



descrição detalhada da série EH de guinchos



Cabo de aço treliado "TAURUS High-power" ou corda sintética "GRUBE DYNAFORCE" da DYNAFORCE, ambos de procedência alemã

Alças para correntes e polia portátil

Uma grande distância entre a bobina e a polia superior para enrolar o cabo de modo igual

Sulcos de fixação da corrente

Uma roda dentada com movimento axial patenteada para assistir no reboque em terrenos difíceis – permite uma freagem rápida (sem perda de força)

Embreagem de disco único com diâmetro grande (4,5 EH-5,5EH) embreagem de três discos com diâmetro grande (6,5EH-9,5EH)

NSK

Rolamentos selados NSK de procedência japonesa

Tela de proteção de malha metálica dobrável

Polia hidráulica com botão de parada de emergência patentados – mantém constante a tensão de enrolamento do cabo no tambor, proporcionando melhor qualidade de enrolamento (opcional)

Polia inferior controlada à distância para baixar opcionalmente o centro de gravidade, tração lateral mais simples e segura (opcional para 9,5EH)

Dispositivo anexo de corte de cabos

Pino de retenção contra queda do cabo de aço

Pino de engate

Estrutura de projeto robusto fabricada em aço no. 52.3

Rampa móvel (7,5 EH; 9,5 EH)

Lâmina de corte em aço de grão fino HARDOX 450