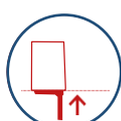




10,30 M



4,80 M



8,30 M



420°



120Kg
*200kg



SEM ESTABILIZADORES



86x72x110cm
*125x75x110cm



CONTROL
HORARIO



≤ 3,5T

PLATAFORMA TELESCÓPICA K20 INSTALAÇÃO EM PICK-UP ISUZU D-MAX

K20
10m



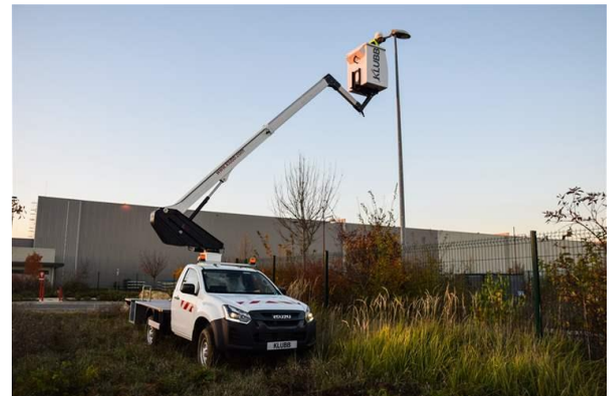
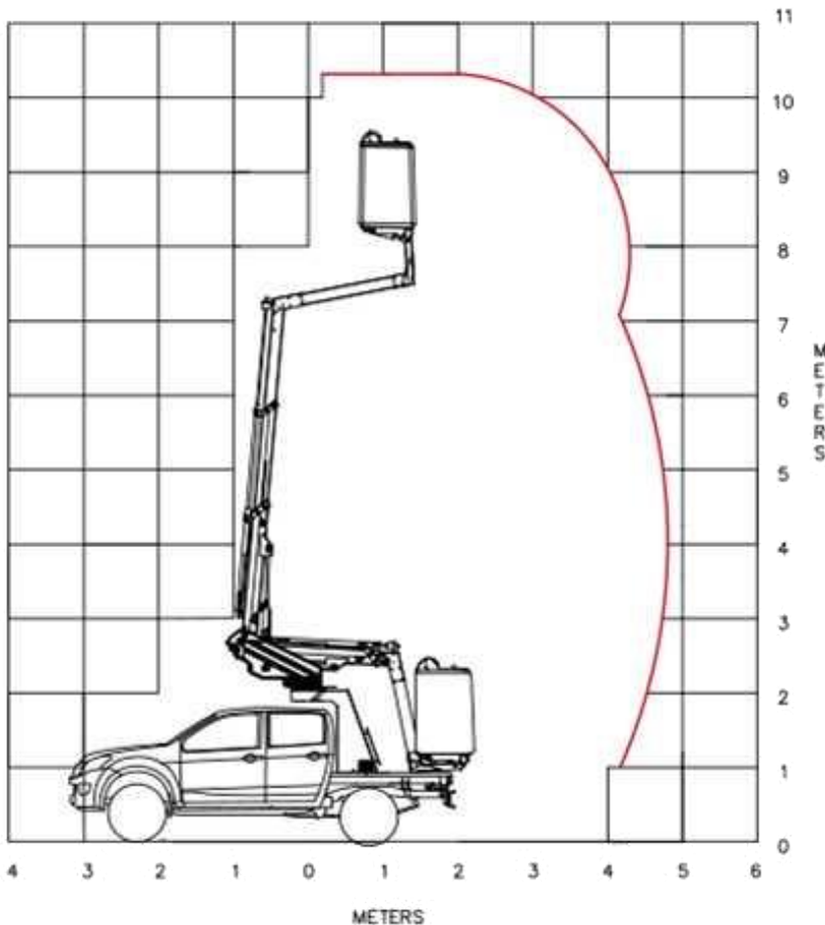
Capaz de transportar até 5 pessoas, esta máquina com torreta deslocada distingue-se pela sua compacidade e foi concebida para operar em todas as áreas de difícil acesso (cidades, desertos, montanhas, etc.).

Com uma altura de trabalho de 10,30m e um deslocamento superior a 4m, é uma ferramenta



perfeita para a manutenção da iluminação pública, instalação de sistemas de videovigilância, manutenção de semáforos ou trabalhos de telecomunicações...

DIAGRAMA DE TRABALHO



Seu telescópio de alumínio garante excelente estabilidade. A corrente transportadora e os cilindros de extensão são protegidos no braço para maior durabilidade. Além disso, sua operação totalmente hidráulica facilita a manutenção em qualquer lugar do mundo.

CARACTERÍSTICAS SÉRIE

- Parada/arranque do motor desde a plataforma
- Dispositivo de emergência com bomba elétrica independente com todas as funções na plataforma para máxima segurança
- Controles proporcionais em todos os movimentos
- Acesso seguro à plataforma de trabalho
- Corrente transportadora das mangueiras dentro do braço para máxima proteção
- Último braço de alumínio para estabilidade ideal

OPÇÕES

- Sinalização (triflash, 2 luzes Flash, faixas refletivas)
- Cesto para 2 pessoas com estabilizadores
- Cesto giratório
- Circuito de 220V na plataforma
- Cesto de abertura total isolado de baixa tensão
- Gavetas de alumínio
- Green Pack: operação da plataforma com bateria, motor parado

