2198. ** Leistung über 60 Minuten *** Leistung über 5 Minuten **** Leistung über 30 Minuten

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

VISTA PLUS-HUBGERÜSTE – J1.5XNT

	Bauhöhe Hubgerüst eingefahren h ₁ (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ (mm)	Maximale Gabelhöhe h ₃ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄ (mm)	s (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ + s (mm)	Maximale Gabelhöhe (Gabeloberkante) h ₃ + s (mm)
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA PLUS	2.230	100	3.320	3.865 (1)	40	140	3.360
	2.580	100	3.820	4.365 (1)	40	140	3.860
	2.830	100	4.320	4.865 (1)	40	140	4.360
	3.180	100	4.820	5.365 (1)	40	140	4.860
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA PLUS	2.080	1.530 (2)	4.560	5.105 (3)	40	1.570	4.600
	2.180	1.630 (2)	4.860	5.405 (3)	40	1.670	4.900
	2.330	1.780 (2)	5.160	5.705 (3)	40	1.820	5.200
	2.430	1.880 (2)	5.460	6.005 (3)	40	1.920	5.500

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.5XNT

	Bauhöhe Hubgerüst eingefahren h ₁ (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ (mm)	Maximale Gabelhöhe h ₃ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄ (mm)	s (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ + s (mm)	Maximale Gabelhöhe (Gabeloberkante) h ₃ + s (mm)
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	2.180	100	3.390	4.005 (4)	40	140	3.430
	2.530	100	3.890	4.505 (4)	40	140	3.930
	2.780	100	4.390	5.005 (4)	40	140	4.430
	3.130	100	4.890	5.505 (4)	40	140	4.930
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	2.080	1.465 (5)	3.175	3.725 (5)	40	1.505	3.215
	2.330	1.715 (5)	3.675	4.225 (5)	40	1.755	3.715
	2.680	2.065 (5)	4.295	4.845 (5)	40	2.105	4.335
	2.030	1.415 (5)	4.560	5.175 (5)	40	1.455	4.600
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	2.130	1.515 (5)	4.860	5.375 (5)	40	1.555	4.900
	2.280	1.665 (5)	5.160	5.775 (5)	40	1.705	5.200
	2.380	1.765 (5)	5.460	6.075 (5)	40	1.805	5.500

(1) Addieren mit Lastschutzzgitter: 721. (2) Abziehen mit Lastschutzzgitter: 723. (3) Addieren mit Lastschutzzgitter: 723. (4) Addieren mit Lastschutzzgitter: 656. (5) Addieren mit Lastschutzzgitter: 655. (6) Abziehen mit Lastschutzzgitter: 655.

VISTA PLUS-HUBGERÜSTE – J1.6XNT

	Bauhöhe Hubgerüst eingefahren h ₁ (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ (mm)	Maximale Gabelhöhe h ₃ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄ (mm)	s (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ + s (mm)	Maximale Gabelhöhe (Gabeloberkante) h ₃ + s (mm)
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA PLUS	2.230	100	3.320	3.865 (1)	40	140	3.360
	2.580	100	3.820	4.365 (1)	40	140	3.860
	2.830	100	4.320	4.865 (1)	40	140	4.360
	3.180	100	4.820	5.365 (1)	40	140	4.860
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA PLUS	2.080	1.530 (2)	4.560	5.105 (3)	40	1.570	4.600
	2.180	1.630 (2)	4.860	5.405 (3)	40	1.670	4.900
	2.330	1.780 (2)	5.160	5.705 (3)	40	1.820	5.200
	2.430	1.880 (2)	5.460	6.005 (3)	40	1.920	5.500

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.6XNT

	Bauhöhe Hubgerüst eingefahren h ₁ (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ (mm)	Maximale Gabelhöhe h ₃ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄ (mm)	s (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ + s (mm)	Maximale Gabelhöhe (Gabeloberkante) h ₃ + s (mm)
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	2.180	100	3.390	4.005 (4)	40	140	3.430
	2.530	100	3.890	4.505 (4)	40	140	3.930
	2.780	100	4.390	5.005 (4)	40	140	4.430
	3.130	100	4.890	5.505 (4)	40	140	4.930
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	2.080	1.465 (5)	3.175	3.725 (5)	40	1.505	3.215
	2.330	1.715 (5)	3.675	4.225 (5)	40	1.755	3.715
	2.680	2.065 (5)	4.295	4.845 (5)	40	2.105	4.335
	2.030	1.415 (5)	4.560	5.175 (5)	40	1.455	4.600
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	2.130	1.515 (5)	4.860	5.375 (5)	40	1.555	4.900
	2.280	1.665 (5)	5.160	5.775 (5)	40	1.705	5.200
	2.380	1.765 (5)	5.460	6.075 (5)	40	1.805	5.500

(1) Addieren mit Lastschutzzgitter: 721. (2) Abziehen mit Lastschutzzgitter: 723. (3) Addieren mit Lastschutzzgitter: 723. (4) Addieren mit Lastschutzzgitter: 656. (5) Addieren mit Lastschutzzgitter: 655. (6) Abziehen mit Lastschutzzgitter: 655.

VISTA PLUS-HUBGERÜSTE – J1.5XNT MIT KURZEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	J1.5XNT mit kurzem Radstand							
	Hubgerüstneigung		Reifen: 18 x 7-8					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.500	1.300	1.300	1.500	1.300	1.250
	5	5	1.500	1.300	1.300	1.500	1.300	1.250
	5	5	1.480	1.280	1.280	1.480	1.280	1.230
	5	5	1.390	1.210	1.200	1.390	1.210	1.150
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.450	1.250	1.250	1.450	1.250	1.190
	5	5	1.390	1.210	1.200	1.390	1.210	1.140
	5	5	1.340	1.160	1.150	1.340	1.160	1.090
	5	4	1.280	1.110	1.100	1.280	1.110	1.040

VISTA PLUS-HUBGERÜSTE – J1.6XNT MIT KURZEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.6XNT mit kurzem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 18 x 7-8					
			Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
		Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt			
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.580	1.430	1.360	1.580	1.430	1.310
	5	5	1.490	1.350	1.280	1.490	1.350	1.230
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.540	1.400	1.330	1.540	1.400	1.270
	5	5	1.490	1.350	1.280	1.490	1.350	1.220
	5	5	1.430	1.300	1.230	1.360	1.290	1.170
	5	4	1.380	1.250	1.180	1.380	1.230	1.120

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.5XNT MIT KURZEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	J1.5XNT mit kurzem Radstand							
	Hubgerüstneigung		Reifen: 18 x 7-8					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	1.500	1.300	1.300	1.500	1.300	1.240
	5	5	1.500	1.300	1.300	1.500	1.300	1.240
	5	5	1.480	1.280	1.280	1.480	1.280	1.220
	5	5	1.390	1.210	1.200	1.390	1.210	1.140
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.500	1.300	1.300	1.500	1.300	1.250
	5	5	1.500	1.300	1.300	1.500	1.300	1.240
	5	5	1.500	1.300	1.300	1.500	1.300	1.240
	5	5	1.470	1.270	1.270	1.470	1.270	1.210
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.420	1.230	1.230	1.420	1.230	1.170
	5	5	1.360	1.180	1.180	1.360	1.180	1.120
	5	4	1.300	1.130	1.130	1.300	1.130	1.070

HINWEIS: Die angeführten Nenntagfähigkeiten gelten für Hubgerüste in vertikaler Position bei Staplern mit Standardgabelträger oder Seitenschubträger sowie mit Nennlänge. Hubgerüste, die die maximalen, in der Hubgerüstabelle dargestellten Gabelhöhen übersteigen, sind als Hochhubgerüste einzustufen und erfordern je nach Konfiguration von Reifen und Reifenprofil möglicherweise eine verminderte Tragfähigkeit, eine geringere Rückwärtsneigung oder eine breite Spurweite. Hinweis: Die Tragfähigkeit ist in Kilogramm angegeben. Alle Leistungsangaben mit DIN-Batterie. Alle Leistungsangaben mit 1.000 mm langen Gabelzinken und ohne Lastschutzzgitter. *Neigeengeschwindigkeit durch mechanische Neigeengeschwindigkeitsbegrenzung für Hubgerüsthöhen ab 5.000 mm auf 1° pro Sekunde reduziert.

Werte gelten für Stapler mit Standardausstattung. Die Werte können sich bei anderer Ausstattung ändern. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Hyster Händler in Verbindung, um weitere Informationen zu erhalten.

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.6XNT MIT KURZEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.6XNT mit kurzem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 18 x 7-8					
			Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
		Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt			
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.320
	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.310
	5	5	1.580	1.430	1.370	1.580	1.430	1.300
	5	5	1.490	1.350	1.280	1.490	1.340	1.220
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.600	1.450	1.400	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.320
	5	5	1.600	1.450	1.380	1.580	1.440	1.310
	5	5	1.570	1.420	1.360	1.550	1.420	1.290
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.520	1.370	1.310	1.510	1.370	1.240
	5	5	1.380	1.320	1.260	1.320	1.310	1.190
	5	4	1.400	1.270	1.200	1.400	1.260	1.140

HINWEIS: Die angeführten Nenntagfähigkeiten gelten für Hubgerüste in vertikaler Position bei Staplern mit Standardgabelträger oder Seitenschubträger sowie mit Gabelzinken mit Nennlänge. Hubgerüste, die die maximalen, in der Hubgerüstabelle dargestellten Gabelhöhen übersteigen, sind als Hochhubgerüste einzustufen und erfordern je nach Konfiguration von Reifen und Reifenprofil möglicherweise eine verminderte Tragfähigkeit, eine geringere Rückwärtsneigung oder eine breite Spurweite. Hinweis: Die Tragfähigkeit ist in Kilogramm angegeben. Alle Leistungsangaben mit DIN-Batterie. Alle Leistungsangaben mit 1.000 mm langen Gabelzinken und ohne Lastschutzzgitter. *Neigeengeschwindigkeit durch mechanische Neigeengeschwindigkeitsbegrenzung für Hubgerüsthöhen ab 5.000 mm auf 1° pro Sekunde reduziert.

Werte gelten für Stapler mit Standardausstattung. Die Werte können sich bei anderer Ausstattung ändern. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Hyster Händler in Verbindung, um weitere Informationen zu erhalten.

VISTA PLUS-HUBGERÜSTE – J1.6XNT MIT MITTLEREM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.6XNT mit mittlerem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 18 x 7-8					
			Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.580	1.430	1.360	1.580	1.430	1.310
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.490	1.350	1.280	1.490	1.350	1.230
	5	5	1.540	1.400	1.330	1.540	1.400	1.260
	5	5	1.490	1.350	1.280	1.490	1.340	1.220
	5	5	1.430	1.300	1.230	1.430	1.290	1.170
	5	4	1.370	1.240	1.170	1.370	1.230	1.120

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.6XNT MIT MITTLEREM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.6XNT mit mittlerem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 18 x 7-8					
			Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.320
	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.310
	5	5	1.580	1.430	1.370	1.580	1.430	1.300
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.490	1.350	1.280	1.490	1.340	1.220
	5	5	1.600	1.450	1.400	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.320
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.310
	5	5	1.570	1.420	1.360	1.570	1.420	1.290
	5	5	1.520	1.370	1.310	1.520	1.370	1.240
	5	5	1.460	1.320	1.260	1.380	1.310	1.190
	5	4	1.400	1.270	1.200	1.400	1.260	1.140

VISTA PLUS-HUBGERÜSTE – J1.6XNT MIT LANGEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.6XNT mit langem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 18 x 7-8					
			Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.580	1.430	1.360	1.580	1.430	1.310
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA PLUS	5	5	1.500	1.360	1.290	1.500	1.360	1.240
	5	5	1.550	1.400	1.330	1.550	1.400	1.260
	5	5	1.500	1.360	1.280	1.500	1.350	1.220
	5	5	1.330	1.310	1.230	1.260	1.260	1.170
	5	4	1.390	1.260	1.180	1.390	1.240	1.120

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.6XNT MIT LANGEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.6XNT mit langem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 18 x 7-8					
			Breite über Reifen: 1.047 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.320
	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.310
	5	5	1.580	1.430	1.370	1.580	1.430	1.300
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.500	1.360	1.290	1.500	1.350	1.220
	5	5	1.600	1.450	1.400	1.600	1.450	1.330
	5	5	1.600	1.450	1.390	1.600	1.450	1.320
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.600	1.450	1.380	1.600	1.450	1.310
	5	5	1.570	1.420	1.360	1.570	1.420	1.290
	5	5	1.520	1.380	1.310	1.520	1.370	1.240
	5	5	1.280	1.280	1.260	1.210	1.210	1.200
	5	4	1.410	1.280	1.210	1.410	1.270	1.150

HINWEIS: Die angeführten Nenntagfähigkeiten gelten für Hubgerüste in vertikaler Position bei Staplern mit Standardgabelträger oder Seitenschubträger sowie mit Gabelzinken mit Nennlänge. Hubgerüste, die die maximalen, in der Hubgerüstabelle dargestellten Gabelhöhen übersteigen, sind als Hochhubgerüste einzustufen und erfordern je nach Konfiguration von Reifen und Reifenprofil möglicherweise eine verminderte Tragfähigkeit, eine geringere Rückwärtsneigung oder eine breite Spurweite. Hinweis: Die Tragfähigkeit ist in Kilogramm angegeben. Alle Leistungsangaben mit DIN-Batterie. Alle Leistungsangaben mit 1.000 mm langen Gabelzinken und ohne Lastschutzzitter. *Neigegegeschwindigkeit durch mechanische Neigegegeschwindigkeitsbegrenzung für Hubgerüsthöhen ab 5.000 mm auf 1° pro Sekunde reduziert.

Werte gelten für Stapler mit Standardausstattung. Die Werte können sich bei anderer Ausstattung ändern. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Hyster Händler in Verbindung, um weitere Informationen zu erhalten.

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.8XNT

	Bauhöhe Hubgerüst eingefahren h ₁ (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ (mm)	Maximale Gabelhöhe h ₃ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄ (mm)	s (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ + s (mm)	Maximale Gabelhöhe (Gabeloberkante) h ₃ + s (mm)
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	2.180	100	3.390	4.005 (4)	40	140	3.430
	2.530	100	3.890	4.505 (4)	40	140	3.930
	2.780	100	4.390	5.005 (4)	40	140	4.430
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	3.130	100	4.890	5.505 (4)	40	140	4.930
	2.080	1.465 (5)	3.175	3.725 (5)	40	1.505	3.215
	2.330	1.715 (6)	3.675	4.225 (5)	40	1.755	3.715
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	2.680	2.065 (6)	4.295	4.845 (5)	40	2.105	4.335
	2.030	1.415 (5)	4.560	5.175 (5)	40	1.455	4.600
	2.130	1.515 (6)	4.860	5.375 (5)	40	1.555	4.900
	2.280	1.665 (6)	5.160	5.775 (5)	40	1.705	5.200
	2.380	1.765 (6)	5.460	6.075 (5)	40	1.805	5.500

(4) Addieren mit Lastschutzzitter: 656. (5) Addieren mit Lastschutzzitter: 655. (6) Abziehen mit Lastschutzzitter: 655.

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.8XNT MIT MITTLEREM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.8XNT mit mittlerem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 200/50-10					
			Breite über Reifen: 1.129 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	1.800	1.600	1.550	1.800	1.600	1.470
	5	5	1.800	1.600	1.540	1.800	1.600	1.470
	5	5	1.780	1.580	1.530	1.780	1.580	1.450
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.580	1.500	1.440	1.540	1.500	1.370
	5	5	1.800	1.600	1.560	1.800	1.600	1.480
	5	5	1.800	1.600	1.550	1.800	1.600	1.470
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.800	1.600	1.540	1.800	1.600	1.470
	5	5	1.770	1.570	1.520	1.770	1.570	1.440
	5	5	1.710	1.520	1.470	1.710	1.520	1.390
	5	5	1.650	1.470	1.410	1.650	1.470	1.340
	5	4	1.590	1.410	1.350	1.580	1.410	1.290

VISTA-HUBGERÜSTE – J1.8XNT MIT LANGEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J1.8XNT mit langem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 200/50-10					
			Breite über Reifen: 1.129 mm					
			Gabelzinken			Integrierter Seitenschieber		
Lastschwerpunkt			Lastschwerpunkt					
			500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	1.800	1.720	1.550	1.800	1.630	1.470
	5	5	1.800	1.710	1.540	1.800	1.620	1.470
	5	5	1.780	1.690	1.530	1.780	1.600	1.450
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.580	1.580	1.440	1.540	1.510	1.370
	5	5	1.800	1.730	1.560	1.800	1.630	1.480
	5	5	1.800	1.720	1.550	1.800	1.630	1.470
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.800	1.710	1.540	1.800	1.620	1.470
	5	5	1.770	1.680	1.520	1.770	1.590	1.440
	5	5	1.710	1.630	1.470	1.710	1.540	1.390
	5	5	1.660	1.570	1.410	1.650	1.480	1.340
	5	4	1.590	1.510	1.360	1.590	1.420	1.290

HINWEIS: Die angeführten Nenntagfähigkeiten gelten für Hubgerüste in vertikaler Position bei Staplern mit Standardgabelträger oder Seitenschubträger sowie mit Gabelzinken mit Nennlänge. Hubgerüste, die die maximalen, in der Hubgerüstabelle dargestellten Gabelhöhen übersteigen, sind als Hochhubgerüste einzustufen und erfordern je nach Konfiguration von Reifen und Reifenprofil möglicherweise eine verminderte Tragfähigkeit, eine geringere Rückwärtsneigung oder eine breite Spurweite. Hinweis: Die Tragfähigkeit ist in Kilogramm angegeben. Alle Leistungsangaben mit DIN-Batterie. Alle Leistungsangaben mit 1.000 mm langen Gabelzinken und ohne Lastschutzzitter. *Neigegegeschwindigkeit durch mechanische Neigegegeschwindigkeitsbegrenzung für Hubgerüsthöhen ab 5.000 mm auf 1° pro Sekunde reduziert.

Werte gelten für Stapler mit Standardausstattung. Die Werte können sich bei anderer Ausstattung ändern. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Hyster Händler in Verbindung, um weitere Informationen zu erhalten.

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONALE AUSSTATTUNGSMERKMALE

VISTA-HUBGERÜSTE – J2.0XNT

	Bauhöhe Hubgerüst eingefahren h ₁ (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ (mm)	Maximale Gabelhöhe h ₃ (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄ (mm)	s (mm)	Freihubhöhe (Gabeloberkante) h ₂ + s (mm)	Maximale Gabelhöhe (Gabeloberkante) h ₃ + s (mm)
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	2.180	100	3.390	4.005 (4)	40	140	3.430
	2.530	100	3.890	4.505 (4)	40	140	3.930
	2.780	100	4.390	5.005 (4)	40	140	4.430
	3.130	100	4.890	5.505 (4)	40	140	4.930
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	2.080	1.465 (6)	3.175	3.725 (5)	40	1.505	3.215
	2.330	1.715 (6)	3.675	4.225 (5)	40	1.755	3.715
	2.680	2.065 (6)	4.295	4.845 (5)	40	2.105	4.335
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	2.030	1.415 (6)	4.560	5.175 (5)	40	1.455	4.600
	2.130	1.515 (6)	4.860	5.375 (5)	40	1.555	4.900
	2.280	1.665 (6)	5.160	5.775 (5)	40	1.705	5.200
	2.380	1.765 (6)	5.460	6.075 (5)	40	1.805	5.500

(4) Addieren mit Lastschutzzitter: 656. (5) Addieren mit Lastschutzzitter: 655. (6) Abziehen mit Lastschutzzitter: 655.

VISTA-HUBGERÜSTE – J2.0XNT MIT MITTLEREM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J2.0XNT mit mittlerem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 200/50-10					
			Breite über Reifen: 1.129 mm					
			Gabelzinken Lastschwerpunkt			Integrierter Seitenschieber Lastschwerpunkt		
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	2.000	1.800	1.700	1.990	1.780	1.620
	5	5	2.000	1.800	1.690	1.980	1.780	1.610
	5	5	1.980	1.780	1.680	1.950	1.760	1.590
	5	5	1.570	1.570	1.570	1.520	1.520	1.520
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	2.000	1.800	1.710	2.000	1.790	1.620
	5	5	2.000	1.800	1.700	1.990	1.790	1.620
	5	5	2.000	1.800	1.690	1.970	1.780	1.610
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.970	1.770	1.670	1.940	1.750	1.580
	5	5	1.910	1.720	1.620	1.890	1.700	1.540
	5	5	1.850	1.660	1.560	1.830	1.640	1.480
	5	4	1.790	1.610	1.510	1.760	1.580	1.430

VISTA-HUBGERÜSTE – J2.0XNT MIT LANGEM RADSTAND – NENNTAGFÄHIGKEIT IN KG BEI 500, 600 UND 700 MM LASTSCHWERPUNKT

	Hubgerüstneigung		J2.0XNT mit langem Radstand					
	Vorwärtsneigung (°)	Rückwärtsneigung (°)	Reifen: 200/50-10					
			Breite über Reifen: 1.129 mm					
			Gabelzinken Lastschwerpunkt			Integrierter Seitenschieber Lastschwerpunkt		
		500 mm	600 mm	700 mm	500 mm	600 mm	700 mm	
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHUB VISTA	5	5	2.000	1.800	1.700	1.990	1.780	1.620
	5	5	2.000	1.800	1.690	1.980	1.780	1.610
	5	5	1.980	1.780	1.680	1.650	1.760	1.590
	5	5	1.570	1.570	1.570	1.520	1.520	1.500
ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	2.000	1.800	1.710	2.000	1.790	1.620
	5	5	2.000	1.800	1.700	1.990	1.790	1.620
	5	5	2.000	1.800	1.690	1.980	1.780	1.610
DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHUB VISTA	5	5	1.970	1.770	1.670	1.950	1.750	1.580
	5	5	1.910	1.710	1.610	1.890	1.690	1.530
	5	5	1.790	1.660	1.550	1.720	1.630	1.480
	5	4	1.650	1.590	1.490	1.590	1.570	1.420

HINWEIS: Die angeführten Nenntagfähigkeiten gelten für Hubgerüste in vertikaler Position bei Staplern mit Standardgabelträger oder Seitenschubträger sowie mit Gabelzinken mit Nennlänge. Hubgerüste, die die maximalen, in der Hubgerüstabelle dargestellten Gabelhöhen übersteigen, sind als Hochhubgerüste einzustufen und erfordern je nach Konfiguration von Reifen und Reifenprofil möglicherweise eine verminderte Tragfähigkeit, eine geringere Rückwärtsneigung oder eine breite Spurweite. Hinweis: Die Tragfähigkeit ist in Kilogramm angegeben. Alle Leistungsangaben mit DIN-Batterie. Alle Leistungsangaben mit 1.000 mm langen Gabelzinken und ohne Lastschutzzitter. *Neigegeschwindigkeit durch mechanische Neigegeschwindigkeitsbegrenzung für Hubgerüsthöhen ab 5.000 mm auf 1° pro Sekunde reduziert.

Werte gelten für Stapler mit Standardausstattung. Die Werte können sich bei anderer Ausstattung ändern. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Hyster Händler in Verbindung, um weitere Informationen zu erhalten.

LEISTUNGSDATEN	STD	OPT	SICHT	STD	OPT
48 V	X		Akustisches Rückfahrwarnsignal		X
Standardausführung	X		Gelbe Rundumleuchte – Aktivierung über Zündschloss		X
Tiefkühlager (-40 °C bis 30 °C)		X	Ohne Beleuchtung	X	
Systemüberwachungspaket	X		Halogen-Arbeitscheinwerfer		X
Batterieentnahme ohne Laufrollen – zum Herausheben	X		Halogen-Heckleuchten		X
Seitliche Entnahme (mithilfe der Gabeltaschen)		X	Halogen-Heckleuchten – Brems-/Schluss-/Rückfahrleuchte		X
Seitliche Entnahme (mit Laufrollen)		X	Halogen-Heckleuchten – Brems-/Schluss-/Rückfahrleuchte/Blinker		X
Primärer Gleichstromwandler	X		LED-Arbeitscheinwerfer		X
Zusätzlicher Gleichstromwandler		X	LED-Heckleuchten		X
Ohne Batterie	X		LED-Heckleuchten – Brems-/Schluss-/Rückfahrleuchte		X
Batterieoptionen		X	LED-Heckleuchten – Brems-/Schluss-/Rückfahrleuchte/Blinker		X
Ohne Ladegerät	X		ERGONOMISCHES DESIGN		
Ladegerätoptionen		X	Armaturenbrett für den Einbau in Aftermarket-Kabinen	X	
ANTRIEB			Fahrerschuttdach – 2.070 mm	X	
Integrierter Richtungsschalter	X		Front- und Dachkabinenscheiben mit Frontscheibenwischermotor, alle Chassis		X
MONOTROL®-Richtungssteuerungspedal		X	Stahlkabine in Modulbauweise mit PVC-Türen		X
Reifen – Superelastikreifen	X		Vollstahlkabine		X
Reifen – Superelastikreifen – nicht kreidend		X	Kabinenheizung		X
Lenksäule mit stufenlos einstellbarer Neigung	X		LED-Innen-/Leseleuchte	X	
Teleskopierbare Lenksäule mit Memoryfunktion für die eingestellte Neigung		X	Doppelte Seitenspiegel		X
Lenkrad mit Lenkradknäuf	X		Panoramaspiegel		X
HUB			12-V-Anschluss – Kfz-Steckdose am Armaturenbrett		X
Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Vista – Klasse II	X		Gefederter Vinylsitz	X	
Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub, Vista Plus – Klasse II		X	Gefederter Stoffsitz		X
Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub, Vista – Klasse II		X	Gefederter Vinylsitz		X
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub, Vista – Klasse II		X	Gefederter Stoffdrehstuhl		X
Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub, Vista Plus – Klasse II		X	Serienmäßiger Sitzgurt	X	
Ohne Hubgerüst		X	Roter Hi-Vis-Sitzgurt		X
Hubgerüstneigung 5° vorwärts/5° rückwärts	X		Roter Hi-Vis-Sitzgurt mit Sicherheitssperre		X
Hubgerüstneigung 5° vorwärts/4° rückwärts		X	Griff mit Hupe für Rückwärtsfahrten		X
HANDLING			BEDIENUNG		
Standardgabelträger für hakengeführte Gabelzinken – 980 mm	X		Start per Schlüsselschalter	X	
Standardgabelträger für hakengeführte Gabelzinken – 910 mm	X		Start über Schlüsselschalter mit Fahrerpasswort		X
Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber – 980 mm		X	Schlüssellos mit Fahrerpasswort		X
Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber – 910 mm		X	Aufprallsensor		X
Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber und Gabelzinkenverstellung – 980 mm		X	Programmierbare Erinnerung		X
Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber und Gabelzinkenverstellung – 910 mm		X	Elektronische Fahrercheckliste zum Schichtbeginn		X
Ohne Gabelträger		X	Zwei Batteriewechselgestelle	X	
Ohne Lastschutzzitter	X		Staplerausführung für konventionelle Batteriebeladung	X	
1.220 mm hohes Lastschutzzitter		X	Wasserbehälter mit Gravitationsbefüllung		X
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.000 mm	X		Manuelle Füllpistole		X
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.100 mm		X	Druckminderventil		X
Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.200 mm		X	Aquamatic-Befüllwagen		X
Ohne Gabelzinken		X	SONSTIGES		
Hydraulikventil für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)	X		12 Monate/2.000 Betriebsstunden Herstellergarantie	X	
Hydraulikventil für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)		X	36 Monate/6.000 Betriebsstunden erweiterte Garantie		X
Hydraulikbedienelemente – manuelle Hebel	X		Umfassender Schutzplan, 48 Monate/8.000 Betriebsstunden		X
Hydraulikbedienelemente – Minihebel		X	Dokumentationspaket	X	
Klammerfunktion		X	Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz.		
Funktion „Zurück zum eingestellten Neigungswinkel“		X			
Ohne Schlauchgruppe	X				
Schlauchgruppe für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion)		X			
Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen)		X			
Lastgewichtsanzeige		X			



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

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.
©2024 HYSTER-YALE UK LIMITED. Alle Rechte vorbehalten. Hyster und  sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Group, Inc.
Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung.



Sicherheit: Dieser Stapler entspricht den aktuellen EU-Anforderungen.