

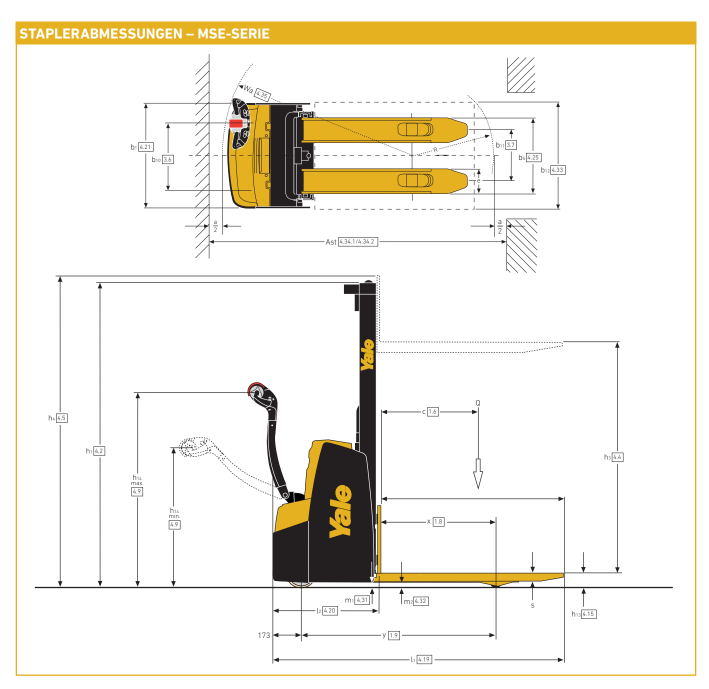


## MS10-12E

1.000 - 1.200 kg

MSE-Serie

Elektro-Geh-Gabelhochhubwagen



| HUBGERÜSTABMESSUNGEN – MSE-SERIE                                    |            |                                       |                                       |                                |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| h₃<br>(mm)                                                          | h²<br>(mm) | h <sub>1</sub> <sup>(1)</sup><br>(mm) | h <sub>4</sub> <sup>(2)</sup><br>(mm) | Gewicht <sup>(3)</sup><br>(kg) |  |  |  |  |
| MS10E, MS12E Einfach-Hubgerüst mit begrenztem Freihub (LFL) (Typ C) |            |                                       |                                       |                                |  |  |  |  |
| 1.440                                                               | _          | 1.900                                 | 1.945                                 | 120                            |  |  |  |  |
| 1.640                                                               | -          | 2.100                                 | 2.145                                 | 127                            |  |  |  |  |
| 1.840                                                               | _          | 2.300                                 | 2.345                                 | 135                            |  |  |  |  |
| 2.040                                                               | -          | 2.500                                 | 2.545                                 | 142                            |  |  |  |  |
| MS10E, MS12E Zweifach-Hubgerüst ohne Freihub (NFL) (Typ C)          |            |                                       |                                       |                                |  |  |  |  |
| 2.380                                                               | 100        | 1.750                                 | 2.890                                 | 188                            |  |  |  |  |
| 2.580                                                               | 100        | 1.850                                 | 3.090                                 | 196                            |  |  |  |  |
| 2.780                                                               | 100        | 1.950                                 | 3.290                                 | 203                            |  |  |  |  |
| 2.980                                                               | 100        | 2.050                                 | 3490                                  | 210                            |  |  |  |  |
| 3.180                                                               | 100        | 2.150                                 | 3.690                                 | 218                            |  |  |  |  |
| 3.380                                                               | 100        | 2.250                                 | 3890                                  | 225                            |  |  |  |  |
| 3.580                                                               | 100        | 2.350                                 | 4090                                  | 233                            |  |  |  |  |
| MS12E Zweifach-Hubgerüst ohne Freihub (NFL) (Typ C)                 |            |                                       |                                       |                                |  |  |  |  |
| 3.780                                                               | 100        | 2.450                                 | 4.290                                 | 239                            |  |  |  |  |
| 3.980                                                               | 100        | 2.550                                 | 4.490                                 | 256                            |  |  |  |  |
| 4.180                                                               | 100        | 2.650                                 | 4.690                                 | 263                            |  |  |  |  |

<sup>(1)</sup> Mit 100 mm Freihub

<sup>(3)</sup> Alle Gewichtsangaben umfassen: Hubgerüstkonstruktion

<sup>(2)</sup> Bei Auswahl des optionalen Lastschutzgitters erhöht sich der Wert um 585 mm

| VDI 2198 – TECHNISCHE DATEN – MSE-SERIE |        |                                                        |                            |                                                       |           |  |  |
|-----------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|-----------|--|--|
|                                         | 1.1    | Hersteller                                             |                            | Yalı                                                  | 2         |  |  |
| ALLGEMEINES                             | 1.2    | Modellbezeichnung                                      |                            | MS10E                                                 | MS12E     |  |  |
|                                         | 1.3    | Antrieb                                                |                            | Elektro (B                                            | atterie)  |  |  |
|                                         | 1.4    | Bedienung                                              |                            | Fußgänger                                             |           |  |  |
|                                         | 1.5    | Nenntragfähigkeit/Last                                 | Q (t)                      | 1,0                                                   | 1.2       |  |  |
|                                         | 1.6    | Lastschwerpunktabstand                                 | c (mm)                     | 600                                                   |           |  |  |
| `                                       | 1.8    | Lastabstand                                            | x (mm)                     | 728                                                   |           |  |  |
|                                         | 1.9    | Radstand                                               | y (mm)                     | 1.219                                                 |           |  |  |
| E                                       | 2.1    | Eigengewicht                                           | kg                         | 790 801                                               |           |  |  |
| GEWICHT                                 | 2.2    | Achslast mit Last vorn/hinten                          | kg                         | 661/1.129                                             | 686/1.315 |  |  |
|                                         | 2.3    | Achslast ohne Last vorn/hinten                         | kg                         | 568/223                                               | 574/227   |  |  |
|                                         | 3.1    | Reifen vorne/hinten                                    | 3                          | Polyurethan                                           |           |  |  |
|                                         | 3.2    | Reifengröße, vorn                                      | ø mm x mm                  | 230 x 75                                              |           |  |  |
| -                                       | 3.3    | Reifengröße, hinten                                    | ø mm x mm                  | 85 x 100                                              |           |  |  |
| REIFEN                                  | 3.4    | Zusatzräder (Abmessungen)                              | ø mm x mm                  | 150 x 50                                              |           |  |  |
| 2                                       | 3.5    | Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)            |                            | 1x + 1/2                                              |           |  |  |
|                                         | 3.6    | Spurweite, vorn                                        | b <sub>10</sub> (mm) 510   |                                                       | )         |  |  |
|                                         | 3.7    | Spurweite, hinten                                      | b <sub>11</sub> (mm)       | 400                                                   |           |  |  |
|                                         | 4.2    | Höhe Hubgerüst eingefahren.                            | h1 (mm)                    | 1.750                                                 |           |  |  |
|                                         | 4.3    | Freihub                                                | h <sub>2</sub> (mm)        | 100                                                   |           |  |  |
|                                         | 4.4    | Hub                                                    | h <sub>3</sub> (mm)        | 2.380                                                 |           |  |  |
|                                         | 4.5    | Höhe Hubgerüst ausgefahren                             | h4 (mm)                    | 2.890                                                 |           |  |  |
| ABMESSUNGEN                             | 4.9    | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.           | h <sub>14</sub> (mm)       | 867/1.223                                             |           |  |  |
|                                         | 4.15   | Höhe gesenkt                                           | h <sub>13</sub> (mm)       | 89                                                    |           |  |  |
|                                         | 4.19   | Gesamtlänge                                            | lı (mm)                    | 1.815                                                 |           |  |  |
|                                         | 4.20   | Länge einschließlich Gabelrücken                       | l <sub>2</sub> (mm)        | 665                                                   |           |  |  |
|                                         | 4.21   | Gesamtbreite                                           | b1/b2 (mm)                 | 790                                                   |           |  |  |
|                                         | 4.22   | Gabelzinkenmaße <sup>(4)</sup>                         | s/e/l (mm)                 | 55/185/1.150                                          |           |  |  |
|                                         | 4.25   | Gabelaußenabstand                                      | bs (mm)                    | 570                                                   |           |  |  |
|                                         | 4.31   | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst                 | m1 (mm)                    | 50                                                    |           |  |  |
|                                         | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand                           | m2 (mm)                    | 29                                                    |           |  |  |
|                                         | 4.33   | Lastabmessungen b12 x l6 quer                          | b12 × l6 (mm)              | 1.000 x 1.200                                         |           |  |  |
|                                         | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1.200 mm x 1.000 mm quer | Ast (mm)                   | 2.285                                                 |           |  |  |
|                                         | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs  | Ast (mm)                   | 2.245                                                 |           |  |  |
|                                         | 4.35   | Wenderadius                                            | Wa (mm)                    | 1.426                                                 |           |  |  |
|                                         | 5.1    | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last                      | km/h                       | 6/6                                                   |           |  |  |
|                                         | 5.1.1  | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last rückwärts            | km/h                       | 6/6                                                   | ,         |  |  |
| LEISTUNG                                | 5.2    | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last                       | m/s                        | 0,13/0,25                                             | 0,12/0,25 |  |  |
|                                         | 5.3    | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last                      | m/s                        | 0,36/0                                                | 1,31      |  |  |
| 9                                       | 5.7    | Steigfähigkeit mit/ohne Last                           | %                          | 5,8/15,7                                              | 5,0/15,5  |  |  |
|                                         | 5.8    | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last                      | %                          | 13,8/24,6                                             | 12,2/24,0 |  |  |
|                                         | 5.10   | Betriebsbremse                                         |                            | Elektromagnetisch                                     |           |  |  |
|                                         | 6.1    | Fahrmotor, Leistung S2 60 min.                         | kW                         | 1.2                                                   |           |  |  |
|                                         | 6.2    | Hubmotor, Leistung bei S3 15 %                         | kW                         | 2.2kW (S3 5%)                                         |           |  |  |
| ELEKTRO                                 | 6.3    | Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein            |                            | Nein                                                  |           |  |  |
|                                         | 6.4    | Batteriespannung/Nennkapazität K5                      | (V)/(Ah)                   | 24V / 200Ah <sup>(2)</sup> 24V / 200Ah <sup>(3)</sup> |           |  |  |
|                                         | 6.5    | Batteriegewicht (1)                                    | kg                         | 185                                                   |           |  |  |
|                                         | 6.6    | Energieverbrauch nach VDI-Zyklus                       | kWh/h<br>bei Anzahl Zyklen | 0,74                                                  | 0,84      |  |  |
|                                         | 8.1    | Ausführung des Fahrantriebs                            |                            | Drehstroms                                            | teuerung  |  |  |
|                                         | 10.7   | Schalldruckpegel (Fahrerplatz)                         | dB(A)                      | 66                                                    |           |  |  |

<sup>(1)</sup> Diese Werte können um +/-5 % abweichen

 ${\bf Alle\ Werte\ sind\ Nennwerte\ und\ unterliegen\ einer\ gewissen\ Toleranz}.$ 

<sup>(2)</sup> Erhältliche Batterien: 24 V/150 Ah (144 kg); 24 V/200 Ah. Polypropylengehäuse (160 kg); 24 V/150 Ah. Polypropylengehäuse (125 kg)

<sup>(3)</sup> Erhältliche Batterien: 24 V/200 Ah. Polypropylengehäuse (160 kg)

<sup>(4)</sup> Bei Zweifach-Hubgerüst und bs = 570 mm erhöht sich der Wert für Abmessung  $\_s^*$  für die ersten 250 mm ab Unterseite um 5 mm



## Über Yale®

Yale Materials Handling Corporation ist einer der traditionsreichsten Hersteller von Flurförderzeugen der Welt. Wir sind seit 1875 im Bereich der Hebetechnik tätig und unterstützen unsere Kunden dank unserer Erfahrung mit starken Lösungen für Herausforderungen im Materialhandling. Unsere Stapler sind in Tragfähigkeitsklassen von 1 bis 16 Tonnen und mit Verbrennungsmotor oder elektrischem Antrieb erhältlich. Yale bietet außerdem auch Robotertechnik-, Telemetrie- und Fuhrparkmanagementlösungen sowie Ersatzteile, Finanzierung und Trainings an. Wir arbeiten gemeinsam mit unseren Händlern daran, uns stetig zu verbessern und Ihnen jederzeit die passende Lösung zu bieten – vom klassischen Gabelstapler bis hin zu neuen Technologien.

## FLURFÖRDERZEUGE FÜR DIE BEREICHE:

3PL

Kfz-Teile

Getränkeindustrie

Gekühlte und gefrorene Lebensmittel

Lebensmittelvertrieb

Nahrungsmittelverarbeitung

Möbel und Einrichtung

Gesundheits- und Pharmabranche

Möbelhäuser

Einzelhandel

E-Commerce

## Yale Lift Truck Technologies

Centennial House Frimley Business Park Frimley Surrey GU16 7SG Vereinigtes Königreich

www.yale.com





Sicherheit: Alle in der EU, Türkei sowie im Vereinigten Königreich verkauften Produkte von Yale entsprechen den EU-Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und tragen die Kennzeichnung C € . Yale Stapler, die in andere Länder verkauft werden, können bei Bedarf ebenfalls in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Maschinenrichtlinie produziert werden, wenn dies bei der Bestellung gewünscht wird. Die Fahrzeuge werden in diesem Fall mit der Kennzeichnung C0 versehen.

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

©2023 Hyster-Yale Group, Inc. Alle Rechte vorbehalten. YALE und YALE 😭 sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Group, Inc. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung und/oder Merkmalen, die nicht in allen Regionen verfügbar sind. Die Staplerleistung ist abhängig vom Zustand des Staplers, seiner Ausstattung und der Anwendung. Änderungen vorbehalten.

Hinweis: Vorsicht beim Transport angehobener Lasten. Nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer dürfen eingesetzt werden. Sie müssen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und diese einhalten. Wenn die oben genannten Informationen für Ihre Anwendung wichtig sind, wenden Sie sich an Ihren Yale® Händler.

Veröffentlichungsnr. 220991694 Rev.00 (0323DMS) DE