

**Diesel,benzin, LPG**

# **FD/G TAILIFT**

**2.0/2.5/3.0/3.5**



### **Standardní výbava:**

- velmi výhodná cenová relace
- hydrodynamický pohon
- kompletní osvětlení
- vzduchové pneumatiky
- **diesellový nebo plynový motor Isuzu, Nissan, Perkins**
- polyuretanový dvousložkový antikoroziční alchadický lak
- základní zaškolení a uvedení vozíku do provozu u firmy
- kniha provozu a údržby

### **Doplňková výbava:**

- výška zdvihu až 6m
- dvojitá montáž
- superelastické pneumatiky
- kompletní kabina
- topení
- plný volný zdvih, aj.

| Výrobce                         |                                     | TAILIFT  |                                    |                                |                                |                                |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Typ                             |                                     | FD/FG 20 | FD/FG 25                           | FD/FG 30                       | FD/FG 35                       |                                |
| Jmenovitá nosnost               | Q - zdvihaná hmotnost               | kg       | 2000                               | 2500                           | 3000                           | 3500                           |
| Vyložení těžiště                | c - základní poloha                 | mm       | 500                                | 500                            | 500                            | 500                            |
| Druh motoru                     |                                     |          | DIESEL - PLYN                      | DIESEL - PLYN                  | DIESEL - PLYN                  | DIESEL - PLYN                  |
| Způsob řízení                   |                                     |          | SEDÍČÍ ŘIDIČ                       | SEDÍČÍ ŘIDIČ                   | SEDÍČÍ ŘIDIČ                   | SEDÍČÍ ŘIDIČ                   |
| Druh obručí                     | vpředu/vzadu                        |          | SE/SE-L/L                          | SE/SE-L/L                      | SE/SE-L/L                      | SE/SE-L/L                      |
| Počet kol                       | vpředu/vzadu + hnací                |          | 2+2                                | 2+2                            | 2+2                            | 2+2                            |
| <b>Rozměry</b>                  |                                     |          |                                    |                                |                                |                                |
| Zdvih                           | h3-výška zdvihu                     | mm       | 3300                               | 3300                           | 3300                           | 3300                           |
|                                 | h2-normální volný zdvih             | mm       | 80                                 | 80                             | 80                             | 80                             |
|                                 | h5-vysoký volný zdvih               | mm       | -                                  | -                              | -                              | -                              |
| Rameno vidlice                  | Tloušťka x šířka x délka            | mm       | 40x122x1070                        | 40x122x1070                    | 50x122x1070                    | 50x122x1070                    |
| Zdvihací deska                  | ISO                                 |          | II                                 | II                             | III                            | III                            |
| Náklon zdvihacího zařízení      | vpřed/vzad                          | °        | 6 / 12                             | 6 / 12                         | 6 / 12                         | 6 / 12                         |
| Obrysové rozměry                | L2-délka k před.svislé ploše vidlic | mm       | 2460                               | 2505                           | 2600                           | 2860                           |
|                                 | B-šířka                             | mm       | 1158(1532)                         | 1158(1532)                     | 1290(1655)                     | 1290(1655)                     |
|                                 | h1-konstrukční výška                | mm       | 2150                               | 2150                           | 2150                           | 2150                           |
|                                 | h4-výška při max.zdvihu             | mm       | 4520                               | 4520                           | 4520                           | 4520                           |
|                                 | h6-výška ochranného rámu            | mm       | 2110                               | 2110                           | 2140                           | 2140                           |
|                                 | h7-výška sedadla řidiče             | mm       | 1140                               | 1140                           | 1210                           | 1210                           |
| Otočný rádius vnější            | Wa                                  | mm       | 2170                               | 2250                           | 2415                           | 2615                           |
| Vzdál.čela vidl.od osy př.nápr. | x                                   | mm       | 465                                | 465                            | 480                            | 480                            |
| Šířka pracovní uličky           | Ast paleta 800x1000/1000x1000       | mm       | 3635/3835                          | 3715/3915                      | 3858/4855                      | 4035/4235                      |
| Šířka uličky při 180 °          |                                     | mm       |                                    |                                |                                |                                |
| <b>Základní parametry</b>       |                                     |          |                                    |                                |                                |                                |
| Stabilita                       | dle EN 1726.1                       |          | ANO                                | ANO                            | ANO                            | ANO                            |
| Rychlosti                       | pojezdu s Q/bez Q                   | km/h     | 17/18 - 18/19                      | 17/18 - 17/18                  | 17/18 - 17/18                  | 16/18 - 16/18                  |
|                                 | zdvihu s Q/bez Q                    | m/s      | 0,50/0,54-0,53/0,6                 | 0,48/0,54-0,5/0,6              | 0,42/0,54-0,41/0,45            | 0,41/0,54-0,4/0,45             |
|                                 | spouštění s Q/bez Q                 | m/s      | 0,47/0,44                          | 0,47/0,44                      | 0,45/0,42                      | 0,45/0,42                      |
| Tažná síla                      | s Q/bez Q                           | kg       | 1650/1310                          | 1670/1170                      | 1800/1410                      | 1770/1400                      |
| Stoupavost                      | s Q/bez Q                           | %        | 25/20 - 25/20                      | 25/20 - 22/19                  | 23/18 - 21/18                  | 21/18 - 21/18                  |
| Dovolené stoupání               | s Q/bez Q                           | %        |                                    |                                |                                |                                |
| <b>Hmotnosti</b>                |                                     |          |                                    |                                |                                |                                |
| Pohotovostní hmotnost           |                                     | kg       | 3580 - 3500                        | 3800 - 3720                    | 4500 - 4420                    | 4700 - 4620                    |
| Zatížení náprav s Q/bez Q       | vpředu                              | kg       | FD: 4720/1480<br>FG: 4670/1420     | FD: 5470/1410<br>FG: 5418/1360 | FD: 6520/1740<br>FG: 6460/1670 | FD: 7160/1800<br>FG: 7110/1750 |
|                                 | vzadu                               | kg       | FD: 860/2100<br>FG: 830/2080       | FD: 830/2390<br>FG: 802/2360   | FD: 980/2760<br>FG: 960/2750   | FD: 1040/2900<br>FG: 1010/2870 |
| <b>Provozní údaje</b>           |                                     |          |                                    |                                |                                |                                |
| Kola                            | počet vpředu/vzadu                  |          | 2/2                                | 2/2                            | 2/2                            | 2/2                            |
|                                 | rozměr předních                     |          | 7,0-12-12                          | 7,0-12-12                      | 8,15-15-12                     | 8,15-15-12                     |
|                                 | rozměr zadních                      |          | 6,00-9-10                          | 6,00-9-10                      | 6,50-10-10                     | 6,50-10-10                     |
| Rozvor                          | Y                                   | mm       | 1550                               | 1550                           | 1650                           | 1650                           |
| Rozchod                         | vpředu-vzadu                        | mm       | 970/985                            | 970/985                        | 1055/985                       | 1055/985                       |
| Světlost                        | m2 nejmenší                         | mm       | 120                                | 120                            | 120                            | 120                            |
|                                 | m1 uprostřed rozvoru                | mm       | 195                                | 195                            | 220                            | 220                            |
| Brzdy                           | provozní - nožní                    |          | HYDRAULICKÁ                        | HYDRAULICKÁ                    | HYDRAULICKÁ                    | HYDRAULICKÁ                    |
|                                 | parkovací - ruční                   |          | MECHANICKÁ                         | MECHANICKÁ                     | MECHANICKÁ                     | MECHANICKÁ                     |
| <b>Pohonná jednotka</b>         |                                     |          |                                    |                                |                                |                                |
| Baterie                         | typ                                 |          | STARTOVACÍ                         | STARTOVACÍ                     | STARTOVACÍ                     | STARTOVACÍ                     |
|                                 | napětí/kapacita                     | V/Ah     | 12/65 - 12/52                      | 12/65 - 12/52                  | 12/65 - 12/52                  | 12/65 - 12/52                  |
|                                 | hmotnost                            | kg       | 22,6 - 17,4                        | 22,6 - 17,4                    | 22,6 - 17,4                    | 22,6 - 17,4                    |
| Elektromotor                    | pojezdu                             | kW       | -                                  | -                              | -                              | -                              |
|                                 | zdvihu                              | kW       | -                                  | -                              | -                              | -                              |
| Spalovací motor                 | výrobce /typ                        |          | ISUZU - NISSAN                     | ISUZU - NISSAN                 | ISUZU - NISSAN                 | ISUZU - NISSAN                 |
|                                 | výkon                               | kW       | 44,9 - 42,7                        | 44,9 - 42,7                    | 44,9 - 42,7                    | 44,9 - 42,7                    |
|                                 | otáčky                              | 1/min    | 2450 - 2400                        | 2450 - 2400                    | 2450 - 2400                    | 2450 - 2400                    |
|                                 | taktů/obsah/počet válců             |          | 4/3059 - 4/2472/4                  | 4/3059 - 4/2472/4              | 4/3059 - 4/2472/4              | 4/3059 - 4/2472/4              |
|                                 | spotřeba                            | l/Mh     | 3,0                                | 3,0                            | 3,0                            | 3,0                            |
|                                 | hladina hluku                       | db       | 90-85                              | 90-85                          | 90-85                          | 90-85                          |
| Řízení zdvihu                   | druh                                |          | HYDRAULICKÉ                        | HYDRAULICKÉ                    | HYDRAULICKÉ                    | HYDRAULICKÉ                    |
| Řízení pojezdu                  | druh                                |          | HYDRODYN. MĚNÍČ                    | HYDRODYN. MĚNÍČ                | HYDRODYN. MĚNÍČ                | HYDRODYN. MĚNÍČ                |
| Řazení                          | druh                                |          | ELEKTROMAGNET                      | ELEKTROMAGNET                  | ELEKTROMAGNET                  | ELEKTROMAGNET                  |
| Převodovka                      | druh                                |          | POWER SHIFT                        | POWER SHIFT                    | POWER SHIFT                    | POWER SHIFT                    |
| Řízení                          | druh                                |          | HYDROSTATICKÉ BEZ MECHANICKÉ VAZBY |                                |                                |                                |
| Tlak pracovní hydrauliky        | pro přidavná zařízení               | MPa      | 18,5                               | 18,5                           | 18,5                           | 18,5                           |

## Kompletní výrobní sortiment:

- čelní vysokozdvizné motorové vozíky, diesellové, benzínové, akumulátorové s nosností od 600 do 12.000 kg
- vysokozdvizné vozíky, ruční, akumulátorové elektrické s nosností od 400 do 3.000 kg
- nízkozdvizné paletovací vozíky, ruční, akumulátorové s nosností od 2000 kg
- retraky a další speciální technika pro potravinářský a chemický průmysl
- zdvihací a vysokozdvizné plošiny, stroje vyrobené na zakázku

**Informujte se u nás na výhodné leasingové podmínky!**