

## RCD/RCG Plus Date tehnice

### Motostivuator diesel și GPL

---

RCD/RCG 25 Plus

RCD/RCG 30 Plus

RCD/RCG 35 Plus



RCD/RCG Plus Motostivuitoare diesel și GPL  
Accesul la succes

Prezenta fișă de specificații, care se conformează directivei VDI 2198, prevede valori tehnice doar pentru echipamentul standard. Anvelopele diferite, alte catarge, utilizarea de accesorii etc. pot avea drept rezultat alte valori.

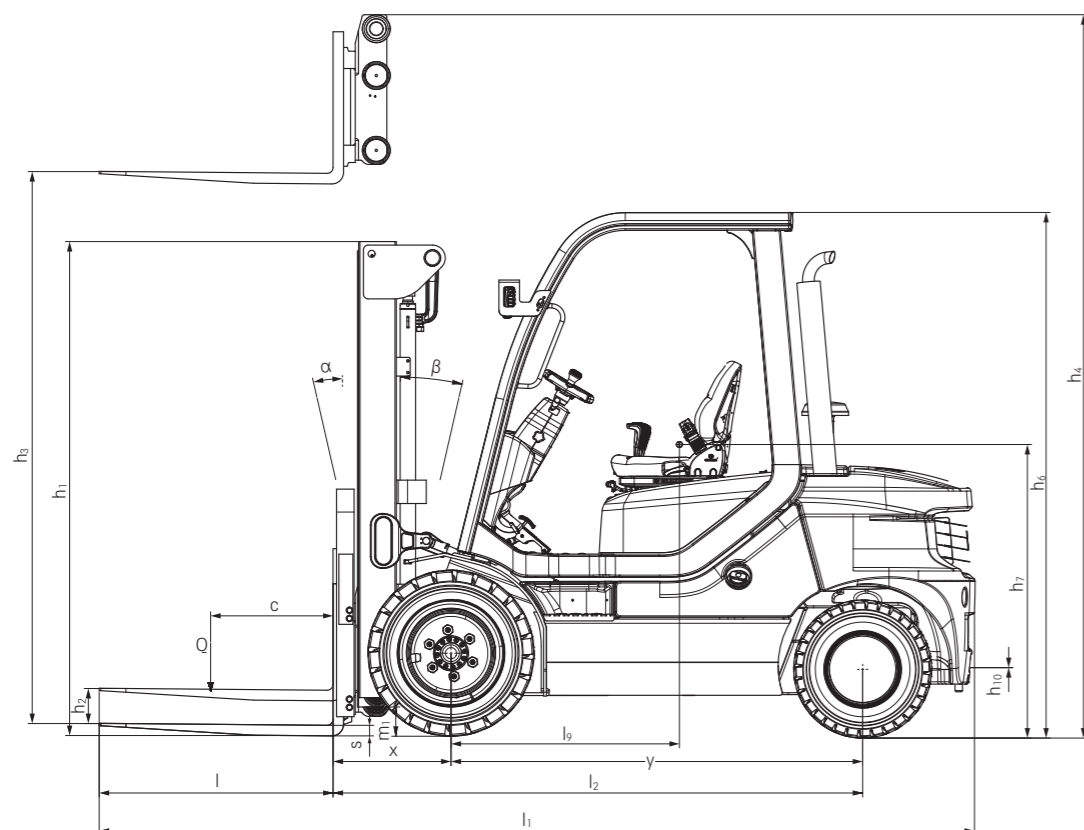


|                     |  |  |                                     | STILL                          | STILL                | STILL                | STILL                | STILL                | STILL                |                      |                    |
|---------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Caracteristici      | 1.1  | Producător   |                                     |                                |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |
|                     | 1.2  | Denumirea de tip a producătorului  |                                     | <b>RCD 25 Plus</b>             | <b>RCD 30 Plus</b>   | <b>RCD 35 Plus</b>   | <b>RCG 25 Plus</b>   | <b>RCG 30 Plus</b>   | <b>RCG 35 Plus</b>   |                      |                    |
|                     | 1.3  | Acționare  |                                     | Diesel                         | Diesel               | Diesel               | GPL                  | GPL                  | GPL                  |                      |                    |
|                     | 1.4  | Operare  |                                     | Pe scaun                       | Pe scaun             | Pe scaun             | Pe scaun             | Pe scaun             | Pe scaun             |                      |                    |
|                     | 1.5  | Capacitate portantă/sarcină  | Q                                   | kg                             | 2500                 | 3000                 | 3500                 | 2500                 | 3000                 | 3500                 |                    |
|                     | 1.6  | Distanța până la centrul de greutate al sarcinii   | c                                   | mm                             | 500                  | 500                  | 500                  | 500                  | 500                  | 500                  |                    |
|                     | 1.8  | Centrul de greutate  | x                                   | mm                             | 494                  | 504                  | 509                  | 494                  | 504                  | 509                  |                    |
|                     | 1.9  | Ampatament   | y                                   | mm                             | 1760                 | 1760                 | 1760                 | 1760                 | 1760                 | 1760                 |                    |
|                     | Greutăți   | 2.1  | Greutatea serviciului               |                                | kg                   | 4250                 | 4620                 | 5060                 | 4180                 | 4680                 | 5040               |
| 2.2                 |  | Sarcina pe osie cu încărcătură   | față                                | kg                             | 5820/840             | 6660/940             | 7420/1160            | 5860/840             | 6700/960             | 7400/1140            |                    |
| 2.3                 |  | Sarcina pe osie fără încărcătură   | față                                | kg                             | 1990/2260            | 1940/2680            | 1880/3180            | 1880/2300            | 1980/2700            | 1840/3200            |                    |
| Roți/șasiu          | 3.1  | Anvelope   |                                     |                                | Supraelastice        | Supraelastice        | Supraelastice        | Supraelastice        | Supraelastice        | Supraelastice        |                    |
|                     | 3.2  | Dimensiunea anvelopei  | față                                |                                | 28x9-15              | 28x9-15              | 28x9-15              | 28x9-15              | 28x9-15              | 28x9-15              |                    |
|                     | 3.3  | Dimensiunea anvelopei  | spate                               |                                | 6,5-10               | 6,5-10               | 6,5-10               | 6,5-10               | 6,5-10               | 6,5-10               |                    |
|                     | 3.5  | Număr de roți (x = acționate)  |                                     |                                | 2x/2                 | 2x/2                 | 2x/2                 | 2x/2                 | 2x/2                 | 2x/2                 |                    |
|                     | 3.6  | Ecartament   | față                                | b <sub>10</sub>                | mm                   | 1030                 | 1030                 | 1030                 | 1030                 | 1030                 | 1030               |
|                     | 3.7  | Ecartament   | spate                               | b <sub>11</sub>                | mm                   | 953                  | 953                  | 953                  | 953                  | 953                  | 953                |
| Dimensiuni de bază  | 4.1  | Înclinare catarg/cărucior furci  | înainte/înapoi                      | α/β                            | °                    | 6/12                 | 6/12                 | 6/12                 | 6/12                 | 6/12                 | 6/12               |
|                     | 4.2  | Înălțimea catargului   | catarg retractat                    | h <sub>1</sub>                 | mm                   | 2136                 | 2136                 | 2136                 | 2136                 | 2136                 | 2136               |
|                     | 4.3  | Ridicare inițială  |                                     | h <sub>2</sub>                 | mm                   | 150                  | 150                  | 150                  | 150                  | 150                  | 150                |
|                     | 4.4  | Ridicare   |                                     | h <sub>3</sub>                 | mm                   | 3000                 | 3000                 | 3000                 | 3000                 | 3000                 | 3000               |
|                     | 4.5  | Înălțimea catargului   | catarg ridicat                      | h <sub>4</sub>                 | mm                   | 3715                 | 3715                 | 3715                 | 3715                 | 3715                 | 3715               |
|                     | 4.7  | Înălțimea plafonului de protecție (cabină)   |                                     | h <sub>6</sub>                 | mm                   | 2221                 | 2221                 | 2221                 | 2221                 | 2221                 | 2221               |
|                     | 4.8  | Înălțime scaun față de SIP (variantă joasă)  |                                     | h <sub>7</sub>                 | mm                   | 1223                 | 1223                 | 1223                 | 1223                 | 1223                 | 1223               |
|                     | 4.12   | Înălțime cuplaj  |                                     | h <sub>10</sub>                | mm                   | 310                  | 310                  | 310                  | 310                  | 310                  | 310                |
|                     | 4.19   | Lungime totală   |                                     | l <sub>1</sub>                 | mm                   | 3735                 | 3745                 | 3830                 | 3735                 | 3745                 | 3830               |
|                     | 4.20   | Lungimea inclusiv tăpile furcilor  |                                     | l <sub>2</sub>                 | mm                   | 2735                 | 2745                 | 2830                 | 2735                 | 2745                 | 2830               |
|                     | 4.21   | Lățimea totală   |                                     | b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> | mm                   | 1265                 | 1265                 | 1265                 | 1265                 | 1265                 | 1265               |
|                     | 4.22   | Dimensiuni furcă   |                                     | s/e/l                          | mm                   | 45/100/1000          | 45/122/1000          | 50/150/1000          | 45/100/1000          | 45/122/1000          | 50/150/1000        |
|                     | 4.23   | Cărucior furci ISO 2328, clasă/formă A, B  |                                     |                                |                      | IIA                  | IIIA                 | IIIA                 | IIA                  | IIIA                 | IIIA               |
|                     | 4.24   | Lățime cărucior furci  |                                     | b <sub>3</sub>                 | mm                   | 1040                 | 1100                 | 1100                 | 1040                 | 1100                 | 1100               |
|                     | 4.31   | Garda la sol sub catarg, cu încărcătură  |                                     | m <sub>1</sub>                 | mm                   | 146                  | 145                  | 144                  | 146                  | 145                  | 144                |
|                     | 4.32   | Garda la sol, centrul distanței dintre axe   |                                     | m <sub>2</sub>                 | mm                   | 163                  | 161                  | 159                  | 163                  | 161                  | 159                |
| 4.33                | Lățimea culoarului de lucru cu palet 1000 x 1200 transversal |  | A <sub>st</sub>                     | mm                             | 4145                 | 4145                 | 4220                 | 4145                 | 4145                 | 4220                 |                    |
| 4.34                | Lățimea culoarului de lucru cu palet 800 x 1200 longitudinal |  | A <sub>st</sub>                     | mm                             | 4345                 | 4345                 | 4420                 | 4345                 | 4345                 | 4420                 |                    |
| 4.35                | Rază de virare   |  | W <sub>a</sub>                      | mm                             | 2440                 | 2440                 | 2510                 | 2440                 | 2440                 | 2510                 |                    |
| 4.36                | Cea mai mică distanță de rotire                              |  | b <sub>13</sub>                     | mm                             | 673,5                | 673,5                | 673,5                | 673,5                | 673,5                | 673,5                |                    |
| Date de performanță | 5.1  | Viteza de conducere  | cu/fără încărcătură                 |                                | km/h                 | 17/17,5              | 17/17,5              | 17/17,5              | 18,3/18,5            | 18,3/18,5            | 18,3/18,5          |
|                     | 5.2  | Viteză de ridicare   | cu/fără încărcătură                 |                                | m/s                  | 0,50/0,55            | 0,50/0,55            | 0,50/0,55            | 0,50/0,58            | 0,45/0,58            | 0,40/0,58          |
|                     | 5.3  | Viteză de coborâre   | cu/fără încărcătură                 |                                | m/s                  | 0,40/0,45            | 0,40/0,45            | 0,40/0,45            | 0,40/0,45            | 0,40/0,45            | 0,40/0,45          |
|                     | 5.5  | Forța de tracțiune   | cu/fără încărcătură                 |                                | N                    | 16700/11200          | 16500/11100          | 16300/10900          | 14960/12080          | 14965/13589          | 16415/12935        |
|                     | 5.7  | Panta pe care o poate urca   | cu/fără încărcătură                 |                                | %                    | 26/26                | 22/24                | 20/22                | 22/24                | 20/22                | 18/20              |
|                     | 5.9  | Timp de accelerare   | cu/fără încărcătură                 |                                | s                    | 4,4/3,5              | 4,8/3,8              | 5,2/4,3              | 5,4/4,6              | 5,6/4,8              | 5,7/5,1            |
| 5.10                | Frână de serviciu  |  |                                     |                                | Mecanică/ hidraulică | Mecanică/ hidraulică | Mecanică/ hidraulică | Mecanică/ hidraulică | Mecanică/ hidraulică | Mecanică/ hidraulică |                    |
| Motor/IC            | 7.1  | Producător/tip motor   |                                     |                                |                      | Hyundai/D24 EU5      | Hyundai/D24 EU5      | Hyundai/D24 EU5      | Hyundai/PM02-MFF04   | Hyundai/PM02-MFF04   | Hyundai/PM02-MFF04 |
|                     | 7.2  | Performanța motorului în conformitate cu ISO 1585  |                                     | kW                             | 45                   | 45                   | 45                   | 40,2                 | 40,2                 | 40,2                 |                    |
|                     | 7.3  | Viteza nominală  |                                     | l/min                          | 2400                 | 2400                 | 2400                 | 2600                 | 2600                 | 2600                 |                    |
|                     | 7.4  | Număr de cilindri/capacitate   |                                     | cm <sup>3</sup>                | 4/2400               | 4/2400               | 4/2400               | 4/2392               | 4/2392               | 4/2392               |                    |
|                     | 7.5  | Consumul de combustibil conform EN 16796   |                                     | l/h                            | 3,3                  | 3,6                  | 4,1                  | 3,15                 | 3,65                 | 3,75                 |                    |
|                     | 7.6  | Capacitate de manipulare în conformitate cu EN 16796   |                                     | t/h                            | 198                  | 238                  | 281                  | 183                  | 215                  | 238                  |                    |
|                     | 7.7  | Consumul de energie la capacitatea maximă de manipulare conform EN 16796                         |                                     | t/l                            | 33                   | 39                   | 41                   | 44                   | 46                   | 56                   |                    |
|                     | 7.10   | Tensiunea bateriei/capacitatea nominală  |                                     | V/Ah                           | 12/90                | 12/90                | 12/90                | 12/90                | 12/90                | 12/90                |                    |
|                     | 8.1  | Tipul unității de antrenare  |                                     |                                |                      | Hidrodinamic         | Hidrodinamic         | Hidrodinamic         | Hidrodinamic         | Hidrodinamic         | Hidrodinamic       |
|                     | Diverse  | 10.1   | Presiunea de lucru pentru accesorii |                                | bar                  | 165                  | 185                  | 205                  | 165                  | 185                  | 206                |
| 10.2                |  | Volumul de ulei pentru accesorii   |                                     | l/min                          | 30                   | 30                   | 30                   | 30                   | 30                   | 30                   |                    |
| 10.4                |  | Rezervor de combustibil, capacitate  |                                     | l/kg                           | 62,7                 | 62,7                 | 62,7                 | 11                   | 11                   | 11                   |                    |
| 10.7                |  | Nivel de presiune acustică 1 L <sub>PAZ</sub> (poziția operatorului) în conformitate cu EN 12053 |                                     | dB(A)                          | 85                   | 85                   | 85                   | 88                   | 88                   | 88                   |                    |

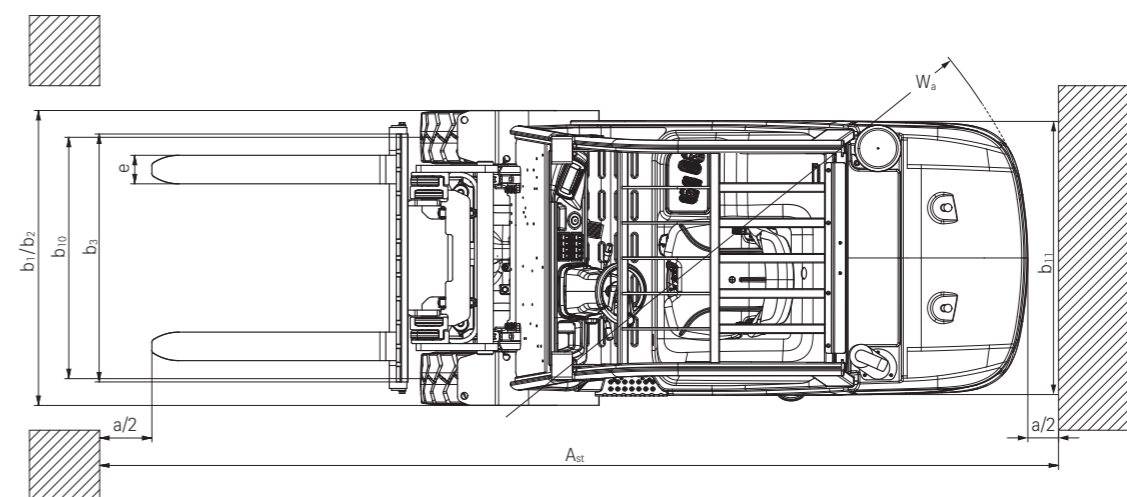


|                    |  |                | Catarg telescopic |                         |      |      |      |      |      | Catarg HiLo |                         |      |      | Catarg triplex |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|--|----------------|-------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|-------------|-------------------------|------|------|----------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    |  |                | 3000              | 3250                    | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 3000        | 3300                    | 3500 | 4000 | 4500           | 4350                | 4500 | 4650 | 4800 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 |      |
| RCD/RCG 25 Plus    | Înălțimea de ridicare nominală                                   | $h_3$          | mm                | 3000                    | 3250 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500        | 3000                    | 3300 | 3500 | 4000           | 4500                | 4350 | 4500 | 4650 | 4800 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 |
|                    | Înălțime   | $h_1$          | mm                | 2137                    | 2237 | 2437 | 2737 | 2987 | 3237 | 3487        | 2102                    | 2302 | 2402 | 2702           | 2952                | 2152 | 2202 | 2202 | 2202 | 2402 | 2652 | 2902 | 3102 |
|                    | Ridicare inițială  | $h_2$          | mm                | 150                     | 150  | 150  | 150  | 150  | 150  | 150         | 1353                    | 1553 | 1653 | 1953           | 2203                | 1403 | 1453 | 1453 | 1453 | 1653 | 1903 | 2153 | 2353 |
|                    | Ridicare liberă cu spătar pentru sarcină                         | $h_2$          | mm                |                         |      |      |      |      |      |             | 1053                    | 1253 | 1353 | 1653           | 1903                | 1103 | 1153 | 1153 | 1153 | 1353 | 1603 | 1853 | 2053 |
|                    | Înălțime, catargul ridicat                                       | $h_4$          | mm                | 3715                    | 3965 | 4215 | 4715 | 5215 | 5715 | 6215        | 3752                    | 4052 | 4252 | 4752           | 5252                | 5102 | 5252 | 5402 | 5552 | 5752 | 6252 | 6752 | 7252 |
|                    | Înălțime, catarg extins, cu spătar pentru marfă                  | $h_4$          | mm                | 4045                    | 4345 | 4545 | 5045 | 5545 | 6045 | 6545        | 4045                    | 4345 | 4545 | 5045           | 5545                | 5395 | 5545 | 5695 | 5845 | 6045 | 6545 | 7045 | 7545 |
|                    | Unghi de înclinare   | înainte/înapoi | $\alpha/\beta$    |                         |      |      |      |      |      |             |                         |      |      |                |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | Blocare furci - în poziție centru-centru                         |                | mm                | 124/280/436/592/748/904 |      |      |      |      |      |             | 124/280/436/592/748/904 |      |      |                | 144/348/552/756/960 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | Poziție de blocare a furcii centru-centru (sideshift încorporat) |                | mm                | 160/330/500/670/840     |      |      |      |      |      |             | 160/330/500/670/840     |      |      |                | 160/350/540/730/920 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | Anvelope   | față           |                   | 28X9-15/6,5-10          |      |      |      |      |      |             | 28X9-15/6,5-10          |      |      |                | 28X9-15/6,5-10      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ecartament         | față   | mm             | 1030/953          |                         |      |      |      |      |      | 1030/953    |                         |      |      | 1030/953       |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Lățime maximă      | $b_1$  | mm             | 1265              |                         |      |      |      |      |      | 1265        |                         |      |      | 1265           |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| RCD/RCG 30-35 Plus | Înălțimea de ridicare nominală                                   | $h_3$          | mm                | 3000                    | 3250 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500        | 3000                    | 3300 | 3500 | 4000           | 4500                | 4350 | 4500 | 4650 | 4800 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 |
|                    | Înălțime   | $h_1$          | mm                | 2137                    | 2237 | 2437 | 2737 | 2987 | 3237 | 3487        | 2102                    | 2302 | 2402 | 2702           | 2952                | 2152 | 2202 | 2202 | 2202 | 2402 | 2652 | 2902 | 3102 |
|                    | Ridicare inițială  | $h_2$          | mm                | 150                     | 150  | 150  | 150  | 150  | 150  | 150         | 1353                    | 1553 | 1653 | 1953           | 2203                | 1403 | 1453 | 1453 | 1453 | 1653 | 1903 | 2153 | 2353 |
|                    | Ridicare liberă cu spătar pentru sarcină                         | $h_2$          | mm                |                         |      |      |      |      |      |             | 1053                    | 1253 | 1353 | 1653           | 1903                | 1103 | 1153 | 1153 | 1153 | 1353 | 1603 | 1853 | 2053 |
|                    | Înălțime, catargul ridicat                                       | $h_4$          | mm                | 3715                    | 3965 | 4215 | 4715 | 5215 | 5715 | 6215        | 3752                    | 4052 | 4242 | 4752           | 5252                | 5102 | 5252 | 5402 | 5552 | 5752 | 6252 | 6752 | 7252 |
|                    | Înălțime, catarg extins, cu spătar pentru marfă                  | $h_4$          | mm                | 4045                    | 4295 | 4545 | 5045 | 5545 | 6045 | 6545        | 4045                    | 4545 | 4545 | 5045           | 5545                | 5395 | 5545 | 5695 | 5845 | 6045 | 6545 | 7045 | 7545 |
|                    | Unghi de înclinare   | înainte/înapoi | $\alpha/\beta$    |                         |      |      |      |      |      |             |                         |      |      |                |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | Blocare furci - în poziție centru-centru                         |                | mm                | 144/348/552/756/960     |      |      |      |      |      |             | 144/348/552/756/960     |      |      |                | 144/348/552/756/960 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | Poziție de blocare a furcii centru-centru (sideshift încorporat) |                | mm                | 160/350/540/730/920     |      |      |      |      |      |             | 160/350/540/730/920     |      |      |                | 160/350/540/730/920 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | Anvelope   | față           |                   | 28X9-15/ 6,5-10         |      |      |      |      |      |             | 28X9-15/ 6,5-10         |      |      |                | 28X9-15/ 6,5-10     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ecartament         | față   | mm             | 1030/953          |                         |      |      |      |      |      | 1030/953    |                         |      |      | 1030/953       |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Lățime maximă      | $b_1$  | mm             | 1265              |                         |      |      |      |      |      | 1265        |                         |      |      | 1265           |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |

Desene tehnice



RCD/RCG Plus vedere din lateral



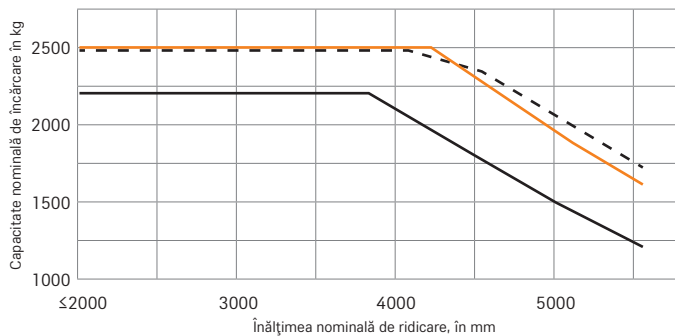
RCD/RCG Plus vedere de sus

# RCD/RCG Plus Motostivuitoare diesel și GPL

## Capacități de încărcare nominale

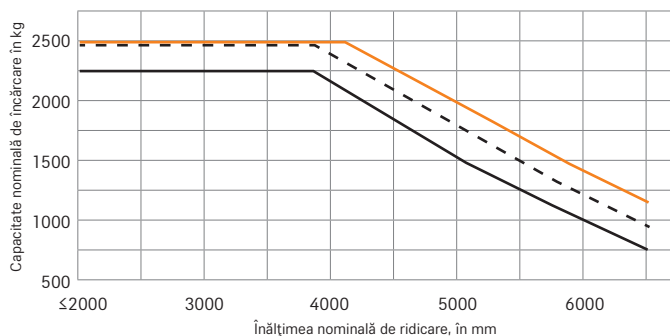
### RCD/RCG 25 Plus

#### Catarg telescopic/HiLo - Anvelope supraelastice



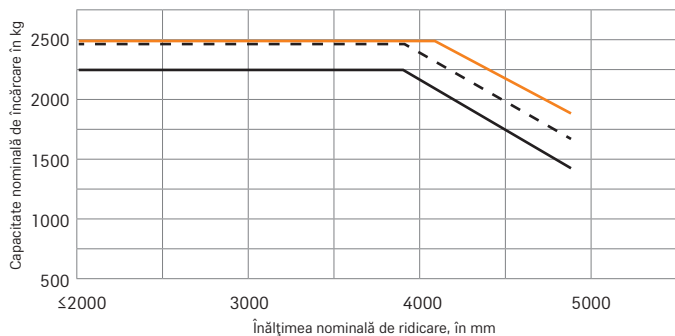
### RCD/RCG 25 Plus

#### Catarg Triplex - Anvelope supraelastice



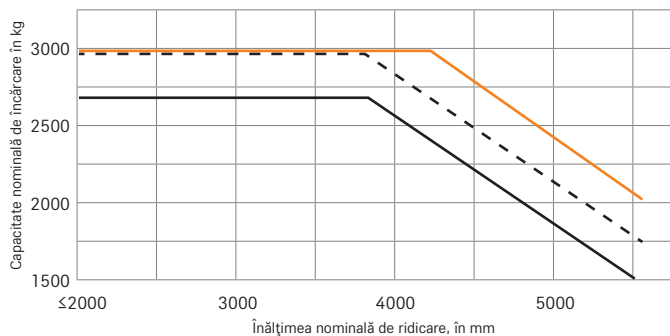
### RCD/RCG 25 Plus

#### Catarg Triplex 4800 mm - Anvelope supraelastice



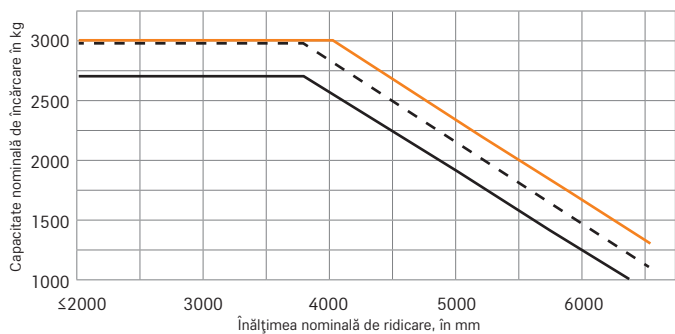
### RCD/RCG 30 Plus

#### Catarg telescopic - Anvelope supraelastice



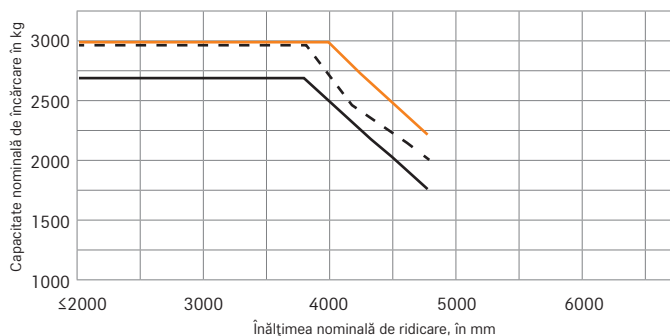
### RCD/RCG 30 Plus

#### Catarg Triplex - Anvelope supraelastice



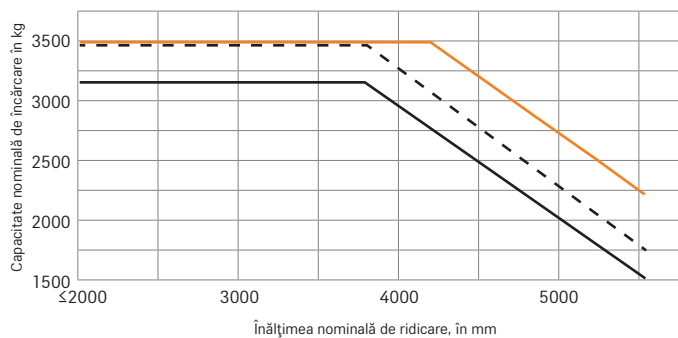
### RCD/RCG 30 Plus

#### Catarg Triplex 4800 mm - Anvelope supraelastice

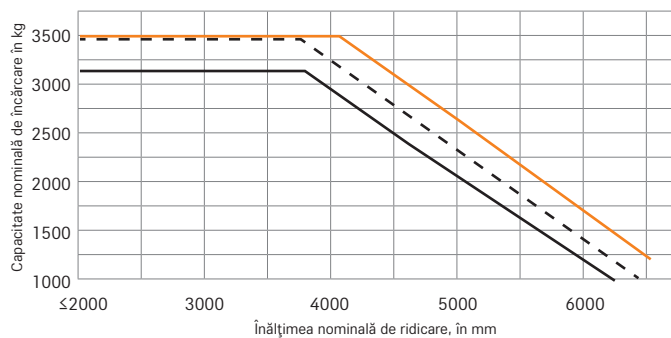


— Transport furcă standard    - - - Sideshifter integrat    — Sideshifter montat  
 Valorile pot varia în funcție de echiparea motostivuitoarelor.

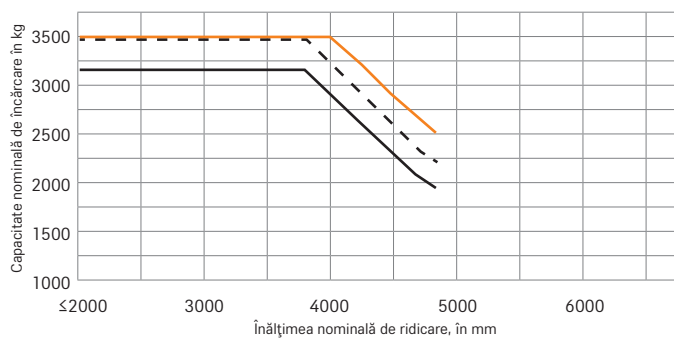
RCD/RCG 35 Plus  
Catarg telescopic - Anvelope supraelastice



RCD/RCG 35 Plus  
Catarg Triplex - Anvelope supraelastice



RCD/RCG 35 Plus  
Catarg Triplex 4800 mm - Anvelope supraelastice

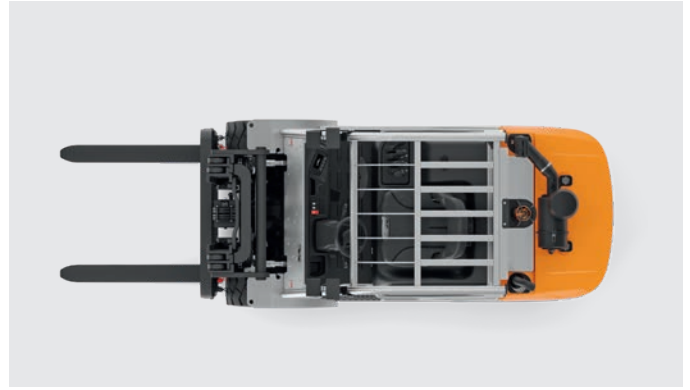


— Transport furcă standard    - - - Sideshifter integrat    — Sideshifter montat  
Valorile pot varia în funcție de echiparea motostivitorului.

## RCD/RCG Plus Motostivuitoare diesel și GPL Imagini de detaliu



Catargul poziționat convenabil și un scaun al operatorului ușor decalat asigură o vizibilitate bună



Barele înguste de protecție deasupra capului permit șoferului să aibă o vedere clară a tot ce este deasupra



Cabina operatorului proiectată ergonomic și intuitiv, unde toate elementele de control sunt în câmpul vizual și pot fi accesibile cu ușurință



Confortabil în orice direcție: mânerul de prindere din spate cu claxon integrat asigură o siguranță optimă și o postură ergonomică chiar și la mers înapoi



Intrare și ieșire confortabilă datorită mânerului de prindere și marginilor antiderapante ale treptelor



Control direct al transmisiei: experiență de conducere silențioasă și lină, chiar și la viteze mici și pe rampe



Disponibil și în varianta RCG cu un motor GPL puternic



Schimb ergonomic al buteliei de gaz: suporturile rabatabile pivotante fac schimbarea buteliei de GPL rapidă și ușoară



Înaltă performanță: motor industrial puternic și fiabil

Totul la vedere: Vizualizare optimă a furcilor și a suporturilor de sarcină datorită profilului subțire al catargului

Siguranță maximă: apărătoare robustă deasupra capului plus Safety Light opțională



RCD/RCG Plus vă va pune cu siguranță pe drumul spre succes. Un motostivuitor care a fost dezvoltat pentru toți cei care caută un stivuitor contrabalansat robust în segmentul low-cost, gata de utilizare imediată - fără a fi nevoie să renunțe la calitatea dovedită STILL. Disponibil într-o versiune diesel sau GPL și cu o capacitate de ridicare de 2,5 până la 3,5 tone, RCD/RCG este un echipament versatil, care oferă un raport preț-performanță de neegalat - și un „plus” în ceea ce privește eficiența, ușurința în utilizare și ergonomie. În plus față de motorul său puternic, volanul reproiectat și cel mai confortabil scaun din această clasă de vehicule se adaugă la acest lucru, la fel ca și afișajul modern cu interfață de utilizator optimizată și controlul

cu mai multe pârghii opțional. Indiferent dacă manipulați containere, remorci sau paleți, pe rampe sau pe teren, puteți conta pe acest stivuitor contrabalansat pentru a vă transporta mărfurile în siguranță la destinație. Sistemul de suspensie pentru cabina operatorului absoarbe orice șocuri și vibrații cauzate de podelele neuniforme; sistemul hidraulic este, de asemenea, foarte ușor de controlat; iar operatorul se bucură de o vizibilitate excelentă din toate părțile. În plus, puteți alege dintr-o gamă largă de opțiuni de echipamente pentru a se potrivi cerințelor dumneavoastră logistice specifice. Poate fi un stivuitor entry-level, dar cu toate aceste beneficii, RCD/RCG se ridică la standardele excepționale de calitate ale STILL.

Factori „Simply Efficient”: Atribute de performanță, ca o măsură a eficienței economice



Simply easy

- Funcționare eficientă, fără oboseală datorită cabinei operatorului proiectate ergonomic și intuitiv, unde toate elementele de control se află în câmpul vizual și pot fi accesibile cu ușurință
- Poziție ergonomică a picioarelor și spațiu suficient pentru a vă deplasa datorită zonei spațioase pentru picioare
- Manevrare precisă a sarcinii și direcție sensibilă datorită pedalei separate și a sistemului hidraulic multipârghie STILL, testat și retestat
- Vizibilitate fără obstacole pentru eficiență și siguranță: ferestre mari pe toate părțile și barele înguste de protecție din spate oferă o vedere clară în toate direcțiile de pe scaunul operatorului
- Nivel ridicat de performanță de manevrare și siguranță datorită afișajului color mare, care rezumă clar informații importante, cum ar fi direcția de mers, nivelul combustibilului și modul de conducere ales
- Control direct al transmisiei: experiență de conducere silențioasă și lină, chiar și la viteze mici și pe rampe



Simply powerful

- Eficiență operațională: RCD/RCG 25-35 Plus poate ridica până la 3,5 tone cu un centru de încărcare de 500 de milimetri
- Manipulare impresionantă a mărfurilor datorită motoarelor industriale puternice, cu întreținere redusă, înălțimii de ridicare de până la 6,5 metri, precum și vitezei maxime de deplasare de 17 km/h - combinată cu o manevrabilitate excelentă
- Robuste, de lungă durată și cu întreținere redusă: utilizarea de materiale durabile pentru componentele expuse (oțel în loc de plastic), precum și capace suplimentare pentru elementele sensibile, cum ar fi luminile



Simply safe

- Foarte stabil datorită centrului de greutate scăzut al camionului
- Conducere în siguranță cu funcția opțională de asistență a șoferului
- Protecție fiabilă la deplasare datorită frânei de parcare mecanice, acționate cu piciorul
- Intrare și ieșire confortabilă datorită mânerului de prindere și marginilor antiderapante ale treptelor
- Vezi și fii văzut: RCD/RCG Plus poate fi echipat cu alte funcții de siguranță opționale, cum ar fi oglinzi retrovizoare panoramice, acoperiș de sticlă, parasolar și Safety Light STILL
- Confortabil în orice direcție: mânerul de prindere din spate cu claxon integrat asigură o siguranță optimă și o postură ergonomică chiar și la mers înapoi



Simply flexible

- Motor cu emisii reduse: ambele motoare diesel și GPL respectă Regulamentul (UE) 2016/1628 (limitele de emisii din etapa V)
- Reglarea individuală a locului de muncă datorită a trei zone spațioase de depozitare și a unei coloane de direcție reglabilă
- Confortul șoferului și locul de muncă ergonomic: Locul de muncă al operatorului poate fi adaptat în mod flexibil la diferite condiții de operare
- Manipulare sigură și versatilă a sarcinii datorită funcționării sensibile cu mai multe pârghii



Simply connected

- Analiză rapidă de service și parametrizare a setărilor datorită interfeței CAN bus



# RCD/RCG Plus Motostivuitoare diesel și GPL

## Variante de echipare



|  |   | Diesel<br>RCD 25/30/35 Plus | GPL<br>RCG 25/30/35 Plus |
|--|---|-----------------------------|--------------------------|
| Cabina operatorului  | Costuri de operare reduse datorită consumului redus de combustibil și intervalelor între revizii de service | ●                           | ●                        |
|  | Apărătoare din oțel deschisă pe toate părțile   | ●                           | ●                        |
|  | Cabină închisă sau protejată la intemperii cu sistem de ștergere/spălare a parbrizului                      | ○                           | ○                        |
|  | Spații de stocare integrate   | ●                           | ●                        |
|  | Afișaj color de 4,3" inclusiv contor de ore de funcționare  | ●                           | ●                        |
|  | Controlul centurii de siguranță   | ●                           | ●                        |
|  | Scaun cu tapițerie din piele sintetică Grammer MSG 65   | ●                           | ●                        |
|  | Scaun Grammer cu husă textilă și extensie pentru spătar reglabil pe înălțime                                | ○                           | ○                        |
|  | Mâner de prindere în partea frontală a plafonului de protecție  | ●                           | ●                        |
|  | Mâner de prindere pe partea din spatele acoperișului de protecție și claxon                                 | ●                           | ●                        |
|  | Buzunar pentru documente  | ●                           | ●                        |
|  | Port USB  | ●                           | ●                        |
|  | Port USB și conexiune 12 V/10 A   | ○                           | ○                        |
|  | Clipboard incorporat  | ○                           | ○                        |
|  | Incalzire cu apa caldă  | ○                           | ○                        |
| Catarg   | Catarg cu vizibilitate foarte mare disponibil în versiunile telescopice, HiLo și triplex                    | ○                           | ○                        |
|  | Grilaj de protecție a încărcăturii  | ○                           | ○                        |
|  | Cuplaj hidraulic fie cu conexiune fixă, fie cu cuplare rapidă   | ●                           | ●                        |
|  | Sistem hidraulic auxiliar simplu sau dublu pentru catarg telescopic, HiLo sau triplex                       | ○                           | ○                        |
|  | Înclinare față/spate 6/10 grade   | ●                           | ●                        |
|  | Înclinare față/spate de 6/12 grade sau înclinare față/spate de 6/6 grade                                    | ○                           | ○                        |
|  | Grilaj de protecție a încărcăturii  | ○                           | ○                        |
| Anvelope   | Protecție împotriva uzurii furcilor   | ○                           | ○                        |
|  | Supraelastic, anvelope simple, sistem SIT   | ●                           | ●                        |
|  | Supraelastic, de culoare naturală, anvelope simple, sistem SIT  | ○                           | ○                        |
| Operare  | Anvelope pneumatice   | ○                           | ○                        |
|  | Operare cu maneta multifuncțională  | ●                           | ●                        |
| Acționare  | Operare cu mai multe pârghii cu eliberare a clemei  | ●                           | ●                        |
|  | Motor diesel industrial puternic - respectă limitele de emisii Euro 5                                       | ●                           | ●                        |
|  | Motor industrial GPL puternic - respectă limitele de emisii Euro 5  | —                           | ●                        |
|  | Convertor catalitic reglabil  | —                           | ●                        |
|  | Filtru de particule diesel  | ●                           | ●                        |
|  | Teava de evacuare ridicată  | ●                           | ●                        |
|  | Conductă de evacuare joasă  | ○                           | ○                        |
| Frână  | Rezervor de motorină, 62,7 litri  | ●                           | ●                        |
|  | Filtru de combustibil suplimentar   | ○                           | ○                        |
|  | Frână de parcare ergonomică, acționată cu piciorul  | ●                           | ●                        |
| Siguranță  | Frână de serviciu mecanică/hidraulică   | ●                           | ●                        |
|  | Centru de greutate jos și axă de direcție cu rulmenți cu auto-aliniere ridicată pentru o siguranță optimă   | ●                           | ●                        |
|  | Plafon protector cu grilaj  | ○                           | ○                        |
|  | Faruri de lucru LED și faruri frontale  | ○                           | ○                        |
|  | Lumină intermitentă sub acoperiș (protejată)  | ○                           | ○                        |
|  | Limitatorul de viteză poate fi reglat de către service  | ○                           | ○                        |
|  | Dispozitiv de avertizare STILL Safety Light   | ○                           | ○                        |
|  | Oglindă panoramică  | ○                           | ○                        |
|  | Control inteligent al centurii de siguranță   | ●                           | ●                        |
|  | Safety Zone Light: bare luminoase de avertizare în stânga și în dreapta stivuitorului                       | ○                           | ○                        |
| Sistem de susținere a centurii de siguranță Easybelt pentru fixarea și desfacerea rapidă și sigură | ○   | ○                           |                          |

● Standard ○ Opțiune — Nu este disponibil



STILL Material Handling Romania S.R.L.

Str. Virginia, nr. 2

Comuna Dragomiresti Vale

Sat Dragomiresti Deal

077096 Judet Ilfov

Informații: +40 372 220 956 (info@still.ro)

Vânzări: +40 372 220 934 (sales@still.ro)

Service: +40 372 220 951 (service@still.ro)

**Mai multe informații găsiți la**

**[www.still.ro](http://www.still.ro)**

STILL este certificată în următoarele domenii:  
managementul calității, siguranța la locul de muncă protecția mediului și managementul energiei.



**first in intralogistics**