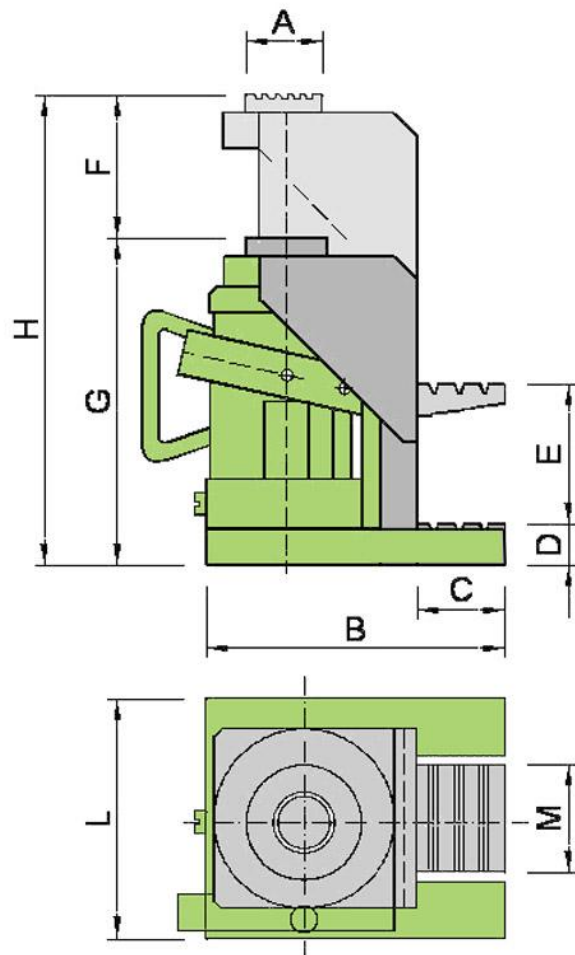


PODNOŚNIK Z BOCZNYM PODNOSZENIEM
PARAMETRY TECHNICZNE



| CHARAKTERYSTYKA DŹWIGNIKÓW • JACKS – TECHNICAL DATA | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------------|
| Indeks | Udźwig nominalny na bocznej łapie Nominal lifting capacity on side | A | B | C | D | E | F | G | H | L | M | Ciężar Weight |
| Index | kN (t) | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| W-7450 | 60 (6) | 48 | 205 | 70 | 30 | 153 | 153 | 332 | 485 | 165 | 77 | 26 |
| W-7550 | 120 (12) | 48 | 200 | 60 | 40 | 120 | 120 | 335 | 455 | 205 | 90 | 43 |
| W-7740 | 180 (18) | – | 250 | 60 | 30 | 150 | 150 | 325 | 475 | 210 | 90 | 61 |



Hydromechanika R.M. Urządzenia dźwignicowe

Produkcja – Serwis – Konserwacja
04-465 Warszawa, ul. Chełmżyńska 140

info@hydromechanika.pl

Tel.: +48 22 498-84-88

Fax.: +48 22 350 64 55