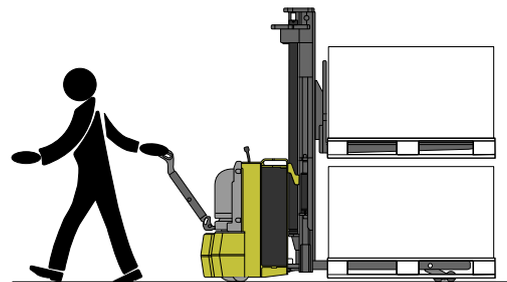
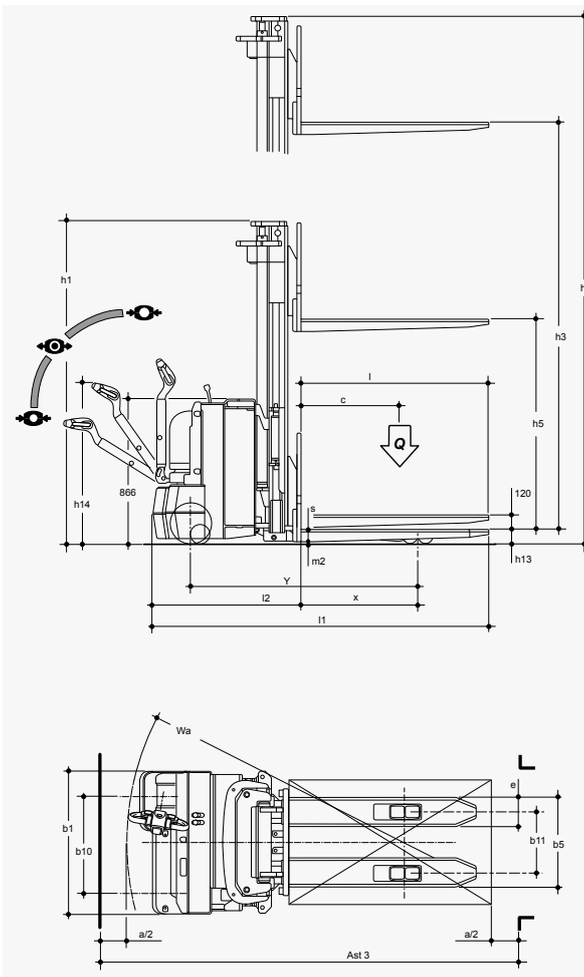


# C PSi 15

**CLARK**  
THE FORKLIFT



| h3    |    | h1    | h4    | h5    | (Q) t |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|
| 1.650 | mm | 2.130 | 2.250 | 1.560 | 1.5   |
| 2.800 | mm | 1.980 | 3.400 | 1.410 | 1.5   |
| 3.100 | mm | 2.130 | 3.700 | 1.560 | 1.3   |
| 3.600 | mm | 2.380 | 4.200 | 1.810 | 1.1   |
| 3.900 | mm | 1.880 | 4.500 | 1.310 | 0.95  |
| 4.200 | mm | 1.980 | 4.800 | 1.410 | 0.8   |
| 4.650 | mm | 2.130 | 5.250 | 1.560 | 0.6   |

**ELEKTRO-GEH-INITIAL-GABELHUBWAGEN**

|   |  |  |                                 |                       |                  |
|---|--|--|---------------------------------|-----------------------|------------------|
| Kennzeichen   | 1.1  | Hersteller   |                                 |                       | <b>CMHEU</b>     |
|   | 1.2  | Typzeichen des Hersteller  |                                 |                       | <b>C PSi 15</b>  |
|   | 1.3  | Antrieb : E ( Elektro )  |                                 |                       | E                |
|   | 1.4  | Bedienung : T (Hand) S (Lenkrad) A (Geh) P (Stand) R (Sitz)          |                                 |                       | T / A            |
|   | 1.5  | Tragfähigkeit / Last   |                                 | <b>Q ( t )</b>        | 1.5              |
|   | 1.6  | Lastschwerpunktstand   |                                 | <b>c ( mm )</b>       | 600              |
|   | 1.8  | Lastabstand  |                                 | <b>X ( mm )</b>       | 713              |
|   | 1.9  | Radstand   |                                 | <b>Y ( mm )</b>       | 1.350            |
|   | Gewichte                                       | 2.1  | Eigengewicht ( inkl. Batterie ) |                       | <b>Kg</b>        |
| 2.2   |  | Achslast ( mit Last )  | vorn / hinten                   | <b>Kg</b>             | 1.080 / 1.860    |
| 2.3   |  | Achslast ( ohne Last )   | vorn / hinten                   | <b>Kg</b>             | 798 / 314        |
| Räder, Fahrwerk   | 3.1  | Bereifung : plt ( polyurethan ) vlk ( vulkollan )                    |                                 |                       | plt              |
|   | 3.2  | Reifengröße vorn   |                                 | <b>mm</b>             | 255              |
|   | 3.3  | Reifengröße hinten   |                                 | <b>mm</b>             | 85               |
|   | 3.4  | Zusatzräder ( Abmessungen )  |                                 | <b>mm</b>             | 150              |
|   | 3.5  | Räder : Anzahl vorn / hinten ( x = angetrieben )                     |                                 |                       | 1x + 1 / 4       |
|   | 3.6  | Spurweite, vorn  |                                 | <b>b 10</b>           | 600              |
|   | 3.7  | Spurweite, hinten  |                                 | <b>b 11</b>           | 380              |
| Grundabmessungen  | 4.2  | Höhe Hubgerüst eingefahren   |                                 | <b>h1 ( mm )</b>      | 2.130            |
|   | 4.3  | Freihub  |                                 | <b>h5 ( mm )</b>      | 1.560            |
|   | 4.4  | Hub  |                                 | <b>h3 ( mm )</b>      | 3.100            |
|   | 4.5  | Höhe Hubgerüst ausgefahren   |                                 | <b>h4 ( mm )</b>      | 3.700            |
|   | 4.6  | Freihub  |                                 |                       |                  |
|   | 4.9  | Höhe Deichsel in Fahrstellung ( min / max )                          |                                 | <b>h14 ( mm )</b>     | 1.020 / 1.320    |
|   | 4.15   | Höhe gesenkt   |                                 | <b>h13 ( mm )</b>     | 90               |
|   | 4.19   | Gesamtlänge  |                                 | <b>l1 ( mm )</b>      | 2.100            |
|   | 4.20   | Länge einschl. Gabelrücken   |                                 | <b>l2 ( mm )</b>      | 950              |
|   | 4.21   | Gesamtbreite   |                                 | <b>b1 / b2 ( mm )</b> | 880              |
|   | 4.22   | Gabelzinkenmaße  |                                 | <b>s / e / l</b>      | 70 / 180 / 1.150 |
|   | 4.24   | Gabelträgerbreite  |                                 | <b>b3 ( mm )</b>      | 665              |
|   | 4.25   | Gabelaußenabstand  |                                 | <b>b5 ( mm )</b>      | 560              |
|   | 4.32   | Bodenfreiheit Mitte Radstand   | mit Last                        | <b>m2 ( mm )</b>      | 15               |
|   | 4.33   | Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer                       |                                 | <b>Ast3 ( mm )</b>    | 2.467            |
| 4.34  | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs |  | <b>Ast3 ( mm )</b>              |                       |                  |
| 4.35  | Wenderadius                                    |  | <b>Wa ( mm )</b>                | 1.780                 |                  |
| Leistungsdaten  | 5.1  | Fahrgeschwindigkeit  | mit / ohne Last                 | <b>Km / h</b>         | 5.8 / 6          |
|   | 5.2  | Hubgeschwindigkeit   | mit / ohne Last                 | <b>m / s</b>          | 0.12 / 0.18      |
|   | 5.3  | Senkgeschwindigkeit  | mit / ohne Last                 | <b>m / s</b>          | 0.45 / 0.40      |
|   | 5.7  | Steigfähigkeit ( S2 30 min )   |                                 | <b>%</b>              |                  |
|   | 5.8  | Max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )                                     |                                 | <b>%</b>              | 6 / 10           |
|   | 5.10   | Betriebsbremse M ( Mecanish ) I ( Hydraulisch ) IV ( Generatorisch ) |                                 |                       | IV               |
| E.-Motor  | 6.1  | Fahrmotor, Leistung S2 60 min  |                                 | <b>KW</b>             | 2                |
|   | 6.2  | Hubmotor, Leistung S3 15%  |                                 | <b>KW</b>             | 3                |
|   | 6.3  | Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein                      |                                 |                       | nein             |
|   | 6.4  | Batteriespannung, Nennkapazität K5                                   |                                 | <b>V / Ah</b>         | 24 / 300         |
|   | 6.5  | Batteriegewicht ( ± 5 % )  |                                 | <b>Kg</b>             | 200              |
| Sonstiges   | 8.1  | Art der Fahrsteuerung  |                                 |                       | MOS DC           |
|   | 8.4  | Schalldruckpegel nach Fahrerohr                                      |                                 | <b>dB ( A )</b>       | < 70             |
| Technische Daten nach VDI 2198  |  |  |                                 |                       |                  |
| Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen. |  |  |                                 |                       |                  |



**CLARK MATERIAL HANDLING EUROPE (CMHEU)**

Neckarstraße, 37  
D-45478 MÜLHEIM an der RUHR  
Tel: +49 (0) 208 377336-0 Fax: +49 (0) 208 377336-36  
www.clarkmheu.com  
info-europe@clarkmheu.com

Distributed by :