

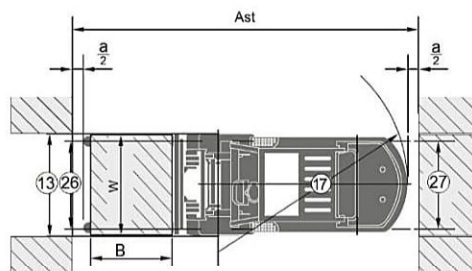
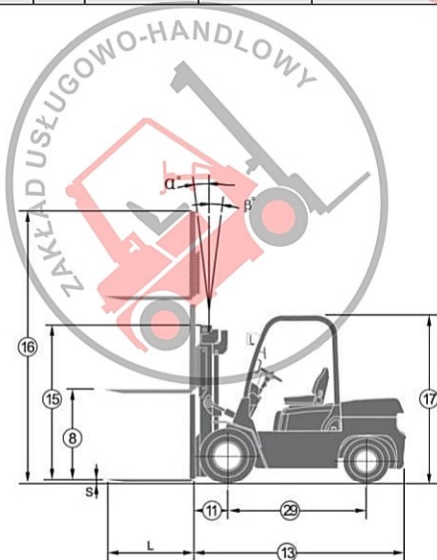


# WIDLEX®

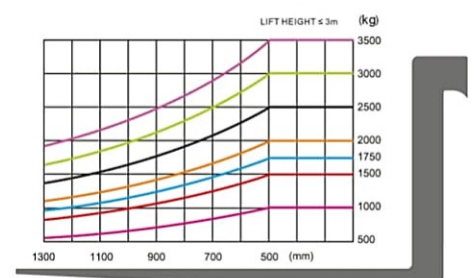
Z.U.H. WIDLEX Górka Ryszard  
 Ul. Waryńskiego 35, 38-400 Wieruszów  
 NIP: 619-000-70-65  
 Regon: 250501352

## Specyfikacja masztów wózków serii R1.0 – 1.8t (ogumienie pneumatyczne)

| Typ                     | Model   | Wysokość podnoszenia<br>mm | Wymiary masztu |                          |                        | Wolny skok               |                        | Przechył masztu |            | Udźwig                         |       |      |                    |      |      |
|-------------------------|---------|----------------------------|----------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|------------|--------------------------------|-------|------|--------------------|------|------|
|                         |         |                            | Złożony<br>mm  | Rozłożonego              |                        | Bez osłony ładunku<br>mm | Z osłoną ładunku<br>mm | Przód<br>Deg    | Tył<br>Deg | Środek ciężkości ładunku 500mm |       |      |                    |      |      |
|                         |         |                            |                | Bez osłony ładunku<br>mm | Z osłoną ładunku<br>mm |                          |                        |                 |            | Ogumienie pojedyncze           |       |      | Ogumienie podwójne |      |      |
|                         |         |                            |                |                          |                        | 1t                       | 1.5t                   | 1.75t           | 1t         | 1.5t                           | 1.75t |      |                    |      |      |
| Duplex                  | R15/18M | 2000                       | 1495           | 2585                     | 2955                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 2500                       | 1745           | 3085                     | 3455                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 2700                       | 1845           | 3285                     | 3655                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 3000                       | 1995           | 3585                     | 3955                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 3300                       | 2145           | 3885                     | 4255                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 3500                       | 2245           | 4085                     | 4455                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 3600                       | 2345           | 4185                     | 4555                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 4000                       | 2595           | 4585                     | 4955                   | 155                      | 155                    | 6               | 12         | 950                            | 1400  | 1650 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 4300                       | 2745           | 4885                     | 5255                   | 155                      | 155                    | 6               | 6          | 900                            | 1300  | 1500 | 950                | 1400 | 1650 |
|                         |         | 4500                       | 2845           | 5085                     | 5455                   | 155                      | 155                    | 6               | 6          | 850                            | 1250  | 1450 | 900                | 1350 | 1550 |
| Duplex z wolnym skokiem | N15/18U | 2500                       | 1760           | 3105                     | 3455                   | 1095                     | 815                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 2700                       | 1860           | 3305                     | 3655                   | 1195                     | 915                    | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 3000                       | 2010           | 3605                     | 3955                   | 1395                     | 1055                   | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 3300                       | 2160           | 3905                     | 4255                   | 1545                     | 1215                   | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 3600                       | 2310           | 4205                     | 4555                   | 1695                     | 1365                   | 6               | 12         | 1000                           | 1500  | 1750 | 1000               | 1500 | 1750 |
|                         |         | 4000                       | 2560           | 4605                     | 4955                   | 1865                     | 1615                   | 6               | 12         | 1000                           | 1400  | 1650 | 1000               | 1500 | 1750 |
| Triplex                 | N15/18N | 4300                       | 2110           | 5070                     | 5255                   | 1350                     | 1165                   | 6               | 6          | 850                            | 1250  | 1450 | 900                | 1350 | 1550 |
|                         |         | 4500                       | 2120           | 5130                     | 5465                   | 1510                     | 1175                   | 6               | 6          | 800                            | 1200  | 1350 | 850                | 1300 | 1450 |
|                         |         | 4800                       | 2235           | 5445                     | 5755                   | 1600                     | 1290                   | 6               | 6          | 750                            | 1100  | 1250 | 800                | 1200 | 1350 |
|                         |         | 5000                       | 2285           | 5605                     | 5955                   | 1690                     | 1340                   | 6               | 6          | 700                            | 1050  | 1150 | 750                | 1150 | 1250 |
|                         |         | 5500                       | 2460           | 6120                     | 6455                   | 1850                     | 1515                   | 3               | 6          | /                              | /     | /    | 600                | 950  | 1050 |
|                         |         | 6000                       | 2685           | 6695                     | 6955                   | 2000                     | 1740                   | 3               | 6          | /                              | /     | /    | 450                | 750  | 850  |



a = 200 mm odstęp bezpieczeństwa  
 AST = 10 + 17 + a + B





# WIDLEX®

Z.U.H. WIDLEX Górka Ryszard  
Ul. Waryńskiego 35, 38-400 Wieruszów  
NIP: 619-000-70-65  
Regon: 250501352

## Specyfikacja techniczna wózka widłowego CPQD15N-RW21

|                      |                        |  |                               | Hangcha   |                    |            |
|----------------------|------------------------|--|-------------------------------|---|--------------------|------------|
| Opis ogólny          | 1.                     | Producent  |                               |   |                    |            |
|                      | 2.                     | Model  |                               | CPQD15N-RW21  |                    |            |
|                      | 3.                     | Typ silnika  |                               | Benzyna/LPG   |                    |            |
|                      | 4.                     | Udźwig   |                               | kg  | 1500               |            |
|                      | 5.                     | Środek ciężkości ładunku                           |                               | mm  | 500                |            |
| Wymiary              | 6.                     | Wysokość podnoszenia                               |                               | mm  | 3000               |            |
|                      | 7.                     | Wolny skok   |                               | mm  | 155                |            |
|                      | 8.                     | Wymiary wideł                                      |                               | LxWxT   | mm                 | 920x100x38 |
|                      | 9.                     | Przechył masztu                                    |                               | Przód/tył   | stopnie            | 6/12       |
|                      | 10.                    | Odległość od osi mostu napędowego do czoła karetki |                               | mm  | 405                |            |
|                      | 11.                    | Zwis tylny   |                               | mm  | 460                |            |
|                      | 12.                    | Wymiary całkowite                                  | Wymiar do czoła karetki       |   | mm                 | 2265       |
|                      | 13.                    |  | Szerokość całkowita           |   | mm                 | 1080       |
|                      | 14.                    |  | Wysokość masztu złożonego     |   | mm                 | 1995       |
|                      | 15.                    |  | Wysokość masztu rozłożonego   |   | mm                 | 3960       |
|                      | 16.                    |  | Wysokość do daszka ochronnego |   | mm                 | 2130       |
|                      | 17.                    | Promień zawracania (po zewnątrz)                   |                               | mm  | 1970               |            |
|                      | 18.                    | Szerokość korytarza roboczego                      |                               | mm  | 2375               |            |
| Osłagi               | 19.                    | Prędkość   | Jazdy                         | Km/h  | 14,5               |            |
|                      | 20.                    |  | Podnoszenia z ładunkiem       | mm/sec  | 500                |            |
|                      | 21.                    |  | Opuszczania z ładunkiem       | mm/sec  | 450                |            |
|                      | 22.                    | Maksymalna siła uciągu (wózek załadowany)          |                               | N   | 21000 (17800)      |            |
|                      | 23.                    | Maksymalny pokonywany pochył (wózek załadowany)    |                               | %   | 20                 |            |
| Koła i ogumienie     | 24.                    | Wymiary opon                                       | Przód                         | mm  | 6.50-10 10PR       |            |
|                      | 25.                    |  | Tył                           | mm  | 5.00-8 10 PR       |            |
|                      | 26.                    | Rozstaw kół  | Przód                         | mm  | 890                |            |
|                      | 27.                    |  | Tył                           | mm  | 900                |            |
|                      | 28.                    | Rozstaw osi  |                               | mm  | 1400               |            |
|                      | 29.                    | Prześwit   | W najniższym punkcie          | mm  | 115                |            |
| 30.                  | Na środku rozstawu osi |  | mm                            | 145   |                    |            |
| Masy                 | 31.                    | Masa własna  |                               | kg  | 2740               |            |
|                      | 32.                    | Obciążenie osi                                     | Z ładunkiem                   | Przód   | kg                 | 3690       |
|                      | 33.                    |  | Tył                           | kg  | 550                |            |
|                      | 34.                    |  | Bez ładunku                   | Przód   | kg                 | 1220       |
|                      | 35.                    |  | Tył                           | kg  | 1520               |            |
| Silnik i przekładnia | 36.                    | Akumulator   |                               | V / AH  | 12/60              |            |
|                      | 37.                    |  |                               | Model   | K21 GCT            |            |
|                      | 38.                    |  |                               | Producent   | NISSAN             |            |
|                      | 39.                    |  |                               | Maks. Moc/obr   | kW                 | 31.2/2250  |
|                      | 40.                    |  |                               | Maks. Moment obrotowy /obr  | N.m                | 143/7/1600 |
|                      | 41.                    |  |                               | Ilość cylindrów   |                    | 4          |
|                      | 42.                    |  |                               | Wymiary cylindra  | mm                 | 89x83      |
|                      | 43.                    |  |                               | Pojemność skokowa   | ccm                | 2065       |
|                      | 44.                    |  |                               | Pojemność zbiornika paliwa  | L                  | 50         |
|                      | 45.                    |  |                               | Producent   |                    | CHINA      |
| Przekładnia          | 46.                    |  |                               | Typ   | POWERSHIFT AUTOMAT |            |
|                      | 47.                    |  |                               | Ilość biegów  | 1/1                |            |
|                      | 48.                    | Ciśnienie w układzie hydraulicznym dla osprzętu    |                               | Mpa   | 14,5               |            |
| Pozostałe            | 49.                    | Wyposażenie standardowe                            |                               | Regulowana kolumna kierownicy, wspomaganie układu kierowniczego, osłona ładunku mocowana na karetkce, zespolone światła cofania z sygnałem dźwiękowym, światła stopu, kierunkowskazy, lampa ostrzegawcza, dwa przednie reflektory, lusterko wsteczne, zintegrowany wyświetlacz (licznik mtg, wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej, wskaźnik paliwa i ciśnienia oleju i inne), regulowany fotel operatora z pasami bezpieczeństwa. |                    |            |