

A EUROCRANE / NOVOCRANES, é um fabricante de renome mundial e fornecedor de serviços e produtos, para caldeiraria pesada e equipamentos para manuseio de material. Com a tecnologia oriunda da Europa, uma vasta experiência, design profissional, a Eurocrane / Novocranes fornece aos clientes equipamentos com peso leve, devido ao refinamento de seus cálculos, obtendo um desempenho confiável, excelente qualidade e alta eficiência para atender as diversas condições de operação dos seus produtos. Isso permite aos clientes aumentar a produtividade e reduzir a



manutenção, obtendo um bom retorno do seu investimento. Os nossos equipamentos são concebidos para acomodar todos os regimes operacionais nas capacidades de 60 Kg a 600 toneladas.

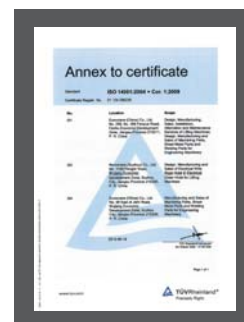


EUROCRANE / NOVOCRANES tem uma vasta gama de guindastes com: carro aberto (até 600t), talha de cabo de aço (até 100t), talha de corrente (até 10t), ponte tipo monovia e dupla viga além de uma variedade de pontes rolantes especiais.



Fornecemos também várias peças como: gancho, garra, roda, polia, moitão, tambor de cabo de aço, redutor, freio, acoplamento, estações de controle, botoeira, controle remoto e etc.

Os materiais e componentes utilizados na fabricação de nossos equipamentos são submetidos a um controle de qualidade rigoroso. Toda nossa linha de produtos tem certificado de qualidade definido pelos órgãos nacionais e internacionais. Atendendo as normas pertinentes.



Com design moderno, conceitos avançados, qualidade, confiabilidade e serviço perfeito, a EUROCRANE / NOVOCRANES ganhou a aprovação e a confiança dos usuários mais exigentes. Aderimos à cultura corporativa de valores como: "responsabilidade, integridade, inovação, trabalho em equipe" e "cliente em primeiro lugar", Filosofia de serviço que sempre foi o de oferecer aos clientes produtos e serviços de primeira classe. A nossa fabricação de pontes rolantes e talhas elétricas são amplamente utilizadas na fabricação de papel, energia elétrica (estações de energia nuclear, hidroelétrica e PCH's), aço, usinagem, aeroespacial, automotiva, empresas petroquímicas e mineração, dentre outras.

