

SERIE H2.0-3.5A



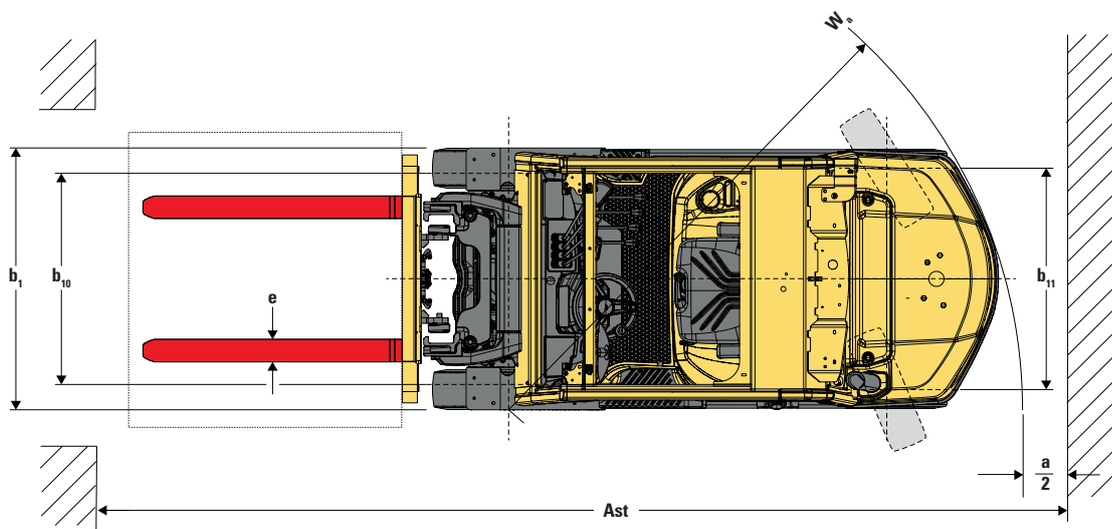
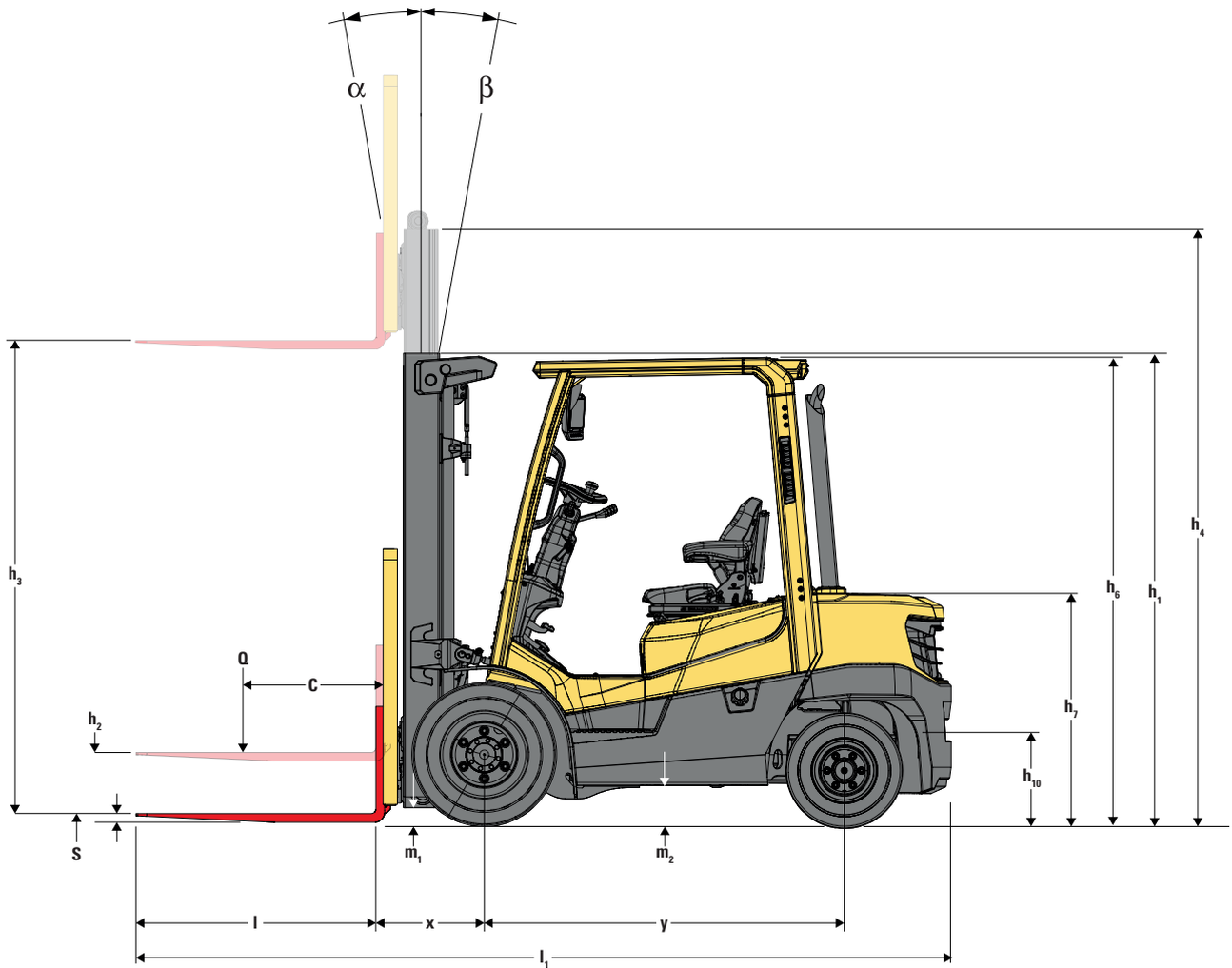
DIESEL- UND TREIBGASSTAPLER

TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES PRODUKTS



WWW.HYSTER.COM

STAPLERABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN H2.0A DIESEL UND TREIBGAS

| ALLGEMEINES | 1.1 | Hersteller | | Hyster | | |
|------------------|---|--|-----------------|--|--|--|
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | H2.0A | | |
| | | Motor | | Yanmar 2.1L | Yanmar 3.0L | Yanmar 2.2L |
| | | CE-Konformität / Emissionsnorm | | Stage V | Tier III | Tier III & Stage V |
| | | Getriebe | | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe/Duramatch 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang |
| | | Bremsenart | | Trommelbremsen | | |
| | 1.3 | Antrieb: Elektro (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Treibgas | | Diesel | | Treibgas |
| | 1.4 | Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer | | Sitz | | |
| | 1.5 | Nenntragfähigkeit/Last | Q | t | 2.0 | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 500 | |
| 1.8 | Lastabstand | x | mm | 470 | | |
| 1.9 | Radstand | y | mm | 1650 | | |
| GEWICHT | 2.1 | Eigengewicht | | 3613 | | |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | 4981 / 632 | | |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | 1805 / 1808 | | |
| RÄDER | 3.1 | Reifen: P = Luftreifen, V = Bandagen, SE = Superelastikreifen | | SE | | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | 7.00 X 12 | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | 6.00 X 9 | | |
| | 3.5 | Anzahl Räder, vorn/hinten (x = angetrieben) | | 2x / 2 | | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b ₁₀ | mm | 983 | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b ₁₁ | mm | 958 | |
| | 4.1 | Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück | α / β | (°) | 6 / 6 | |
| GRUNDBEMESSUNGEN | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren | h ₁ | mm | 2570 | |
| | 4.3 | Freihub (1) | h ₂ | mm | 50 | |
| | 4.4 | Hub (1) | h ₃ | mm | 3900 | |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (2) | h ₄ | mm | 4500 | |
| | 4.7 | Höhe des Schutzdaches in Metern | h ₆ | mm | 2160 | |
| | 4.8 | Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe (3) | h ₇ | mm | 1153 | |
| | 4.12 | Kupplungshöhe | h ₁₀ | mm | 440 | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l ₁ | mm | 3534 | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l ₂ | mm | 2516 | |
| | 4.21 | Gesamtbreite (Einzel/Breit/Dual) | b ₁ | mm | 1160 / 1280 / 1542 | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 40 X 100 X 1000 | |
| | 4.23 | Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B | | | II A | |
| | 4.24 | Gabelträgerbreite (4) | b ₃ | mm | 1070 | |
| | 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m ₁ | mm | 130 | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | mm | 160 | |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer | Ast | mm | 3861 | |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs | Ast | mm | 4061 | |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 2191 | |
| | 4.36 | Kleinster Drehpunktstand | b ₁₃ | mm | 640 | |
| | 4.41 | Arbeitsgang mit 90°-Winkel (mit Palette: B = 1.200 mm, L = 1.000 mm) | | | 2018 | |
| 4.42 | Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett) | | mm | 440 | | |
| 4.43 | Tritthöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum) | | mm | 250 | | |
| LEISTUNGSDATEN | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | 18.5 / 18.7 | 17.5 / 17.8 | 18.5 / 18.7 |
| | 5.1.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts | | 18.8 / 19.0 | 17.7 / 18.1 | 18.8 / 19.0 |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (5) | | 0.61 / 0.65 | 0.6 / 0.65 | 0.61 / 0.65 |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | 0.58 / 0.5 | 0.58 / 0.49 | 0.58 / 0.50 |
| | 5.5 | Zugkraft, mit Last (6) | | 15917 | 15233 | 17304 |
| | 5.7 | Steigfähigkeit mit/ohne Last (7) | | 30 / 30 | 29 / 30 | 33 / 30 |
| | 5.9 | Beschleunigungszeit mit/ohne Last (bis 15 m) | | 5.2 / 4.7 | 5.05 / 4.48 | 5.4 / 4.3 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | | Hydraulisch | |
| | 7.1 | Motorhersteller/Typ | | Yanmar / 4TNV86CT | Yanmar 4TNE94L | Yanmar / 4TN88G/GN |
| | 7.2 | Motorleistung nach ISO 1585 | Kw | 36.6 | 34.1 | 42 |
| 7.3 | Nennrehzahl | min-1 | 2500 | 2200 | 2500 | |
| 7.3.1 | Drehmoment bei 1/min | (N-m/min) | 167 / 1625 | 162 / 1500 | 174 / 1690 | |
| 7.4 | Zylinderzahl/Hubraum | (-) / (cm ³) | 4 / 2091 | 4 / 3053 | 4 / 2190 | |
| 7.5 | Kraftstoffverbrauch nach VDI 2198 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 2.5 / 2.3 | 3.15 / 2.72 | 2.4 / 2.2 | |
| 7.5.1 | Kraftstoffverbrauch nach VDI EN 16796 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 2.1 / 2.0 | 2.81 / 2.42 | 2.1 / 2.0 | |
| 7.6 | Maximale Umschlagleistung (Power/ECO) | (1 / h) | 92 / 83 | N/A | 96 / 85 | |
| SONSTIGES | 8.1 | Ausführung des Fahrtriebs | | Automatisch | | |
| | 10.1 | Arbeitsdruck für Anbaugerät | | 180 | | |
| | 10.2 | Ölstrom für Anbaugeräte (8) | | 60 | | |
| | 10.3 | Hydrauliköltank, Inhalt | l | 34.2 | 40.6 | 40.6 |
| | 10.4 | Kraftstofftank, Inhalt | l | 39.9 | 39.9 | - |
| | 10.7 | Schalldruckpegel am Fahrersitz (9) | dB (A) | 78 | 82 | 77 |
| | 10.7.2 | Garantierter Wert der Schallleistung (2001/14/EG) | dB (A) | 101 | N/A | 101 |
| | 10.8 | Abschleppvorrichtung, Art/Typ | | Bolzen | | |

(1) Gabeloberkante. (2) Ohne Lastschutzzitter. (3) Gefederter Sitz bezogen auf SIP des Herstellers. (4) 32 mm für Lastschutzzitter hinzurechnen. (5) Hydraulikpumpe mit konstanter Fördermenge (Axialkolben-Konstantpumpe). (6) Bei 1,6 km/h. (7) Bei 4,8 km/h. (8) Variabel. (9) LPAZ, auf Grundlage der in EN 12053 angegebenen Gewichtswerte und entsprechend den Testzyklen gemessen. **Staplerdatenblatt auf der Grundlage von:** 3290 mm (H2.0-2.5 A) / 3105 mm (H3.0-3.5 A) vom Boden bis zur Gabeloberkante, Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub mit Standardgabelträger, 1.000-mm-Gabelzinken mit manuellen Hebeln.

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 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.

TECHNISCHE DATEN H2.0A DIESEL UND TREIBGAS

| | ALLGEMEINES | | | | |
|--------|---|--------------------------|--|--|--|
| | 1.1 | Hersteller | | Hyster | |
| 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | H2.5A | | |
| | Motor | | Yanmar 2.1L | Yanmar 3.0L | Yanmar 2.2L |
| | CE-Konformität / Emissionsnorm | | Stage V | Tier III | Tier III & Stage V |
| | Getriebe | | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe / Duramatch 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang |
| | Bremsenart | | Trommelbremsen | | |
| 1.3 | Antrieb: Elektro (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Treibgas | | Diesel | | Treibgas |
| 1.4 | Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer | | Sitz | | |
| 1.5 | Nenntragfähigkeit/Last | Q t | 2.5 | | |
| 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c mm | 500 | | |
| 1.8 | Lastabstand | x mm | 470 | | |
| 1.9 | Radstand | y mm | 1650 | | |
| | GEWICHT | | | | |
| 2.1 | Eigengewicht | kg | 3990 | | |
| 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | kg | 5698 / 792 | | |
| 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | kg | 1728 / 2262 | | |
| | RÄDER | | | | |
| 3.1 | Reifen: P = Luftreifen, V = Bandagen, SE = Superelastikreifen | | SE | | |
| 3.2 | Reifengröße, vorn | | 7.00 X 12 | | |
| 3.3 | Reifengröße, hinten | | 6.00 X 9 | | |
| 3.5 | Anzahl Räder, vorn/hinten (x = angetrieben) | | 2x / 2 | | |
| 3.6 | Spurweite, vorn | b ₁₀ mm | 983 | | |
| 3.7 | Spurweite, hinten | b ₁₁ mm | 958 | | |
| | GRUNDBAUMESSUNGEN | | | | |
| 4.1 | Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück | α / β (°) | 6 / 6 | | |
| 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren | h ₁ mm | 2570 | | |
| 4.3 | Freihub (1) | h ₂ mm | 50 | | |
| 4.4 | Hub (1) | h ₃ mm | 3900 | | |
| 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (2) | h ₄ mm | 4500 | | |
| 4.7 | Höhe des Schutzdaches in Metern | h ₆ mm | 2160 | | |
| 4.8 | Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe (3) | h ₇ mm | 1153 | | |
| 4.12 | Kupplungshöhe | h ₁₀ mm | 440 | | |
| 4.19 | Gesamtlänge | l ₁ mm | 3610 | | |
| 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l ₂ mm | 2579 | | |
| 4.21 | Gesamtbreite (Einzel/Breit/Dual) | b ₁ mm | 1160 / 1280 / 1542 | | |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331 | s/e/l mm | 40 X 100 X 1000 | | |
| 4.23 | Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B | | II A | | |
| 4.24 | Gabelträgerbreite (4) | b ₃ mm | 1070 | | |
| 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m ₁ mm | 130 | | |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ mm | 160 | | |
| 4.34.1 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer | Ast mm | 3933 | | |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs | Ast mm | 4133 | | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa mm | 2263 | | |
| 4.36 | Kleinster Drehpunktabstand | b ₁₃ mm | 640 | | |
| 4.41 | Arbeitsgang mit 90°-Winkel (mit Palette: B = 1.200 mm, L = 1.000 mm) | | 2057 | | |
| 4.42 | Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett) | mm | 440 | | |
| 4.43 | Tritthöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum) | mm | 250 | | |
| | LEISTUNGSDATEN | | | | |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 18.4 / 18.7 | 17.3 / 17.8 | 18.4 / 18.7 |
| 5.1.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts | km/h | 18.7 / 19.0 | 17.6 / 18.1 | 18.7 / 19.0 |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (5) | m/s | 0.60 / 0.65 | 0.59 / 0.65 | 0.60 / 0.65 |
| 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0.58 / 0.50 | 0.58 / 0.49 | 0.58 / 0.50 |
| 5.5 | Zugkraft, mit Last (6) | N | 15758 | 15074 | 17145 |
| 5.7 | Steigfähigkeit mit/ohne Last (7) | % | 26 / 26 | 24 / 26 | 28 / 26 |
| 5.9 | Beschleunigungszeit mit/ohne Last (bis 15 m) | s | 5.5 / 4.8 | 5.27 / 4.88 | 5.9 / 4.5 |
| 5.10 | Betriebsbremse | | Hydraulisch | | |
| | VERBRENNUNGSMOTOR | | | | |
| 7.1 | Motorhersteller/Typ | | Yanmar / 4TNV86CT | Yanmar 4TN94L | Yanmar / 4TN88G/GN |
| 7.2 | Motorleistung nach ISO 1585 | Kw | 36.6 | 34.1 | 42 |
| 7.3 | Nennrehzahl | min-1 | 2500 | 2200 | 2500 |
| 7.3.1 | Drehmoment bei 1/min | (N-m/min) | 167 / 1625 | 162 / 1500 | 174 / 1690 |
| 7.4 | Zylinderzahl/Hubraum | (-) / (cm ³) | 4 / 2091 | 4 / 3053 | 4 / 2190 |
| 7.5 | Kraftstoffverbrauch nach VDI 2198 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 2.9 / 2.7 | 3.52 / 3.14 | 2.7 / 2.5 |
| 7.5.1 | Kraftstoffverbrauch nach VDI EN 16796 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 2.5 / 2.3 | 3.14 / 2.8 | 2.4 / 2.2 |
| 7.6 | Maximale Umschlagleistung (Power/ECO) | (1 / h) | 92 / 83 | NA | 96 / 85 |
| | SONSTIGES | | | | |
| 8.1 | Ausführung des Fahrtriebs | | Automatisch | | |
| 10.1 | Arbeitsdruck für Anbaugerät | bar | 180 | | |
| 10.2 | Ölstrom für Anbaugeräte (8) | l/min | 60 | | |
| 10.3 | Hydrauliköltank, Inhalt | l | 34.2 | 40.6 | 40.6 |
| 10.4 | Kraftstofftank, Inhalt | l | 39.9 | NA | - |
| 10.7 | Schalldruckpegel am Fahrersitz (9) | dB (A) | 78 | 82 | 77 |
| 10.7.2 | Garantierter Wert der Schallleistung (2001/14/EG) | dB (A) | 101 | NA | 101 |
| 10.8 | Abschleppvorrichtung, Art/Typ | | Bolzen | | |

(1) Gabeloberkante. (2) Ohne Lastschutzzgitter. (3) Gefederter Sitz bezogen auf SIP des Herstellers. (4) 32 mm für Lastschutzzgitter hinzurechnen. (5) Hydraulikpumpe mit konstanter Fördermenge (Axialkolben-Konstantpumpe). (6) Bei 1,6 km/h. (7) Bei 4,8 km/h. (8) Variabel. (9) LPAZ, auf Grundlage der in EN 12053 angegebenen Gewichtswerte und entsprechend den Testzyklen gemessen. **Staplerdatenblatt auf der Grundlage von:** 3290 mm (H2.0-2.5 A) / 3105 mm (H3.0-3.5 A) vom Boden bis zur Gabeloberkante, Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub mit Standardgabelträger, 1.000-mm-Gabelzinken mit manuellen Hebeln.

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 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.

TECHNISCHE DATEN H2.0A6 DIESEL UND TREIBGAS

| ALLGEMEINES | 1.1 | Hersteller | | Hyster | | |
|-------------------|---|--|-----------------|--|--|--|
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | H2.5A6 | | |
| | | Motor | | Yanmar 2.1L | Yanmar 3.3L | Yanmar 2.2L |
| | | CE-Konformität / Emissionsnorm | | Stage V | Tier III | Tier III & Stage V |
| | | Getriebe | | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe / Duramatch 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang |
| | | Bremsenart | | Trommelbremsen | | |
| | 1.3 | Antrieb: Elektro (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Treibgas | | Diesel | | Treibgas |
| | 1.4 | Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer | | Sitz | | |
| | 1.5 | Nenntragfähigkeit/Last | Q | t | 2.5 | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 600 | |
| 1.8 | Lastabstand | x | mm | 495 | | |
| 1.9 | Radstand | y | mm | 1700 | | |
| GEWICHT | 2.1 | Eigengewicht | | 4292 | | |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | 5900 / 921 | | |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | 1778 / 2514 | | |
| RÄDER | 3.1 | Reifen: P = Luftreifen, V = Bandagen, SE = Superelastikreifen | | SE | | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | 28 X 9 - 15 | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | 6.5 X 10 | | |
| | 3.5 | Anzahl Räder, vorn/hinten (x = angetrieben) | | 2x / 2 | | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b ₁₀ | mm | 959 | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b ₁₁ | mm | 958 | |
| | 4.1 | Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück | α / β | (°) | 6 / 6 | |
| GRUNDBAUMESSUNGEN | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren | h ₁ | mm | 2592 | |
| | 4.3 | Freihub (1) | h ₂ | mm | 50 | |
| | 4.4 | Hub (1) | h ₃ | mm | 3900 | |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (2) | h ₄ | mm | 4500 | |
| | 4.7 | Höhe des Schutzdachtes in Metern | h ₆ | mm | 2182 | |
| | 4.8 | Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe (3) | h ₇ | mm | 1175 | |
| | 4.12 | Kupplungshöhe | h ₁₀ | mm | 452 | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l ₁ | mm | 3714 | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l ₂ | mm | 2676 | |
| | 4.21 | Gesamtbreite (Einzel/Breit/Dual) | b ₁ | mm | 1186 / 1353 / 1545 | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 50 X 120 X 1000 | |
| | 4.23 | Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B | | | II A | |
| | 4.24 | Gabelträgerbreite (4) | b ₃ | mm | 1070 | |
| | 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m ₁ | mm | 152 | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | mm | 182 | |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer | Ast | mm | 4027 | |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs | Ast | mm | 4227 | |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 2333 | |
| | 4.36 | Kleinster Drehpunktstand | b ₁₃ | mm | 660 | |
| | 4.41 | Arbeitsgang mit 90°-Winkel (mit Palette: B = 1.200 mm, L = 1.000 mm) | | | 2089 | |
| 4.42 | Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett) | | mm | 462 | | |
| 4.43 | Tritthöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum) | | mm | 250 | | |
| LEISTUNGSDATEN | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | | |
| | 5.1.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts | | 18.5 / 18.7 | | |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (5) | | m/s | 0.60 / 0.65 | 0.58 / 0.65 |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0.58 / 0.50 | 0.58 / 0.49 |
| | 5.5 | Zugkraft, mit Last (6) | | N | 19314 | 20021 |
| | 5.7 | Steigfähigkeit mit/ohne Last (7) | | % | 30 / 25 | 31 / 25 |
| | 5.9 | Beschleunigungszeit mit/ohne Last (bis 15 m) | | s | 5.2 / 4.7 | 5.11 / 4.52 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | | Hydraulisch | |
| | 7.1 | Motorhersteller/Typ | | Yanmar / 4TNV86CHT | Yanmar 4TNE98 | Yanmar / 4TN88G/GN |
| | 7.2 | Motorleistung nach ISO 1585 | Kw | 44 | 42.4 Kw | 42 |
| 7.3 | Nennrehzahl | min-1 | 2500 | 2300 | 2500 | |
| 7.3.1 | Drehmoment bei 1/min | (N-m/min) | 202 / 1675 | 200 / 1700 | 174 / 1690 | |
| 7.4 | Zylinderzahl/Hubraum | (-) / (cm ³) | 4 / 2091 | 4 / 3319 | 4 / 2190 | |
| 7.5 | Kraftstoffverbrauch nach VDI 2198 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 2.8 / 2.6 | 3.79 / 3.41 | 2.8 / 2.6 | |
| 7.5.1 | Kraftstoffverbrauch nach VDI EN 16796 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 2.3 / 2.2 | 3.37 / 3.04 | 2.5 / 2.3 | |
| 7.6 | Maximale Umschlagleistung (Power/ECO) | (1 / h) | 92 / 83 | NA | 96 / 85 | |
| SONSTIGES | 8.1 | Ausführung des Fahrtriebs | | Automatisch | | |
| | 10.1 | Arbeitsdruck für Anbaugerät | | bar | | |
| | 10.2 | Ölstrom für Anbaugeräte (8) | | l/min | | |
| | 10.3 | Hydrauliköltank, Inhalt | | 34.2 | 40.6 | 40.6 |
| | 10.4 | Kraftstofftank, Inhalt | | 39.9 | 39.9 | - |
| | 10.7 | Schalldruckpegel am Fahrersitz (9) | | 79 | 82 | 77 |
| | 10.7.2 | Garantierter Wert der Schallleistung (2001/14/EG) | | 101 | NA | 101 |
| | 10.8 | Abschleppvorrichtung, Art/Typ | | Bolzen | | |

(1) Gabeloberkante. (2) Ohne Lastschutzzgitter. (3) Gefederter Sitz bezogen auf SIP des Herstellers. (4) 32 mm für Lastschutzzgitter hinzurechnen. (5) Hydraulikpumpe mit konstanter Fördermenge (Axialkolben-Konstantpumpe). (6) Bei 1,6 km/h. (7) Bei 4,8 km/h. (8) Variabel. (9) LPAZ, auf Grundlage der in EN 12053 angegebenen Gewichtswerte und entsprechend den Testzyklen gemessen. **Staplerdatenblatt auf der Grundlage von:** 3290 mm (H2.0-2.5 A) / 3105 mm (H3.0-3.5 A) vom Boden bis zur Gabeloberkante, Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub mit Standardgabelträger, 1.000-mm-Gabelzinken mit manuellen Hebeln.

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 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.

TECHNISCHE DATEN H3.0A DIESEL UND TREIBGAS

| | ALLGEMEINES | | LEISTUNGSDATEN | | |
|--|---|--|--|--|--------------------|
| | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| | Hersteller | Hyster | | | |
| | Typzeichen des Herstellers | H3.0A | | | |
| | Motor | Yanmar 2.1L | Yanmar 3.3L | Yanmar 2.2L | |
| | CE-Konformität / Emissionsnorm | Stage V | Tier III | Tier III & Stage V | |
| | Getriebe | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe/Duramatch 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang | |
| | Bremsenart | Trommelbremsen | | | |
| | Antrieb: Elektro (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Treibgas | Diesel | | Treibgas | |
| | Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer | Sitz | | | |
| | Nenntragfähigkeit/Last | Q | t | 3.0 | |
| | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 500 | |
| | Lastabstand | x | mm | 495 | |
| | Radstand | y | mm | 1700 | |
| | Eigengewicht | | kg | 4642 | |
| | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 6635 / 1007 | |
| | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 1880 / 2762 | |
| | Reifen: P = Luftreifen, V = Bandagen, SE = Superelastikreifen | SE | | | |
| | Reifengröße, vorn | 28 X 9 - 15 | | | |
| | Reifengröße, hinten | 6.5 X 10 | | | |
| | Anzahl Räder, vorn/hinten (x = angetrieben) | 2x / 2 | | | |
| | Spurweite, vorn | b ₁₀ | mm | 959 | |
| | Spurweite, hinten | b ₁₁ | mm | 958 | |
| | Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück | α / β | (°) | 6 / 6 | |
| | Höhe Hubgerüst eingefahren | h ₁ | mm | 2692 | |
| | Freihub (1) | h ₂ | mm | 50 | |
| | Hub (1) | h ₃ | mm | 3880 | |
| | Höhe Hubgerüst ausgefahren (2) | h ₄ | mm | 4552 | |
| | Höhe des Schutzdaches in Metern | h ₆ | mm | 2182 | |
| | Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe (3) | h ₇ | mm | 1175 | |
| | Kupplungshöhe | h ₁₀ | mm | 462 | |
| | Gesamtlänge | l ₁ | mm | 3746 | |
| | Länge einschließlich Gabelrücken | l ₂ | mm | 2731 | |
| | Gesamtbreite (Einzel/Breit/Dual) | b ₁ | mm | 1186 / 1353 / 1545 | |
| | Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 50 X 120 X 1000 | |
| | Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B | III A | | | |
| | Gabelträgerbreite (4) | b ₃ | mm | 1070 | |
| | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m ₁ | mm | 152 | |
| | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | mm | 182 | |
| | Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer | Ast | mm | 4069 | |
| | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs | Ast | mm | 4269 | |
| | Wenderadius | Wa | mm | 2374 | |
| | Kleinster Drehpunktabstand | b ₁₃ | mm | 660 | |
| | Arbeitsgang mit 90°-Winkel (mit Palette: B = 1.200 mm, L = 1.000 mm) | 2110 | | | |
| | Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett) | | mm | 462 | |
| | Tritthöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum) | | mm | 250 | |
| | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | 18.4 / 18.6 | |
| | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts | | km/h | 18.7 / 18.9 | |
| | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (5) | | m/s | 0.56 / 0.61 | 0.51 / 0.57 |
| | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0.58 / 0.53 | 0.56 / 0.61 |
| | Zugkraft, mit Last (6) | | N | 19160 | 19867 |
| | Steigfähigkeit mit/ohne Last (7) | | % | 26 / 24 | 27 / 24 |
| | Beschleunigungszeit mit/ohne Last (bis 15 m) | | s | 5.3 / 4.7 | 5.24 / 4.53 |
| | Betriebsbremse | Hydraulisch | | | |
| | Motorhersteller/Typ | | Yanmar / 4TNV86CHT | Yanmar 4TNE98 | Yanmar / 4TN88G/GN |
| | Motorleistung nach ISO 1585 | Kw | 44 | 42,4 | 42 |
| | Nennrehzahl | min-1 | 2500 | 2300 | 2500 |
| | Drehmoment bei 1/min | (N-m/min) | 202 / 1675 | 190 / 1700 | 174 / 1690 |
| | Zylinderzahl/Hubraum | (-) / (cm ³) | 4 / 2091 | 4 / 3319 | 4 / 2190 |
| | Kraftstoffverbrauch nach VDI 2198 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 3.2 / 2.9 | 4.26 / 3.84 | 3.2 / 2.9 |
| | Kraftstoffverbrauch nach VDI EN 16796 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | l/h oder kg/h | 2.6 / 2.4 | 3.79 / 3.42 | 2.8 / 2.6 |
| | Maximale Umschlagleistung (Power/ECO) | (1 / h) | 90 / 82 | NA | 95 / 84 |
| | Ausführung des Fahrtriebs | Automatisch | | | |
| | Arbeitsdruck für Anbaugerät | | bar | 180 | |
| | Ölstrom für Anbaugeräte (8) | | l/min | 60 | |
| | Hydrauliköltank, Inhalt | | l | 34.2 | 40.6 |
| | Kraftstofftank, Inhalt | | l | 39.9 | 39.9 |
| | Schalldruckpegel am Fahrersitz (9) | | dB (A) | 79 | 82 |
| | Garantierter Wert der Schalleistung (2001/14/EG) | | dB (A) | 101 | NA |
| | Abschleppvorrichtung, Art/Typ | Bolzen | | | |

(1) Gabeloberkante. (2) Ohne Lastschutzgitter. (3) Gefederter Sitz bezogen auf SIP des Herstellers. (4) 32 mm für Lastschutzgitter hinzurechnen. (5) Hydraulikpumpe mit konstanter Fördermenge (Axialkolben-Konstantpumpe). (6) Bei 1,6 km/h. (7) Bei 4,8 km/h. (8) Variabel. (9) LPAZ, auf Grundlage der in EN 12053 angegebenen Gewichtswerte und entsprechend den Testzyklen gemessen. **Staplerdatenblatt auf der Grundlage von:** 3290 mm (H2.0-2.5 A) / 3105 mm (H3.0-3.5 A) vom Boden bis zur Gabeloberkante, Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub mit Standardgabelträger, 1.000-mm-Gabelzinken mit manuellen Hebeln.

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 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.

TECHNISCHE DATEN H3.5A DIESEL UND TREIBGAS

| ALLGEMEINES | 1.1 | Hersteller | | Hyster | | |
|-------------------|---|--|--------------------------|--|--|--|
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | H3.5A | | |
| | | Motor | | Yanmar 2.1L | Yanmar 3.3L | Yanmar 2.2L |
| | | CE-Konformität / Emissionsnorm | | Stage V | Tier III | Tier III & Stage V |
| | | Getriebe | | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe/Duramatch 1 Gang | Elektronisches Lastschaltgetriebe 1 Gang |
| | | Bremsenart | | Trommelbremsen | | |
| | 1.3 | Antrieb: Elektro (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Treibgas | | Diesel | | Treibgas |
| | 1.4 | Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer | | Sitz | | |
| | 1.5 | Nenntragfähigkeit/Last | Q | t | 3.5 | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktstand | c | mm | 500 | |
| 1.8 | Lastabstand | x | mm | 495 | | |
| 1.9 | Radstand | y | mm | 1700 | | |
| GEWICHT | 2.1 | Eigengewicht | | 4910 | | |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | 7230 / 1180 | | |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | 1683 / 3227 | | |
| RÄDER | 3.1 | Reifen: P = Luftreifen, V = Bandagen, SE = Superelastikreifen | | SE | | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | 28 X 9 - 15 | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | 6.5 X 10 | | |
| | 3.5 | Anzahl Räder, vorn/hinten (x = angetrieben) | | 2x / 2 | | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b ₁₀ | mm | 959 | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b ₁₁ | mm | 958 | |
| | 4.1 | Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück | α / β | (°) | 6 / 6 | |
| GRUNDBAUMESSUNGEN | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren | h ₁ | mm | 2692 | |
| | 4.3 | Freihub (1) | h ₂ | mm | 50 | |
| | 4.4 | Hub (1) | h ₃ | mm | 3880 | |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (2) | h ₄ | mm | 4552 | |
| | 4.7 | Höhe des Schutzdaches in Metern | h ₆ | mm | 2182 | |
| | 4.8 | Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe (3) | h ₇ | mm | 1175 | |
| | 4.12 | Kupplungshöhe | h ₁₀ | mm | 462 | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l ₁ | mm | 3813 | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l ₂ | mm | 2781 | |
| | 4.21 | Gesamtbreite (Einzel/Breit/Dual) | b ₁ | mm | 1186 / 1353 / 1545 | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | 50 X 120 X 1000 | |
| | 4.23 | Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B | | | III A | |
| | 4.24 | Gabelträgerbreite (4) | b ₃ | mm | 1070 | |
| | 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m ₁ | mm | 152 | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m ₂ | mm | 182 | |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200 quer | Ast | mm | 4144 | |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1.200 längs | Ast | mm | 4344 | |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 2449 | |
| | 4.36 | Kleinster Drehpunktstand | b ₁₃ | mm | 660 | |
| | 4.41 | Arbeitsgang mit 90°-Winkel (mit Palette: B = 1.200 mm, L = 1.000 mm) | | | 2149 | |
| 4.42 | Stufenhöhe (vom Boden bis Trittbrett) | | mm | 462 | | |
| 4.43 | Tritthöhe (Zwischenstufen zwischen Trittbrett und Fußraum) | | mm | 250 | | |
| LEISTUNGSDATEN | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | | |
| | 5.1.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts | | 18.4 / 18.6 | | |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (5) | | m/s | | |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | 0.56 / 0.61 | 0.50 / 0.57 | 0.56 / 0.61 |
| | 5.5 | Zugkraft, mit Last (6) | | N | | |
| | 5.7 | Steigfähigkeit mit/ohne Last (7) | | % | | |
| | 5.9 | Beschleunigungszeit mit/ohne Last (bis 15 m) | | 24 / 20 | 25 / 20 | 21 / 20 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | 5.5 / 4.8 | 5.42 / 4.59 | 5.3 / 4.6 |
| | 7.1 | Motorhersteller/Typ | | Hydraulisch | | |
| | 7.2 | Motorleistung nach ISO 1585 | | Kw | | |
| 7.3 | Nennrehzahl | | min-1 | | | |
| 7.3.1 | Drehmoment bei 1/min | | (N-m/min) | | | |
| 7.4 | Zylinderzahl/Hubraum | | (-) / (cm ³) | | | |
| 7.5 | Kraftstoffverbrauch nach VDI 2198 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | | l/h oder kg/h | | | |
| 7.5.1 | Kraftstoffverbrauch nach VDI EN 16796 (Axialkolben-Konstantpumpe/Axialkolben-Verstellpumpe) | | l/h oder kg/h | | | |
| 7.6 | Maximale Umschlagleistung (Power/ECO) | | (1 / h) | | | |
| SONSTIGES | 8.1 | Ausführung des Fahrtriebs | | Automatisch | | |
| | 10.1 | Arbeitsdruck für Anbaugerät | | bar | | |
| | 10.2 | Ölstrom für Anbaugeräte (8) | | l/min | | |
| | 10.3 | Hydrauliköltank, Inhalt | | l | | |
| | 10.4 | Kraftstofftank, Inhalt | | l | | |
| | 10.7 | Schalldruckpegel am Fahrersitz (9) | | dB (A) | | |
| | 10.7.2 | Garantierter Wert der Schallleistung (2001/14/EG) | | dB (A) | | |
| | 10.8 | Abschleppvorrichtung, Art/Typ | | Bolzen | | |

(1) Gabeloberkante. (2) Ohne Lastschutzzgitter. (3) Gefederter Sitz bezogen auf SIP des Herstellers. (4) 32 mm für Lastschutzzgitter hinzurechnen. (5) Hydraulikpumpe mit konstanter Fördermenge (Axialkolben-Konstantpumpe). (6) Bei 1,6 km/h. (7) Bei 4,8 km/h. (8) Variabel. (9) LPAZ, auf Grundlage der in EN 12053 angegebenen Gewichtswerte und entsprechend den Testzyklen gemessen. **Staplerdatenblatt auf der Grundlage von:** 3290 mm (H2.0-2.5 A) / 3105 mm (H3.0-3.5 A) vom Boden bis zur Gabeloberkante, Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub mit Standardgabelträger, 1.000-mm-Gabelzinken mit manuellen Hebeln.

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 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.

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

| H2.0A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzzitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzzitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzzitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 500 mm Lastschwerpunkt | | | |
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H2.0A | H2.0A | H2.0A | H2.0A |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2960 | 2020 | 3570 | 4180 | 50 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 3260 | 2170 | 3870 | 4480 | 50 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 3560 | 2320 | 4170 | 4780 | 50 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 3900 | 2570 | 4510 | 5120 | 50 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 4200 | 2720 | 4810 | 5420 | 50 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | 4500 | 2870 | 5110 | 5720 | 50 | 6 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 |
| | 4800 | 3020 | 5410 | 6020 | 50 | 6 | 1920 | 1910 | 1920 | 1910 |
| | 5000 | 3220 | 5610 | 6220 | 50 | 6 | 1880 | 1860 | 1880 | 1860 |
| | 5500 | 3470 | 6110 | 6720 | 50 | 6 | 1770 | 1750 | 1650 | 1640 |
| | ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 2990 | 2020 | 3597 | 4210 | 1373 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 3340 | | 2170 | 3947 | 4560 | 1523 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 3440 | | 2220 | 4047 | 4660 | 1573 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 3540 | | 2270 | 4147 | 4760 | 1623 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 3740 | | 2370 | 4347 | 4960 | 1723 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 4060 | | 2570 | 4667 | 5280 | 1923 | 6 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 4560 | | 2820 | 5167 | 5780 | 2173 | 6 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 |
| 4960 | | 3020 | 5567 | 6180 | 2373 | 6 | 1880 | 1870 | 1880 | 1870 |
| 5560 | | 3370 | 6167 | 6780 | 2723 | 6 | 1750 | 1730 | 1740~ | 1720~ |
| DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | | 4100 | 2020 | 4699 | 5320 | 1381 | 6 | 2000 | 1970 | 2000 |
| | 4400 | 2020 | 4999 | 5620 | 1381 | 6 | 2000 | 1970 | 2000 | 1970 |
| | 4650 | 2070 | 5249 | 5870 | 1431 | 6 | 1950 | 1920 | 1860 | 1840 |
| | 4950 | 2170 | 5549 | 6170 | 1531 | 6 | 1890 | 1860 | 1890~ | 1850~ |
| | 5250 | 2320 | 5849 | 6470 | 1681 | 6 | 1830 | 1810 | 1790~ | 1780~ |
| | 6150 | 2670 | 6749 | 7370 | 2031 | 6 | 1620~ | 1560~ | 1350~ | 1330~ |
| | 6450 | 2820 | 7049 | 7670 | 2181 | 6 | 1540~ | 1480~ | 1220~ | 1210~ |
| | 6900 | 3020 | 7497 | 7815 | 2540 | 6 | 1210 | 1190 | 840 | 810 |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

| H2.0A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 600 MM LASTSCHWERPUNKT | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzzitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzzitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzzitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 600 mm Lastschwerpunkt | | | |
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H2.0A | H2.0A | H2.0A | H2.0A |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2960 | 2020 | 3570 | 4180 | 50 | 6 | 1910 | 1850 | 1910 | 1850 |
| | 3260 | 2170 | 3870 | 4480 | 50 | 6 | 1900 | 1840 | 1900 | 1840 |
| | 3560 | 2320 | 4170 | 4780 | 50 | 6 | 1900 | 1840 | 1900 | 1840 |
| | 3900 | 2570 | 4510 | 5120 | 50 | 6 | 1890 | 1830 | 1890 | 1830 |
| | 4200 | 2720 | 4810 | 5420 | 50 | 6 | 1880 | 1820 | 1880 | 1820 |
| | 4500 | 2870 | 5110 | 5720 | 50 | 6 | 1860 | 1800 | 1860 | 1800 |
| | 4800 | 3020 | 5410 | 6020 | 50 | 6 | 1800 | 1740 | 1800 | 1740 |
| | 5000 | 3220 | 5610 | 6220 | 50 | 6 | 1750 | 1690 | 1750 | 1690 |
| | 5500 | 3470 | 6110 | 6720 | 50 | 6 | 1640 | 1590 | 1640 | 1580 |
| | ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 2990 | 2020 | 3597 | 4210 | 1373 | 6 | 1910 | 1850 | 1910 |
| 3340 | | 2170 | 3947 | 4560 | 1523 | 6 | 1900 | 1840 | 1900 | 1840 |
| 3440 | | 2220 | 4047 | 4660 | 1573 | 6 | 1900 | 1840 | 1900 | 1840 |
| 3540 | | 2270 | 4147 | 4760 | 1623 | 6 | 1900 | 1840 | 1900 | 1840 |
| 3740 | | 2370 | 4347 | 4960 | 1723 | 6 | 1890 | 1830 | 1890 | 1830 |
| 4060 | | 2570 | 4667 | 5280 | 1923 | 6 | 1890 | 1820 | 1890 | 1820 |
| 4560 | | 2820 | 5167 | 5780 | 2173 | 6 | 1840 | 1780 | 1840 | 1780 |
| 4960 | | 3020 | 5567 | 6180 | 2373 | 6 | 1760 | 1700 | 1760 | 1700 |
| 5560 | | 3370 | 6167 | 6780 | 2723 | 6 | 1620 | 1570 | 1620~ | 1560~ |
| DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | | 4100 | 2020 | 4699 | 5320 | 1381 | 6 | 1850 | 1790 | 1850 |
| | 4400 | 2020 | 4999 | 5620 | 1381 | 6 | 1850 | 1790 | 1850 | 1790 |
| | 4650 | 2070 | 5249 | 5870 | 1431 | 6 | 1810 | 1750 | 1810 | 1750 |
| | 4950 | 2170 | 5549 | 6170 | 1531 | 6 | 1750 | 1690 | 1750~ | 1690~ |
| | 5250 | 2320 | 5849 | 6470 | 1681 | 6 | 1700 | 1640 | 1680~ | 1620~ |
| | 6150 | 2670 | 6749 | 7370 | 2031 | 6 | 1480 | 1430 | 1370~ | 1350~ |
| | 6450 | 2820 | 7049 | 7670 | 2181 | 6 | 1400 | 1360 | 1240~ | 1220~ |
| | 6900 | 3020 | 7497 | 7815 | 2540 | 6 | 1270 | 1230 | 1070~ | 1040~ |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

H2.5A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzgitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzgitter (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzgitter 1220 (mm) | Rückwärts- neigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 500 mm Lastschwerpunkt | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H2.5A | H2.5A | H2.5A | H2.5A |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2960 | 2020 | 3570 | 4180 | 50 | 6 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | 3260 | 2170 | 3870 | 4480 | 50 | 6 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | 3560 | 2320 | 4170 | 4780 | 50 | 6 | 2500 | 2450 | 2500 | 2450 |
| | 3900 | 2570 | 4510 | 5120 | 50 | 6 | 2500 | 2440 | 2500 | 2440 |
| | 4200 | 2720 | 4810 | 5420 | 50 | 6 | 2500 | 2430 | 2500 | 2430 |
| | 4500 | 2870 | 5110 | 5720 | 50 | 6 | 2470 | 2410 | 2470 | 2410 |
| | 4800 | 3020 | 5410 | 6020 | 50 | 6 | 2410 | 2340 | 2410 | 2330 |
| | 5000 | 3220 | 5610 | 6220 | 50 | 6 | 2360 | 2280 | 2360 | 2280 |
| | 5500 | 3470 | 6110 | 6720 | 50 | 6 | 2240 | 2160 | 2210 | 2150 |
| | 2990 | 2020 | 3597 | 4210 | 1373 | 6 | 2500 | 2460 | 2500 | 2460 |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3340 | 2170 | 3947 | 4560 | 1523 | 6 | 2500 | 2460 | 2500 | 2460 |
| | 3440 | 2220 | 4047 | 4660 | 1573 | 6 | 2500 | 2450 | 2500 | 2450 |
| | 3540 | 2270 | 4147 | 4760 | 1623 | 6 | 2500 | 2450 | 2500 | 2450 |
| | 3740 | 2370 | 4347 | 4960 | 1723 | 6 | 2500 | 2450 | 2500 | 2450 |
| | 4060 | 2570 | 4667 | 5280 | 1923 | 6 | 2500 | 2440 | 2500 | 2440 |
| | 4560 | 2820 | 5167 | 5780 | 2173 | 6 | 2460 | 2390 | 2450 | 2380 |
| | 4960 | 3020 | 5567 | 6180 | 2373 | 6 | 2370 | 2290 | 2370 | 2290 |
| | 5560 | 3370 | 6167 | 6780 | 2723 | 6 | 2220 | 2140 | 2210 | 2130 |
| | 4000 | 2020 | 4599 | 5220 | 1381 | 6 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| | 4100 | 2020 | 4699 | 5320 | 1381 | 6 | 2500 | 2430 | 2420 | 2410 |
| DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 4300 | 2020 | 4899 | 5520 | 1381 | 6 | 2500 | 2430 | 2290 | 2275 |
| | 4650 | 2070 | 5249 | 5870 | 1431 | 6 | 2440 | 2380 | 1950 | 1950 |
| | 4950 | 2170 | 5549 | 6170 | 1531 | 6 | 2380 | 2310 | 2120 | 2100 |
| | 5100 | 2270 | 5699 | 6320 | 1631 | 6 | 2350 | 2260 | 2010 | 1990 |
| | 5550 | 2420 | 6149 | 6770 | 1781 | 6 | 2230 | 2150 | 1700 | 1700 |
| | 5700 | 2520 | 6299 | 6920 | 1881 | 6 | 2190 | 2110 | 1620 | 1600 |
| | 6150 | 2670 | 6749 | 7370 | 2031 | 6 | 2060 | 1990 | 1380 | 1350 |
| | 6450 | 2820 | 7049 | 7670 | 2181 | 6 | 1880 | 1870 | 1230 | 1200 |
| | 6900 | 3020 | 7499 | 8120 | 2381 | 6 | 1610 | 1560 | 1020 | 990 |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

H2.5A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 600 MM LASTSCHWERPUNKT

| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzgitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzgitter (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzgitter 1220 (mm) | Rückwärts- neigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 600 mm Lastschwerpunkt | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H2.5A | H2.5A | H2.5A | H2.5A |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2960 | 2020 | 3570 | 4180 | 50 | 6 | 2310 | 2240 | 2310 | 2240 |
| | 3260 | 2170 | 3870 | 4480 | 50 | 6 | 2360 | 2290 | 2360 | 2290 |
| | 3560 | 2320 | 4170 | 4780 | 50 | 6 | 2300 | 2230 | 2300 | 2230 |
| | 3900 | 2570 | 4510 | 5120 | 50 | 6 | 2290 | 2220 | 2290 | 2220 |
| | 4200 | 2720 | 4810 | 5420 | 50 | 6 | 2280 | 2210 | 2280 | 2210 |
| | 4500 | 2870 | 5110 | 5720 | 50 | 6 | 2260 | 2190 | 2260 | 2190 |
| | 4800 | 3020 | 5410 | 6020 | 50 | 6 | 2190 | 2120 | 2190 | 2120 |
| | 5000 | 3220 | 5610 | 6220 | 50 | 6 | 2140 | 2070 | 2140 | 2070 |
| | 5500 | 3470 | 6110 | 6720 | 50 | 6 | 2030 | 1960 | 2020 | 1960 |
| | 2990 | 2020 | 3597 | 4210 | 1373 | 6 | 2310 | 2240 | 2310 | 2240 |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3340 | 2170 | 3947 | 4560 | 1523 | 6 | 2300 | 2230 | 2300 | 2230 |
| | 3440 | 2220 | 4047 | 4660 | 1573 | 6 | 2300 | 2230 | 2300 | 2230 |
| | 3540 | 2270 | 4147 | 4760 | 1623 | 6 | 2300 | 2230 | 2300 | 2230 |
| | 3740 | 2370 | 4347 | 4960 | 1723 | 6 | 2290 | 2220 | 2290 | 2220 |
| | 4060 | 2570 | 4667 | 5280 | 1923 | 6 | 2290 | 2210 | 2290 | 2210 |
| | 4560 | 2820 | 5167 | 5780 | 2173 | 6 | 2240 | 2170 | 2240 | 2170 |
| | 4960 | 3020 | 5567 | 6180 | 2373 | 6 | 2150 | 2080 | 2150 | 2080 |
| | 5560 | 3370 | 6167 | 6780 | 2723 | 6 | 2010 | 1940 | 2000 | 1940 |
| | 4000 | 2020 | 4599 | 5220 | 1381 | 6 | 2280 | 2210 | 2280 | 2210 |
| | 4100 | 2020 | 4699 | 5320 | 1381 | 6 | 2280 | 2210 | 2280 | 2210 |
| DREIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 4300 | 2020 | 4899 | 5520 | 1381 | 6 | 2280 | 2210 | 2215 | 2175 |
| | 4650 | 2070 | 5249 | 5870 | 1431 | 6 | 2230 | 2160 | 2230 | 2160 |
| | 4950 | 2170 | 5549 | 6170 | 1531 | 6 | 2170 | 2100 | 2120 | 2090 |
| | 5100 | 2270 | 5699 | 6320 | 1631 | 6 | 2130 | 2065 | 2030 | 2020 |
| | 5550 | 2420 | 6149 | 6770 | 1781 | 6 | 2020 | 1950 | 1730 | 1720 |
| | 5700 | 2520 | 6299 | 6920 | 1881 | 6 | 1980 | 1920 | 1650 | 1630 |
| | 6150 | 2670 | 6749 | 7370 | 2031 | 6 | 1860 | 1800 | 1390 | 1370 |
| | 6450 | 2820 | 7049 | 7670 | 2181 | 6 | 1780 | 1720 | 1250 | 1220 |
| | 6900 | 3020 | 7499 | 8120 | 2381 | 6 | 1610 | 1560 | 1040 | 1010 |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

| H2.5A6 NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzzitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzzitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzzitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 500 mm Lastschwerpunkt | | | |
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H2.5A6 | H2.5A6 | H2.5A6 | H2.5A6 |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2960 | 2042 | 3570 | 4180 | 50 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | 3260 | 2192 | 3870 | 4480 | 50 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | 3560 | 2342 | 4170 | 4780 | 50 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | 3900 | 2592 | 4510 | 5120 | 50 | 6 | 2700 | 2690 | 2700 | 2690 |
| | 4200 | 2742 | 4810 | 5420 | 50 | 6 | 2700 | 2680 | 2700 | 2680 |
| | 4500 | 2892 | 5110 | 5720 | 50 | 6 | 2680 | 2660 | 2670 | 2660 |
| | 4800 | 3042 | 5410 | 6020 | 50 | 6 | 2610 | 2590 | 2560 | 2560 |
| | 5000 | 3242 | 5610 | 6220 | 50 | 6 | 2570 | 2540 | 2420 | 2420 |
| | 5500 | 3492 | 6110 | 6720 | 50 | 6 | 2450 | 2410 | 2440~ | 2430~ |
| | 2990 | 2042 | 3597 | 4210 | 1395 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3340 | 2192 | 3497 | 4560 | 1545 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | 3440 | 2242 | 4047 | 4660 | 1595 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | 3540 | 2292 | 4147 | 4760 | 1645 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | 3740 | 2392 | 4347 | 4960 | 1745 | 6 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | 4060 | 2592 | 4667 | 5280 | 1945 | 6 | 2700 | 2690 | 2700 | 2690 |
| | 4560 | 2842 | 5167 | 5780 | 2195 | 6 | 2660 | 2640 | 2650 | 2640 |
| | 4960 | 3042 | 5567 | 6180 | 2395 | 6 | 2570 | 2540 | 2570~ | 2570~ |
| | 5560 | 3392 | 6167 | 6780 | 2745 | 6 | 2430 | 2640 | 2420~ | 2420~ |
| | 4000 | 2042 | 4599 | 5220 | 1403 | 6 | 2700 | 2680 | 2700 | 2700 |
| | 4100 | 2042 | 4699 | 5320 | 1403 | 6 | 2700 | 2680 | 2700 | 2680 |
| DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 4300 | 2042 | 4899 | 5520 | 1403 | 6 | 2700 | 2680 | 2590 | 2590 |
| | 4650 | 2092 | 5249 | 5870 | 1453 | 6 | 2640 | 2640 | 2640~ | 2640~ |
| | 4950 | 2192 | 5549 | 6170 | 1553 | 6 | 2550 | 2560 | 2580~ | 2580~ |
| | 5100 | 2292 | 5699 | 6320 | 1653 | 6 | 2580~ | 2550~ | 2540~ | 2540~ |
| | 5550 | 2442 | 6149 | 6770 | 1803 | 6 | 2440~ | 2440~ | 2250~ | 2250~ |
| | 5700 | 2542 | 6299 | 6920 | 1903 | 6 | 2400~ | 2400~ | 2150~ | 2140~ |
| | 6150 | 2692 | 6749 | 7370 | 2053 | 6 | 2190~ | 2140~ | 1870~ | 1850~ |
| | 6450 | 2842 | 7049 | 7670 | 2203 | 6 | 1940~ | 1890~ | 1690~ | 1670~ |
| | 6900 | 3042 | 7499 | 8120 | 2403 | 6 | 1610~ | 1560~ | 1440~ | 1420~ |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

| H2.5A6 NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 600 MM LASTSCHWERPUNKT | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzzitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzzitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzzitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 600 mm Lastschwerpunkt | | | |
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H2.5A6 | H2.5A6 | H2.5A6 | H2.5A6 |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2960 | 2042 | 3570 | 4180 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 3260 | 2192 | 3870 | 4480 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 3560 | 2342 | 4170 | 4780 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 3900 | 2592 | 4510 | 5120 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4200 | 2742 | 4810 | 5420 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4500 | 2892 | 5110 | 5720 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4800 | 3042 | 5410 | 6020 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 5000 | 3242 | 5610 | 6220 | 50 | 6 | 2530 | 2530 | 2430 | 2420 |
| | 5500 | 3492 | 6110 | 6720 | 50 | 6 | 2450 | 2430 | 2440~ | 2410~ |
| | 2990 | 2042 | 3597 | 4210 | 1395 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3340 | 2192 | 3497 | 4560 | 1545 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 3440 | 2242 | 4047 | 4660 | 1595 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 3540 | 2292 | 4147 | 4760 | 1645 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 3740 | 2392 | 4347 | 4960 | 1745 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4060 | 2592 | 4667 | 5280 | 1945 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4560 | 2842 | 5167 | 5780 | 2195 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4960 | 3042 | 5567 | 6180 | 2395 | 6 | 2530 | 2530 | 2520 | 2520 |
| | 5560 | 3392 | 6167 | 6780 | 2745 | 6 | 2430 | 2390 | 2420~ | 2380~ |
| | 4000 | 2042 | 4599 | 5220 | 1403 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4100 | 2042 | 4699 | 5320 | 1403 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 4300 | 2042 | 4899 | 5520 | 1403 | 6 | 2530 | 2530 | 2530 | 2530 |
| | 4650 | 2092 | 5249 | 5870 | 1453 | 6 | 2530 | 2530 | 2530~ | 2530~ |
| | 4950 | 2192 | 5549 | 6170 | 1553 | 6 | 2530 | 2530 | 2530~ | 2530~ |
| | 5100 | 2292 | 5699 | 6320 | 1653 | 6 | 2450 | 2450 | 2530~ | 2510~ |
| | 5550 | 2442 | 6149 | 6770 | 1803 | 6 | 2440~ | 2400~ | 2280~ | 2270~ |
| | 5700 | 2542 | 6299 | 6920 | 1903 | 6 | 2400~ | 2360~ | 2180~ | 2170~ |
| | 6150 | 2692 | 6749 | 7370 | 2053 | 6 | 2190~ | 2140~ | 1900~ | 1880~ |
| | 6450 | 2842 | 7049 | 7670 | 2203 | 6 | 1940~ | 1890~ | 1720~ | 1700~ |
| | 6900 | 3042 | 7499 | 8120 | 2403 | 6 | 1610~ | 1560~ | 1470~ | 1450~ |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

H3.0A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT

| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzgitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzgitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzgitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 500 mm Lastschwerpunkt | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H3.0A | H3.0A | H3.0A | H3.0A |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2980 | 2142 | 3662 | 4198 | 50 | 6 | 3000 | 2920 | 3000 | 2920 |
| | 3280 | 2292 | 3962 | 4498 | 50 | 6 | 3000 | 2920 | 3000 | 2920 |
| | 3380 | 2342 | 4062 | 4598 | 50 | 6 | 3000 | 2910 | 3000 | 2910 |
| | 3580 | 2442 | 4262 | 4798 | 50 | 6 | 3000 | 2910 | 3000 | 2910 |
| | 3880 | 2692 | 4562 | 5098 | 50 | 6 | 3000 | 2900 | 3000 | 2900 |
| | 4180 | 2842 | 4862 | 5398 | 50 | 6 | 3000 | 2890 | 3000 | 2890 |
| | 4480 | 2992 | 5162 | 5698 | 50 | 6 | 2930 | 2830 | 2920 | 2820 |
| | 4780 | 3242 | 5462 | 5998 | 50 | 6 | 2870 | 2750 | 2670 | 2670 |
| | 5480 | 3592 | 6162 | 6698 | 50 | 6 | 2690 | 2580 | 2690~ | 2570~ |
| | 5880 | 3892 | 6562 | 7098 | 50 | 6 | 2570~ | 2460~ | 2570~ | 2450~ |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3000 | 2092 | 3684 | 4224 | 1362 | 6 | 3000 | 2940 | 3000 | 2940 |
| | 3200 | 2192 | 3884 | 4424 | 1462 | 6 | 3000 | 2940 | 3000 | 2940 |
| | 3500 | 2342 | 4184 | 4724 | 1612 | 6 | 3000 | 2930 | 3000 | 2930 |
| | 3700 | 2442 | 4384 | 4924 | 1712 | 6 | 3000 | 2930 | 3000 | 2930 |
| | 4000 | 2642 | 4684 | 5224 | 1912 | 6 | 3000 | 2920 | 3000 | 2920 |
| | 4500 | 2892 | 5184 | 5724 | 2162 | 6 | 2930 | 2840 | 2930 | 2840 |
| | 5000 | 3192 | 5684 | 6224 | 2462 | 6 | 2820 | 2720 | 2820~ | 2720~ |
| | 5400 | 3392 | 6084 | 6624 | 2662 | 6 | 2720 | 2620 | 2720~ | 2610~ |
| | 4020 | 2042 | 4690 | 5238 | 1320 | 6 | 3000 | 2900 | 3000 | 2900 |
| | 4320 | 2092 | 4990 | 5538 | 1370 | 6 | 2970 | 2870 | 2960~ | 2870~ |
| 4620 | 2192 | 5290 | 5838 | 1470 | 6 | 2900 | 2800 | 2900~ | 2800~ | |
| 4920 | 2342 | 5590 | 6138 | 1620 | 6 | 2740 | 2730 | 2830~ | 2730~ | |
| 5520 | 2592 | 6190 | 6738 | 1870 | 6 | 2670~ | 2580~ | 2390~ | 2380~ | |
| 6120 | 2842 | 6790 | 7338 | 2120 | 6 | 2390~ | 2380~ | 1950~ | 1930~ | |
| 6570 | 3042 | 7240 | 7788 | 2320 | 6 | 2050~ | 2050~ | 1650~ | 1630~ | |
| 7020 | 3192 | 7690 | 8238 | 2470 | 6 | 1750~ | 1740~ | 1380~ | 1370~ | |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

H3.0A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 600 MM LASTSCHWERPUNKT

| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzgitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzgitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzgitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 600 mm Lastschwerpunkt | | | |
|---|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H3.0A | H3.0A | H3.0A | H3.0A |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2980 | 2142 | 3662 | 4198 | 50 | 6 | 2770 | 2660 | 2770 | 2660 |
| | 3280 | 2292 | 3962 | 4498 | 50 | 6 | 2770 | 2660 | 2770 | 2660 |
| | 3380 | 2342 | 4062 | 4598 | 50 | 6 | 2770 | 2650 | 2770 | 2660 |
| | 3580 | 2442 | 4262 | 4798 | 50 | 6 | 2760 | 2650 | 2760 | 2650 |
| | 3880 | 2692 | 4562 | 5098 | 50 | 6 | 2750 | 2640 | 2750 | 2640 |
| | 4180 | 2842 | 4862 | 5398 | 50 | 6 | 2740 | 2630 | 2740 | 2630 |
| | 4480 | 2992 | 5162 | 5698 | 50 | 6 | 2680 | 2570 | 2680 | 2570 |
| | 4780 | 3242 | 5462 | 5998 | 50 | 6 | 2610 | 2510 | 2610 | 2500 |
| | 5480 | 3592 | 6162 | 6698 | 50 | 6 | 2450 | 2350 | 2440~ | 2340~ |
| | 5880 | 3892 | 6562 | 7098 | 50 | 6 | 2340 | 2240 | 2330~ | 2240~ |
| ZWEIFACH- HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3000 | 2092 | 3684 | 4224 | 1362 | 6 | 2770 | 2680 | 2770 | 2680 |
| | 3200 | 2192 | 3884 | 4424 | 1462 | 6 | 2770 | 2670 | 2770 | 2670 |
| | 3500 | 2342 | 4184 | 4724 | 1612 | 6 | 2760 | 2670 | 2760 | 2670 |
| | 3700 | 2442 | 4384 | 4924 | 1712 | 6 | 2760 | 2660 | 2760 | 2660 |
| | 4000 | 2642 | 4684 | 5224 | 1912 | 6 | 2750 | 2660 | 2750 | 2660 |
| | 4500 | 2892 | 5184 | 5724 | 2162 | 6 | 2680 | 2590 | 2680 | 2590 |
| | 5000 | 3192 | 5684 | 6224 | 2462 | 6 | 2570 | 2720 | 2570~ | 2470 |
| | 5400 | 3392 | 6084 | 6624 | 2662 | 6 | 2470 | 2390 | 2470~ | 2380~ |
| | 4020 | 2042 | 4690 | 5238 | 1320 | 6 | 2740 | 2640 | 2740 | 2640 |
| | 4320 | 2092 | 4990 | 5538 | 1370 | 6 | 2710 | 2620 | 2650 | 2610 |
| 4620 | 2192 | 5290 | 5838 | 1470 | 6 | 2640 | 2550 | 2640~ | 2550~ | |
| 4920 | 2342 | 5590 | 6138 | 1620 | 6 | 2580 | 2490 | 2570~ | 2480~ | |
| 5520 | 2592 | 6190 | 6738 | 1870 | 6 | 2430~ | 2350~ | 2410~ | 2340~ | |
| 6120 | 2842 | 6790 | 7338 | 2120 | 6 | 2270~ | 2190~ | 1980~ | 1960~ | |
| 6570 | 3042 | 7240 | 7788 | 2320 | 6 | 2100~ | 2070~ | 1690~ | 1660~ | |
| 7020 | 3192 | 7690 | 8238 | 2470 | 6 | 1800~ | 1790~ | 1420~ | 1400~ | |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite.

ANGABEN ZU HUBGERÜST UND TRAGFÄHIGKEIT

| H3.5A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 500 MM LASTSCHWERPUNKT | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzgitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzgitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzgitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 500 mm Lastschwerpunkt | | | |
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H3.5A | H3.5A | H3.5A | H3.5A |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2980 | 2142 | 3662 | 4198 | 50 | 6 | 3500 | 3460 | 3500 | 3460 |
| | 3280 | 2292 | 3962 | 4498 | 50 | 6 | 3500 | 3460 | 3500 | 3460 |
| | 3380 | 2342 | 4062 | 4598 | 50 | 6 | 3500 | 3450 | 3500 | 3450 |
| | 3580 | 2442 | 4262 | 4798 | 50 | 6 | 3500 | 3450 | 3500 | 3450 |
| | 3880 | 2692 | 4562 | 5098 | 50 | 6 | 3500 | 3440 | 3500 | 3440 |
| | 4180 | 2842 | 4862 | 5398 | 50 | 6 | 3500 | 3430 | 3500 | 3430 |
| | 4480 | 2992 | 5162 | 5698 | 50 | 6 | 3430 | 3300 | 3430~ | 3300~ |
| | 4780 | 3242 | 5462 | 5998 | 50 | 6 | 3360 | 3220 | 3360~ | 3220~ |
| | 5480 | 3592 | 6162 | 6698 | 50 | 6 | 3170~ | 3040~ | 3160~ | 3030~ |
| | 5880 | 3892 | 6562 | 7098 | 50 | 6 | 3040~ | 2920~ | 2760~ | 2770~ |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3000 | 2092 | 3684 | 4224 | 1362 | 6 | 3500 | 3420 | 3500 | 3420 |
| | 3200 | 2192 | 3884 | 4424 | 1462 | 6 | 3500 | 3420 | 3500 | 3420 |
| | 3500 | 2342 | 4184 | 4724 | 1612 | 6 | 3500 | 3410 | 3500 | 3410 |
| | 3700 | 2442 | 4384 | 4924 | 1712 | 6 | 3500 | 3410 | 3500 | 3410 |
| | 4000 | 2642 | 4684 | 5224 | 1912 | 6 | 3500 | 3400 | 3500 | 3400 |
| | 4500 | 2892 | 5184 | 5724 | 2162 | 6 | 3430 | 3320 | 3430~ | 3320~ |
| | 5000 | 3192 | 5684 | 6224 | 2462 | 6 | 3310 | 3190 | 3310~ | 3190~ |
| | 5400 | 3392 | 6084 | 6624 | 2662 | 6 | 3200~ | 3080~ | 3190~ | 3080~ |
| | 4020 | 2042 | 4690 | 5238 | 1320 | 6 | 3500 | 3390 | 3500~ | 3390~ |
| | 4320 | 2092 | 4990 | 5538 | 1370 | 6 | 3460 | 3360 | 3460~ | 3360~ |
| DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 4620 | 2192 | 5290 | 5838 | 1470 | 6 | 3400~ | 3290~ | 3390~ | 3290~ |
| | 4920 | 2342 | 5590 | 6138 | 1620 | 6 | 3330~ | 3210~ | 3050~ | 3060~ |
| | 5520 | 2592 | 6190 | 6738 | 1870 | 6 | 3070~ | 3050~ | 2460~ | 2450~ |
| | 6120 | 2842 | 6790 | 7338 | 2120 | 6 | 2480~ | 2480~ | 1950~ | 1930~ |
| | 6570 | 3042 | 7240 | 7788 | 2320 | 6 | 2830* | 2730* | 1590~ | 1580~ |
| | 7020 | 3192 | 7690 | 8238 | 2470 | 6 | 2640* | 2570* | 1310~ | 1280~ |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite. * Spezifikationen für Zwillingsreifen.

| H3.5A NENNTRAGFÄHIGKEIT BEI 600 MM LASTSCHWERPUNKT | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| HUBGERÜST | Gabelzinken maximale Höhe (Gabeloberkante) | Höhe gesenkt (mm) | Ausgefahrene Höhe ohne Lastschutzgitter (mm) | Ausgefahrene Höhe mit Lastschutzgitter 1220 (mm) | Freihub Höhe mit Lastschutzgitter (mm) | Rückwärts- reigung (Grad) | Tragfähigkeit (kg) bei 600 mm Lastschwerpunkt | | | |
| | | | | | | | Superelastikreifen | | Radialluftreifen | |
| | | | | | | | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) | Ohne Seitenschieber (kg) | Mit Seitenschieber + Gabelzinken Positionsverstellung (kg) |
| | | | | | | | H3.5A | H3.5A | H3.5A | H3.5A |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT BEGRENZTEM FREIHub | 2980 | 2142 | 3662 | 4198 | 50 | 6 | 3280 | 3150 | 3280 | 3150 |
| | 3280 | 2292 | 3962 | 4498 | 50 | 6 | 3270 | 3150 | 3270 | 3150 |
| | 3380 | 2342 | 4062 | 4598 | 50 | 6 | 3270 | 3150 | 3270 | 3150 |
| | 3580 | 2442 | 4262 | 4798 | 50 | 6 | 3270 | 3140 | 3270 | 3140 |
| | 3880 | 2692 | 4562 | 5098 | 50 | 6 | 3250 | 3130 | 3250 | 3130 |
| | 4180 | 2842 | 4862 | 5398 | 50 | 6 | 3250 | 3070 | 3190 | 3070 |
| | 4480 | 2992 | 5162 | 5698 | 50 | 6 | 3130 | 3010 | 3130~ | 3010 |
| | 4780 | 3242 | 5462 | 5998 | 50 | 6 | 3050 | 2940 | 3050~ | 2930~ |
| | 5480 | 3592 | 6162 | 6698 | 50 | 6 | 2880 | 2770 | 2870~ | 2760~ |
| | 5880 | 3892 | 6562 | 7098 | 50 | 6 | 2760~ | 2660~ | 2760~ | 2650~ |
| ZWEIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 3000 | 2092 | 3684 | 4224 | 1362 | 6 | 3220 | 3110 | 3220 | 3110 |
| | 3200 | 2192 | 3884 | 4424 | 1462 | 6 | 3220 | 3110 | 3220 | 3110 |
| | 3500 | 2342 | 4184 | 4724 | 1612 | 6 | 3210 | 3110 | 3210 | 3110 |
| | 3700 | 2442 | 4384 | 4924 | 1712 | 6 | 3210 | 3100 | 3210 | 3100 |
| | 4000 | 2642 | 4684 | 5224 | 1912 | 6 | 3200 | 3090 | 3200 | 3090 |
| | 4500 | 2892 | 5184 | 5724 | 2162 | 6 | 3130 | 3020 | 3090 | 3020 |
| | 5000 | 3192 | 5684 | 6224 | 2462 | 6 | 3010 | 2910 | 3000~ | 2900~ |
| | 5400 | 3392 | 6084 | 6624 | 2662 | 6 | 2910 | 2810 | 2900~ | 2800~ |
| | 4020 | 2042 | 4690 | 5238 | 1320 | 6 | 3190 | 3090 | 3190~ | 3090~ |
| | 4320 | 2092 | 4990 | 5538 | 1370 | 6 | 3160 | 3060 | 3160~ | 3060~ |
| DREIFACH-HUBGERÜST MIT VOLLFREIHub | 4620 | 2192 | 5290 | 5838 | 1470 | 6 | 3100 | 3000 | 3090~ | 2990~ |
| | 4920 | 2342 | 5590 | 6138 | 1620 | 6 | 3020~ | 2880 | 3020~ | 2920~ |
| | 5520 | 2592 | 6190 | 6738 | 1870 | 6 | 2870~ | 2770~ | 2480~ | 2470~ |
| | 6120 | 2842 | 6790 | 7338 | 2120 | 6 | 2530~ | 2530~ | 1980~ | 1970~ |
| | 6570 | 3042 | 7240 | 7788 | 2320 | 6 | 2570* | 2480* | 1640~ | 1620~ |
| | 7020 | 3192 | 7690 | 8238 | 2470 | 6 | 2420* | 2340* | 1340~ | 1310~ |

~ Spezifikationen für Reifen mit breiter Spurweite. * Spezifikationen für Zwillingsreifen.

STANDARD- UND OPTIONALE AUSSTATTUNG

| LEISTUNGSDATEN | STD | OPT |
|--|-----|-----|
| Yanmar-2,2-l-Treibgasmotor Tier III | | X |
| Yanmar-2,2-l-Zweistoffmotor Tier III | | X |
| Yanmar-3,0-l-Dieselmotor Tier III | | X |
| Yanmar-3,3-l-Dieselmotor Tier III | | X |
| Yanmar-2,1-l-Dieselmotor (37 kW) mit Dieselpartikelfilter | | X |
| Yanmar-2,1-l-Dieselmotor (44 kW) mit Dieselpartikelfilter und Ladeluftkühler | | X |
| Yanmar-2,2-l-Treibgasmotor Stufe V | | X |
| Lastschaltgetriebe | X | |
| Duramatch-Getriebe | | X |
| Trommelbremsen | X | |
| Ölbad-Lamellenbremsen | | X |
| Standardumgebungs Ausführung (-20 °C bis 40 °C) | X | |
| Hoher Lufteinlass | X | |
| Hochleistungs-lufteinlass und Vorfilter-Optionen | | X |
| Interner Lufteinlass | | X |
| Fixierte Treibgasflaschenhalterung mit Stoffriemen | | X |
| Schwenkbare und herablassbare Treibgasflaschenhalterung mit Stoffriemen | | X |
| Sicherheitssperre Treibgasflaschenhalterung | | X |
| Integrierter Füllstandsensor | X | |
| Lastabhängiges Kühlsystem | | X |
| Niedriger Auspuff | | X |
| Hochgeführter Auspuff | | X |
| Systemüberwachungspaket | | X |
| Premium-Überwachungspaket | | X |
| System für den Antriebsschutz mit Motorabschaltung | | X |
| Kühlergitter | | X |
| Auspuffbänder | | X |
| Motorabschaltung bei nicht besetztem Fahrersitz | | X |
| Konstruktion für heiße Umgebungen | | X |
| Motorschutzdrahtsieb | | X |
| Hochleistungsanlasserbatterie | | X |
| Verzurrvorrichtungen | | X |
| ANTRIEB | STD | OP |
| Ein Pedal für Kriechgang/Bremsen | X | |
| Doppelbremspedal | | X |
| Reifen – Superelastik | X | |
| Reifen – Superelastik – Premium | | X |
| Reifen – Superelastik – Premium – nicht kreidend | | X |
| Reifen – Radialluft – Premium | | X |
| Reifen – Luft – Premium | | X |
| Reifen mit breiter Spurweite | | X |
| Zwillingsreifen | | X |
| Neigbare und teleskopierbare Lenksäule | | X |
| An der Lenksäule montierte Fahrtrichtungssteuerung | X | |
| Lenkrad mit Lenkradknäuf | X | |
| Lenksäule mit stufenlos einstellbarer Neigung | X | |
| Lastabhängige Servolenkung | X | |
| Lastabhängige Servolenkung mit Synchronlenkung | | X |
| HEBEN | STD | OPT |
| Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub – Klasse II/III | X | |
| Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse II/III | | X |
| Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse II/III | | X |

| Zweifach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub – Klasse III – 3,0 t | X | |
|---|-----|-----|
| Zweifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse III – 3,0 t | | X |
| Dreifach-Hubgerüst mit Vollfreihub – Klasse III – 3,0 t | | X |
| Hubgerüstneigung 6 vorwärts/6 rückwärts | X | |
| Hubgerüstneigung 10 vorwärts/6 rückwärts | | X |
| Hydraulikpumpe mit Standardhubraum | X | |
| Bedarfsgesteuerte Hydraulikpumpe (Axialkolbenpumpe) | | X |
| HANDLING | STD | OPT |
| Gabelträger mit Hakenaufhängung – 1.070 mm | X | |
| Gabelträger mit Hakenaufhängung – 1.220 mm | | X |
| Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber – 1.070 mm | | X |
| Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber – 1.220 mm | | X |
| Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber und Gabelzinkenverstellung – 1.070 mm | | X |
| Gabelträger für hakengeführte Gabelzinken mit integriertem Seitenschieber und Gabelzinkenverstellung – 1.220 mm | | X |
| Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.000 mm | X | |
| Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.100 mm | | X |
| Hakengeführte Gabelzinken mit Standardabschrägung – 1.200 mm | | X |
| Ohne Lastschutzgitter | | X |
| Hohes Lastschutzgitter – 1.220 mm | X | |
| Hohes Lastschutzgitter – 915 mm | | X |
| Hohes Lastschutzgitter, Tiefbett – 915 mm | | X |
| Hohes Lastschutzgitter – 1.524 mm | | X |
| Neigezylinderschutzkappen | | X |
| Hydraulikkumulator | | X |
| Hydraulikbedienelemente mit manuellen Hebeln | X | |
| Minihebel-Hydrauliksteuerung | | X |
| Joystick-Hydrauliksteuerung | | X |
| Hochtemperaturbeständiges Hydrauliköl | | X |
| Klammerfunktion | | X |
| Funktion „Zurück zum eingestellten Neigungswinkel“ | | X |
| Hydraulikventil für 2 Funktionen (0 Zusatzfunktionen) | X | |
| Hydraulikventil für 3 Funktionen (1 Zusatzfunktion) | | X |
| Hydraulikventil für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) | | X |
| Hubunterstützung | | X |
| Laser-Positioniersystem für Gabelzinken | | X |
| Höhenvorwahl | | X |
| Lastgewichtsanzeige | | X |
| Anbaugeräteansatzrohre und Schnellkupplungen | | X |
| SICHT | STD | OPT |
| Dachscheibenwischer | | X |
| Scheinwerfer – kontinuierlich/fahrtrichtungsabhängig aktiviert | | X |
| Doppelte seitliche Rückspiegel | | X |
| Panoramaspiegel | | X |
| LED-Arbeitscheinwerfer | | X |
| LED-Hochleistungsarbeitscheinwerfer | | X |
| Rückstrahler | X | |
| LED-Heckleuchtenpaket Bremslichter/Schlusslicht/Rückfahrcheinwerfer | | X |
| LED-Heckleuchtenpaket Bremslichter/Schlusslicht/Rückfahrcheinwerfer/Fahrtrichtungsanzeiger | | X |
| LED-Heckleuchtenpaket Bremslichter/Schlusslicht/Rückfahrcheinwerfer/Fahrtrichtungsanzeiger/Warnblinkleuchten | | X |
| Rundumleuchte aktiviert über Schalter | | X |
| Akustisches Rückfahrwarnsignal | | X |
| Akustisches Signal bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt | | X |
| Am Hubgerüst montierte LED-Leuchten | | X |

STANDARD- UND OPTIONALE AUSSTATTUNG (FORTSETZUNG)

| | | |
|--|------------|------------|
| Blauer LED-Punktstrahler zur Warnung von Fußgängern | | X |
| Begrenzungsleuchten mit roter Linie zur Warnung von Fußgängern | | X |
| Rückfahrkamera mit integriertem 178-mm-Farbdisplay | | X |
| ERGONOMIE | STD | OPT |
| Monitorbefestigung | X | |
| Display 51 mm/2" (nur nicht reguliert) | X | |
| Rechteckiges Schutzdach (MEA) | | X |
| Fahrerlüfter | | X |
| Getränkehalter | | X |
| Halter für RF-Handscanner | | X |
| Mobiltelefonhalter | | X |
| Dongle Anlasserbatterie | | X |
| Motorblockheizung | | X |
| Stretchfolienrollenhalter | | X |
| Rechteckiges Schutzdach (nicht reguliert) | X | |
| Regendach aus Polycarbonat (nicht reguliert) | | X |
| Fahrerschutzdach mit Streben mit achtförmigem Querschnitt | X | |
| Fahrerschutzdach mit Gitterkonstruktion | X | |
| Panorama-Fahrerschutzdach | | X |
| Kabinenoptionen (Teilkabine, PVC- oder Stahl-Türen) | | X |
| Griff für Rückwärtsfahrten mit Hupe | | X |
| Konsolenfach | X | |
| Farb-Touchscreen 127 mm/5" | | X |
| Farb-Touchscreen 178 mm/7" | | |
| Gefederter Vinylsitz | X | |
| Gefederter Stoffsitz | X | |
| Gefederter Vinylsitz – Value | | X |
| Gefederter Vinylsitz – Air Ride | | X |
| Gefederter Stoffsitz – Air Ride | | X |
| Gefederter Sitz – niedrig | | X |
| Sonnenblende (oben und/oder vorn) | | X |
| Klimaanlage | | X |
| Zubehörhalterung und Optionen | | X |
| 12-V-Zusatzversorgung | | X |
| 12-V-Versorgung mit doppelter USB-Ladebuchse | | X |
| BEDIENUNG | STD | OPT |
| Geschwindigkeitsbegrenzer | | X |
| Sitzgurt mit Hi-Vis-Sicherheitssperre | | X |
| Start per Schlüsselschalter | X | |
| Start ohne Schlüssel über Bedienerpasswort | | X |
| Motorbetriebenes Kühlsystem | X | |
| Fahrgeschwindigkeitsalarm | | X |
| Batterietrennung | | X |
| Schmutzfänger vorn | | X |
| Drahtaufnahme Antriebsachse | | X |
| Standardsitzgurt | X | |
| Roter Hi-Vis-Sitzgurt | | X |
| Für Telemetrie vorbereitet | | X |
| Dynamisches Stabilitätssystem | | X |
| Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten | | X |
| Richtungssteuerung seitlich am Sitz | | X |
| Richtungsanwahl über Pedall | | X |
| Drahtlose Hyster Tracker-Überwachungsfunktion | | X |

| | | |
|---|------------|------------|
| Drahtloser Hyster Tracker-Zugriff | | X |
| Drahtlose Hyster Tracker-Prüfung | | X |
| APPEARANCE | STD | OPT |
| Lackierung Hyster Gelb für Basisstapler | X | |
| Sonderlackierung für Basisstapler | | X |
| SUPPLEMENTAL | | |
| Garantie: 24 Monate bzw. 4.000 Stunden | X | |
| Garantie: 36 Monate bzw. 6.000 Stunden | | X |
| Dokumentationspaket | X | |





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 **+44 (0) 1276 538500**.

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. Unternehmen eingetragen unter der Nummer: 02636775.

©2022 HYSTER-YALE UK LIMITED. Alle Rechte vorbehalten. HYSTER und  sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Group, Inc.

Hyster Produkte können ohne Vorankündigung verändert werden. Abbildungen von Staplern können Sonderausstattungen zeigen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.



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