

Fruteiros e vinhateiros

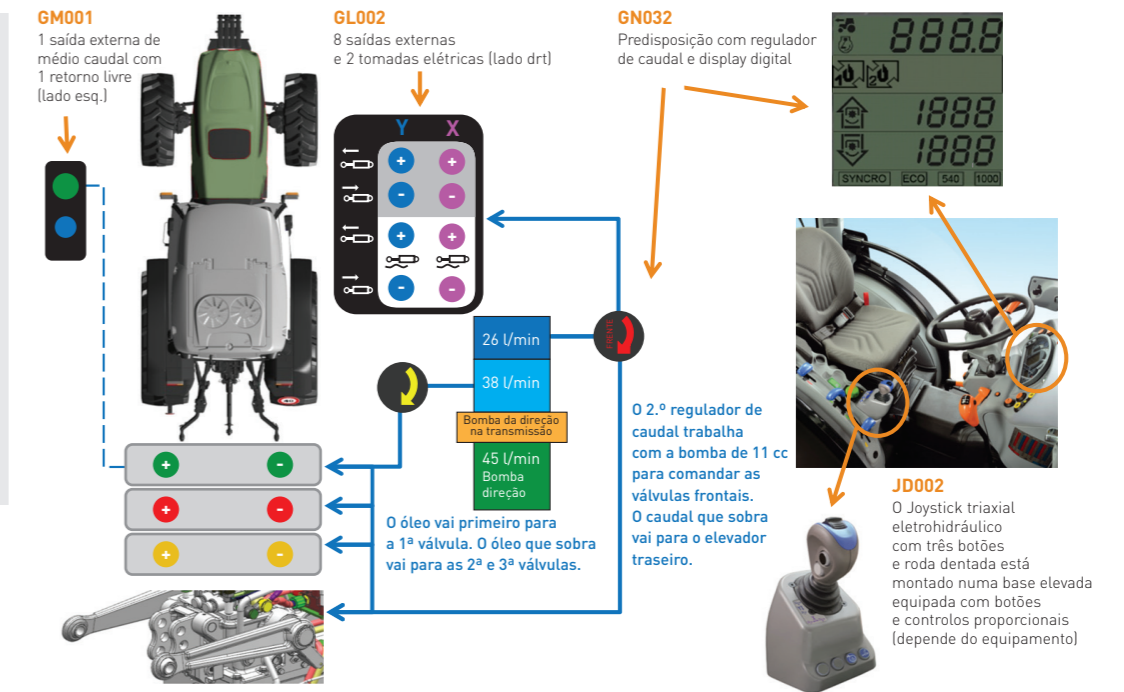


Catálogo de gama [80-115]



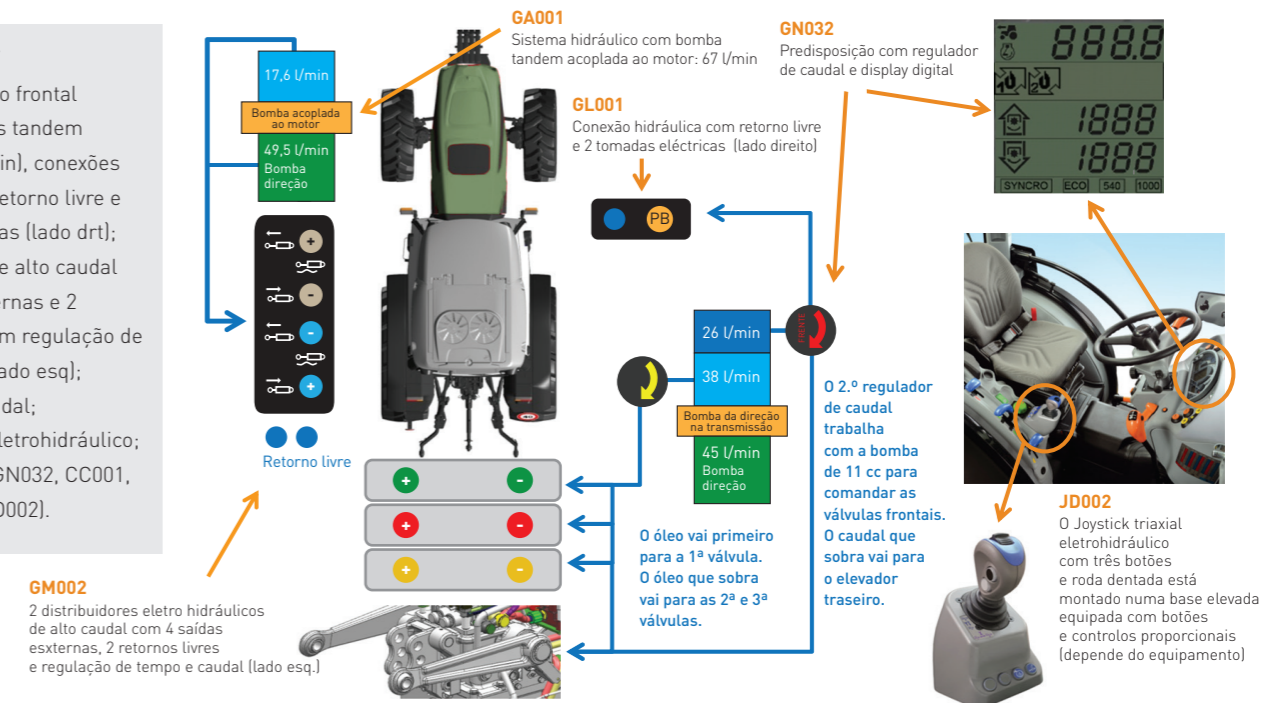
1 - SETTING FLOW

Sistema hidráulico frontal com bomba tandem de 64 l/min, 8 saídas externas e 2 tomadas elétricas (lado drt); 1 saída externa de médio caudal com regulador de caudal, 1 retorno livre (lado esquerdo); Regulador de caudal; Joystick triaxial eletrohidráulico; (só com: GL002, GN032, GM001, JD002).



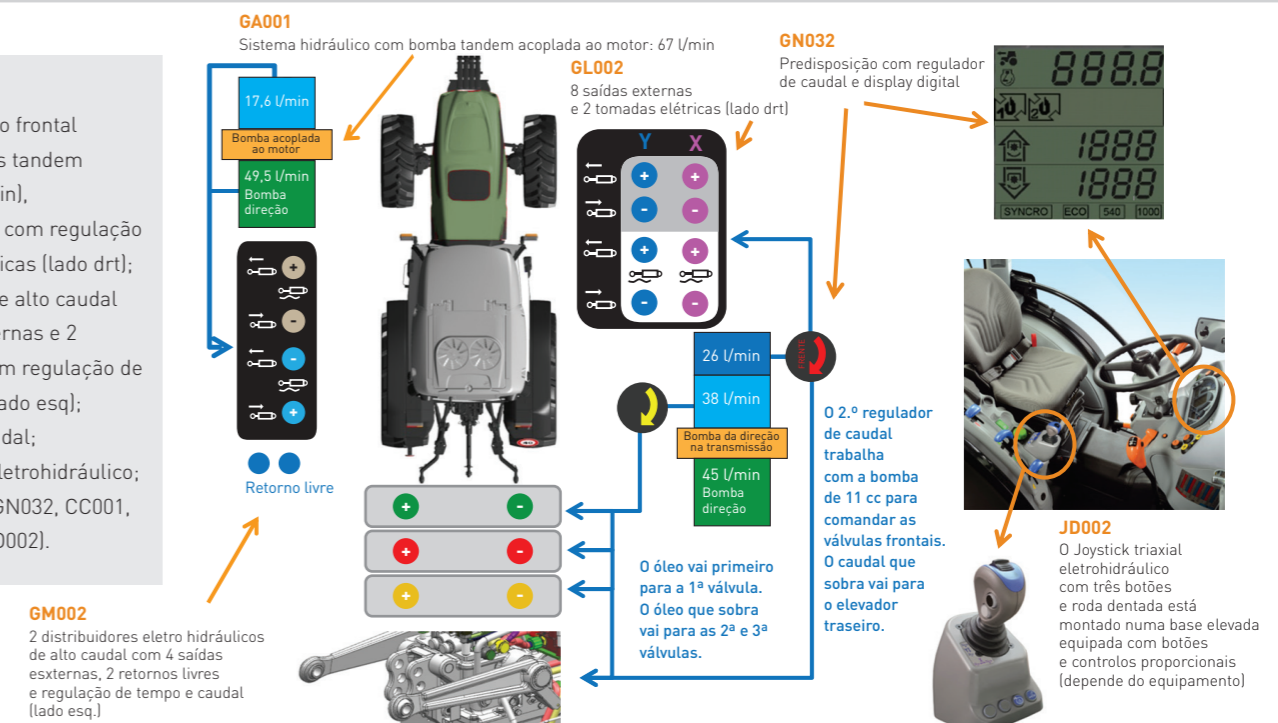
1 - POWER FLOW

Sistema hidráulico frontal com duas bombas tandem (64 l/min + 67 l/min), conexões hidráulicas com retorno livre e 2 tomadas elétricas (lado drt); 2 distribuidores de alto caudal com 4 saídas externas e 2 retornos livres com regulação de caudal e tempo (lado esq.); Regulação de caudal; Joystick triaxial eletrohidráulico; (só com: GA001, GN032, CC001, GL001, GM002, JD002).



1 - HIGH FLOW

Sistema hidráulico frontal com duas bombas tandem (64 l/min + 67 l/min), 8 saídas externas com regulação e 2 tomadas elétricas (lado drt); 2 distribuidores de alto caudal com 4 saídas externas e 2 retornos livres com regulação de tempo e caudal (lado esq.); Regulação de caudal; Joystick triaxial eletrohidráulico; (só com: GA001, GN032, CC001, GL002, GM002, JD002).





série
XF
[80-115]

série
XS
[80-115]



| | | XF 80 | XF 90 | XF 90.4 | XF 100 | XF 105 | XF 115 | | | XS 80 | XS 90 | XS 90.4 | XS 100 | XS 105 | XS 115 |
|---|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MOTOR | | | | | | | | MOTOR | | | | | | | |
| Potência | cv | 75 | 88 | 88 | 96 | 102 | 113 | Potência | cv | 75 | 88 | 88 | 96 | 102 | 113 |
| Cilindros / Cilindrada | n.º/cm³ | 3 / 2.887 | 3 / 2.887 | 4 / 3.849 | 3 / 2.887 | 4 / 3.849 | 4 / 3.849 | Cilindros / Cilindrada | n.º/cm³ | 3 / 2.887 | 3 / 2.887 | 4 / 3.849 | 3 / 2.887 | 4 / 3.849 | 4 / 3.849 |
| Binário máx. às 1.600 rpm | Nm | 342 | 354 | 354 | 369 | 408 | 435 | Binário máx. | Nm | 342 | 354 | 354 | 369 | 408 | 435 |
| Regulação eletrónica | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Regulação eletrónica | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Emissões | | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i | Emissões | | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i | Tier 4i |
| Depósito de combustível | l | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | Depósito de combustível | l | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| POSTO DE CONDUÇÃO E CABINE | | | | | | | | POSTO DE CONDUÇÃO E CABINE | | | | | | | |
| Cabine de alta visibilidade c/ ar condicionado | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Cabine de alta visibilidade c/ ar condicionado | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Arco de proteção rebatível | | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | Arco de proteção rebatível | | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC |
| Plataforma/Cabine suspensa sobre sinoblocos | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Plataforma/Cabine suspensa sobre sinoblocos | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| TRANSMISSÃO | | | | | | | | TRANSMISSÃO | | | | | | | |
| Caixa 30x15 / 45x45 | | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | Caixa 30x15 / 45x45 | | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC |
| Inversor mecânico / hidráulico com Stop&Go | | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | Inversor mecânico / hidráulico com Stop&Go | | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC |
| DIREÇÃO E DUPLA TRACÇÃO | | | | | | | | DIREÇÃO E DUPLA TRACÇÃO | | | | | | | |
| Direção hidrostática c/ bomba independente | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Direção hidrostática c/ bomba independente | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Engate/Desengate 4RM eletro-hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Engate/Desengate 4RM eletro-hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Bloqueio do diferencial eletro-hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Bloqueio do diferencial eletro-hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Ângulo de viragem | | 60º | 60º | 60º | 60º | 60º | 60º | Ângulo de viragem | | 60º | 60º | 60º | 60º | 60º | 60º |
| HIDRÁULICO | | | | | | | | HIDRÁULICO | | | | | | | |
| Controlo de esforço e posição mecânico / eletrónico | | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | Controlo de esforço e posição mecânico / eletrónico | | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC |
| Caudal da bomba (std) | l/min | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | Caudal da bomba (std) | l/min | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Caudal da bomba (opc.) | l/min | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 | Caudal da bomba (opc.) | l/min | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 | 38 + 26 |
| Capacidade de elevação traseira / frontal (opc.) | kg | 2.800 / 1.500 | 2.800 / 1.500 | 2.800 / 2.100 | 2.800 / 2.100 | 2.800 / 2.100 | 2.800 / 2.100 | Capacidade de elevação traseira / frontal (opc.) | kg | 2.600 / 1.500 | 2.600 / 1.500 | 2.600 / 2.100 | 2.600 / 2.100 | 2.600 / 2.100 | 2.600 / 2.100 |
| Válvulas auxiliares | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Válvulas auxiliares | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| SETTING FLOW / POWER FLOW / HIGH FLOW | | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | SETTING FLOW / POWER FLOW / HIGH FLOW | | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC |
| TOMADA DE FORÇA (TDF) | | | | | | | | TOMADA DE FORÇA (TDF) | | | | | | | |
| Acionamento eletro-hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Acionamento eletro-hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Velocidade 540 / 540 ECO | rpm | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Velocidade 540 - 540 ECO / 540 - 540 ECO - 1.000 rpm | rpm | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC | STD / OPC |
| Velocidade 540 / 540 ECO / 1.000 | rpm | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | TDF sincronizada 540 / 540 ECO rpm | | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC |
| TDF sincronizada 540 / 540 ECO | | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | TDF Frontal 1000 rpm | | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC | OPC |
| TRAVÕES | | | | | | | | TRAVÕES | | | | | | | |
| Integrais c/ discos em banho de óleo às 4 rodas | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Integrais c/ discos em banho de óleo às 4 rodas | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Travão de estacionamento independente | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Travão de estacionamento independente | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| Travão de reboque hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | Travão de reboque hidráulico | | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| PESOS E DIMENSÕES | | | | | | | | PESOS E DIMENSÕES | | | | | | | |
| Comprimento | mm | 3.812 | 3.812 | 3.942 | 3.812 | 3.942 | 3.942 | Largura - versão S | mm | 1.367 | 1.367 | 1.391 | 1.367 | 1.461 | 1.391 |
| Distância entre eixos | mm | 2.011 | 2.011 | 2.141 | 2.011 | 2.141 | 2.141 | Largura - versão V | mm | 1.293 | 1.293 | 1.293 | 1.293 | 1.293 | 1.293 |
| Largura | mm | 1.514 | 1.514 | 1.588 | 1.618 | 1.618 | 1.588 | Distância entre eixos | mm | 2.050 | 2.050 | 2.180 | 2.050 | 2.180 | 2.180 |
| Altura à cabine / ao arco de segurança | mm | 2.296 / 2.410 | 2.296 / 2.410 | 2.321 / 2.444 | 2.346 / 2.469 | 2.346 / 2.469 | 2.321 / 2.444 | Altura à cabine / ao arco de segurança | mm | 2.296 / 2.419 | 2.296 / 2.419 | 2.321 / 2.574 | 2.296 / 2.419 | 2.346 / 2.599 | 2.346 / 2.599 |
| Altura ao solo | mm | 247 | 247 | 247 | 267 | 267 | 247 | Altura ao solo | mm | 233 | 233 | 243 | 233 | 273 | 273 |
| Peso | kg | 2.995 | 2.995 | 3.125 | 2.995 | 3.125 | 3.125 | Peso | kg | 3.020 | 3.020 | 3.140 | 3.020 | 3.140 | 3.140 |
| PNEUS | | | | | | | | PNEUS | | | | | | | |
| Standard | Fronte | 280/70R16 | 280/70R16 | 280/70R20 | 280/70R16 | 280/70R20 | 280/70R20 | Standard | Fronte | 240/70R16 | 260/70R16 | 260/70R16 | 260/70R16 | 260/70R16 | 260/70R16 |
| | Trás | 380/70R24 | 380/70R24 | 380/70R28 | 380/70R24 | 380/70R28 | 380/70R28 | | Trás | 360/70R24 | 380/70R24 | 380/70R24 | 380/70R24 | 380/70R24 | 380/70R24 |
| Opcionais | Fronte | 280/70R20 | 280/70R20 | 300/70R20 | 280/70R20 | 300/70R20 | 300/70R20 | Opcionais | Fronte | 280/70R16 | 280/70R16 | 280/70R16 | 280/70R16 | 280/70R16 | 280/70R16 |
| | Trás | 380/70R28 | 380/70R28 | 420/70R28 | 380/70R28 | 420/70R28 | 420/70R28 | | Trás | 420/70R24 | 420/70R24 | 420/70R24 | 420/70R24 | 420/70R24 | 420/70R24 |
| | Fronte | 280/70R18 | 280/70R18 | | 280/70R18 | | | | Fronte | 280/70R18 | 280/70R18 | 280/70R18 | 280/70R18 | 280/70R18 | 280/70R18 |
| | Trás | 420/70R24 | 420/70R24 | | 420/70R24 | | | | Trás | 380/70R28 | 380/70R28 | 380/70R28 | 380/70R28 | 380/70R28 | 380/70R28 |

Estas especificações poderão alterar-se sem aviso prévio. As imagens mostram os modelos standard e podem incluir equipamento opcional com algumas diferenças de cor e características.

Estas especificações poderão alterar-se sem aviso prévio. As imagens mostram os modelos standard e podem incluir equipamento opcional com algumas diferenças de cor e características.



Parque Movicortes | Portelas | 2410-855 Cortes, Leiria
T. [+351] 244 890 180 | moviter@movicortes.pt
www.moviter.pt

CARIMBO DO CONCESSIONÁRIO

