



# VYVOND *S.r.o.*

Francúzskych partizánov 4628, 038 61 Vrútky  
tel.: 043/4270476, mobil: 0908901917, 0907722645  
e-mail: vyvond@vyvond.sk, www.vyvond.sk



## VVR 04/085

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Nosnosť                      | 400 kg       |
| Maximálna výška zdvihu       | 850 mm       |
| Konštrukčná výška            | 1080mm       |
| Rozmer vidlíc (d/š/v.)       | 580x50x50 mm |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 465 mm       |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 365 mm       |
| Dĺžka vidlíc                 | 650 mm       |
| Celková šírka                | 600mm        |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 1080mm       |
| Vlastná hmotnosť             | 81kg         |
| Polomer otáčania             | 950mm        |
| Svetlá výška                 | 45 mm        |
| Zdvih na jeden pohyb oje cca | 20 mm        |
| Celková dĺžka                | 1000mm       |
| Rozmer plošiny               | 655x580 mm   |



## VVR 04/120

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Nosnosť                      | 400 kg       |
| Maximálna výška zdvihu       | 1200 mm      |
| Konštrukčná výška            | 1425mm       |
| Rozmer vidlíc (d/š/v.)       | 580x50x50 mm |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 465 mm       |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 365 mm       |
| Dĺžka vidlíc                 | 650 mm       |
| Celková šírka                | 600mm        |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 1425mm       |
| Vlastná hmotnosť             | 81kg         |
| Polomer otáčania             | 950mm        |
| Svetlá výška                 | 45 mm        |
| Zdvih na jeden pohyb oje cca | 20 mm        |
| Celková dĺžka                | 1000mm       |
| Rozmer plošiny               | 655x580 mm   |





### VVR 04/150

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Nosnosť                      | 400 kg       |
| Maximálna výška zdvihu       | 1500 mm      |
| Konštrukčná výška            | 1725mm       |
| Rozmer vidlíc (d/š/v)        | 580x50x50 mm |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 465 mm       |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 365 mm       |
| Dĺžka vidlíc                 | 650 mm       |
| Celková šírka                | 600mm        |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 1725mm       |
| Vlastná hmotnosť             | 81kg         |
| Polomer otáčania             | 950mm        |
| Svetlá výška                 | 45 mm        |
| Zdvih na jeden pohyb oje cca | 20 mm        |
| Celková dĺžka                | 1000mm       |
| Rozmer plošiny               | 655x580 mm   |



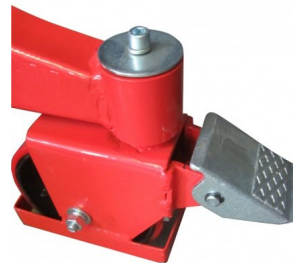
### VVR 05/16

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Nosnosť                      | 500 kg         |
| Maximálna výška zdvihu       | 1600 mm        |
| Konštrukčná výška            | 1975mm         |
| Rozmer vidlíc (d/š/v)        | 1150x170x60 mm |
| Minimálna výška vidlíc       | 90 mm          |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 555 mm         |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 215 mm         |
| Dĺžka vidlíc                 | 1140 mm        |
| Celková šírka                | 750mm          |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 1975mm         |
| Vlastná hmotnosť             | 205kg          |
| Polomer otáčania             | 1380mm         |
| Svetlá výška                 | 43 mm          |
| Zdvih na jeden pohyb oje     | ±20 mm         |
| Šírka vidlice                | 170 mm         |
| Celková dĺžka                | 1645mm         |



### VVR 10/16

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Nosnosť                      | 1000 kg        |
| Maximálna výška zdvihu       | 1600 mm        |
| Konstruktívna výška          | 1975 mm        |
| Rozmer vidlíc (d/š/v)        | 1150x160x70 mm |
| Minimálna výška vidlíc       | 85 mm          |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 555 mm         |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 235 mm         |
| Dĺžka vidlíc                 | 1140 mm        |
| Celková šírka                | 725 mm         |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 1975 mm        |
| Vlastná hmotnosť             | 230 kg         |
| Polomer otáčania             | 1380 mm        |
| Svetlá výška                 | 24 mm          |
| Zdvih na jeden pohyb oje     | ±20 mm         |
| Šírka vidlice                | 160 mm         |
| Celková dĺžka                | 1610 mm        |



### VVR 10/25

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Nosnosť                      | 1000 kg        |
| Maximálna výška zdvihu       | 2500 mm        |
| Konstruktívna výška          | 1820 mm        |
| Rozmer vidlíc (d/š/v)        | 1150x160x60 mm |
| Minimálna výška vidlíc       | 85 mm          |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 550 mm         |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 230 mm         |
| Dĺžka vidlíc                 | 1150 mm        |
| Celková šírka                | 720 mm         |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 3044 mm        |
| Vlastná hmotnosť             | 300 kg         |
| Polomer otáčania             | 1380 mm        |
| Svetlá výška                 | 23 mm          |
| Zdvih na jeden pohyb oje     | ±20 mm         |
| Celková dĺžka                | 1600 mm        |







### VVR 10/30

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Nosnosť                      | 1000 kg        |
| Maximálna výška zdvihu       | 3000 mm        |
| Konštrukčná výška            | 2055mm         |
| Rozmer vidlíc (d/š/v)        | 1150x160x60 mm |
| Minimálna výška vidlíc       | 85 mm          |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 550 mm         |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 230 mm         |
| Dĺžka vidlíc                 | 1150 mm        |
| Celková šírka                | 700mm          |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 3517mm         |
| Vlastná hmotnosť             | 307kg          |
| Polomer otáčania             | 1380mm         |
| Svetlá výška                 | 35 mm          |
| Zdvih na jeden pohyb oje     | ±20 mm         |
| Celková dĺžka                | 1690mm         |



### VVR 15/16

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Nosnosť                      | 1500 kg        |
| Maximálna výška zdvihu       | 1600 mm        |
| Konštrukčná výška            | 2080mm         |
| Rozmer vidlíc (d/š/v)        | 1150x170x60 mm |
| Minimálna výška vidlíc       | 90 mm          |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | 550 mm         |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | 210 mm         |
| Dĺžka vidlíc                 | 1150 mm        |
| Celková šírka                | 760mm          |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 2080mm         |
| Vlastná hmotnosť             | 245kg          |
| Polomer otáčania             | 1380mm         |
| Svetlá výška                 | 33 mm          |
| Zdvih na jeden pohyb oje     | ±12 mm         |
| Šírka vidlice                | 160 mm         |
| Celková dĺžka                | 1680mm         |





### VVR 15/16

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Nosnosť                      | 1500 kg          |
| Maximálna výška zdvihu       | 1600 mm          |
| Konštrukčná výška            | 2065mm           |
| Rozmer vidlíc (d/š/v)        | 1150x100x35 mm   |
| Minimálna výška vidlíc       | 85 mm            |
| Vonkajšia šírka vidlíc       | od 220 do 790 mm |
| Vnútoraná rozteč vidlíc      | od 20 do 590 mm  |
| Celková šírka                | 1100mm           |
| Výška rámu pri max. vysunutí | 2065mm           |
| Vlastná hmotnosť             | 202kg            |
| Polomer otáčania             | 1350mm           |
| Zdvih na jeden pohyb oje     | ±20 mm           |
| Celková dĺžka                | 1650mm           |



### VVR 04/1270

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Nosnosť:           | 350 kg                           |
| Výška zdvihu:      | 1945 mm                          |
| Konštrukčná výška: | 1270 mm                          |
| Vlastná hmotnosť:  | 131 kg                           |
| Polomer otáčania:  | 1200                             |
| Krokový zdvih:     | 25 mm                            |
| Ovládanie zdvihu:  | ojom/pedálom                     |
| Celková šírka:     | 1050 mm                          |
| Celková dĺžka:     | 1520 mm                          |
| Maximálna výška:   | 2100 mm                          |
| Otočenie suda      | o 180 °                          |
| Príslušenstvo:     | otočenie na vyprázdňovanie sudov |