

ELEVA E

TERRACEADOR DE ARRASTO PARA CONSTRUÇÃO DE TERRAÇO EMBUTIDO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | QUANTIDADE DE DISCOS | CONFIGURAÇÃO DE DISCOS | | DIÂMETRO DOS DISCOS Ø | EIXO DOS DISCOS | TRATOR (CV) |
|------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | | QUANTIDADE AO QUADRO | QUANTIDADE AOS CHASSIS | | | 4x4 |
| TERRACEADOR ELEVA 30 - FX | 30 | 12 | 18 | Ø 28" x 6,0 mm | AÇO ABNT 5160 Ø 2" | 190 a 220 |
| TERRACEADOR ELEVA 34 - FX | 34 | 14 | 20 | Ø 28" x 6,0 mm | AÇO ABNT 5160 Ø 2" | 240 a 280 |
| TERRACEADOR ELEVA 40 - FX | 40 | 18 | 22 | Ø 28" x 6,0 mm | AÇO ABNT 5160 Ø 2" | 280 a 330 |
| TERRACEADOR ELEVA 42 - FX | 42 | 18 | 24 | | | A partir de 330 |
| TERRACEADOR ELEVA 44 - FX | 44 | 18 | 26 | Ø 28" x 6,0 mm | AÇO ABNT 5160 Ø 2" | A partir de 340 |
| TERRACEADOR ELEVA 46 - FX | 46 | 18 | 28 | | | |
| TERRACEADOR ELEVA 48 - FX | 48 | 18 | 30 | | | |



A EcoAgrícola buscando a satisfação de seus clientes no setor sucroalcooleiro e agrícola em geral, lança desta vez o super **Terraceador ELEVA E** para construção de terraços embutidos. Equipamento destinado a otimização deste tipo de operação, uma vez que ao usar este terraceador, o cliente terá uma redução expressiva em seu custo operacional, pois elimina-se o uso de maquinários de grande porte, como: moto niveladora, tratores de esteira e pás-carregadeiras, somente sendo necessário o uso destes equipamentos no acabamento final do terraço. Outro fator importante e vantajoso deste equipamento, é que além do terraço embutido, este equipamento também constrói terraços de base larga, e para tal, é necessário apenas abaixar os 2 chassis laterais para obter a configuração desejada. Possui sistema de rodados individuais controlados hidraulicamente, proporcionando agilidade na operação. Na versão do **ELEVA 30 E**, a dimensão do terraço de base larga é de 12,00m e no terraço de base embutida é de 1,30m x 6,00m.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| *PESO APROXIMADO (KG) | PNEU | ESPACAMENTO ENTRE DISCOS (MM) | LARGURA DE CORTE NOMINAL (MM) BASE LARGA | LARGURA DE TRANSPORTE (MM) |
|-----------------------|---------|-------------------------------|--|----------------------------|
| 5.564 | 16.9-30 | 450 (mm) | 11.200 (mm) | 5.880 (mm) |
| 6.570 | 18.4-30 | 450 (mm) | 12.600 (mm) | 6.505 (mm) |
| 7.850 | 600x50 | 450 (mm) | 14.700 (mm) | 7.844 (mm) |
| 8.303 | | | 15.500 (mm) | |
| 9.028 | 600x50 | 450 (mm) | 16.860 (mm) | 7.844 (mm) |
| 9.094 | | | 16.860 (mm) | |
| 9.489 | | | 17.200 (mm) | |