

FORCE LIFT

NEW EUROSKY 45/2/20 T



ALTURA DE TRABALHO
45m



ALCANCE LATERAL
20m



ALTURA DA CESTA
43m



ROTAÇÃO
360° contínua



CAPACIDADE DA CESTA
250 kg | 2 pessoas



PESO BRUTO MÍNIMO
26 toneladas

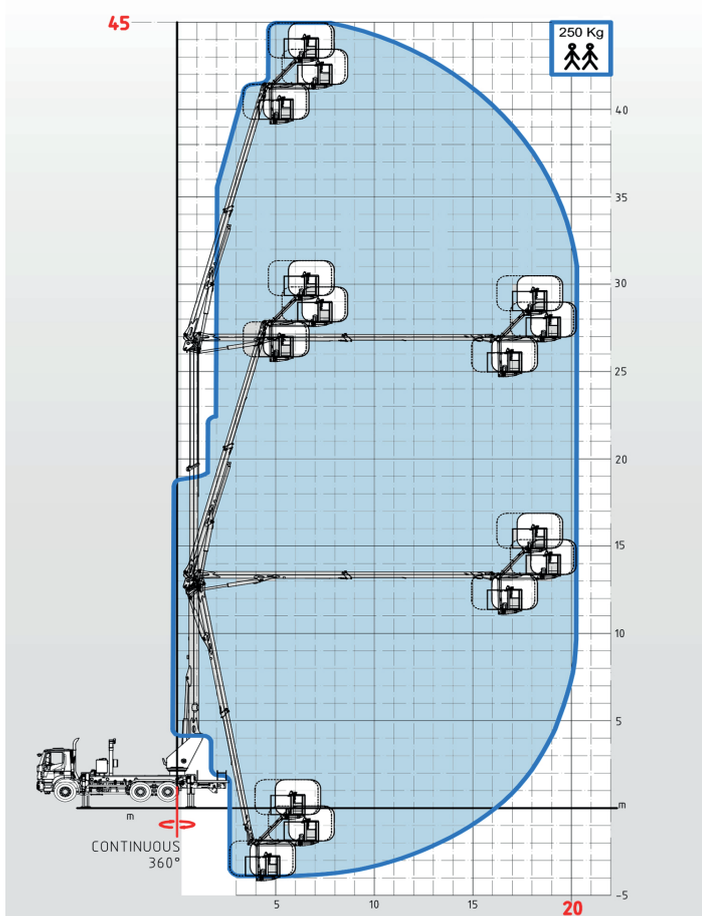


ESTABILIZADORES
Hidráulicos n.4



CONTROLES
Eletro-hidráulicos

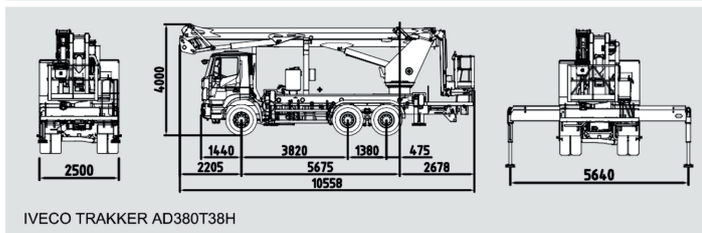
TABELA DE TRABALHO



EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Apresentação: Plataforma aérea fabricada em aço de alta resistência para máxima rigidez da lança e máxima segurança durante o trabalho.

- O subchassi tem como objetivo acoplar a plataforma ao chassi do caminhão.
 - Reservatório de óleo hidráulico integrado ao subchassi e de fácil acesso.
 - Estabilidade é garantida por 4 estabilizadores; cada par é composto por dois macacos hidráulicos com válvula de duplo efeito conectados ao circuito hidráulico principal.
 - Torre de dupla função para suporte e rotação da lança. Um motor hidráulico acoplado a um redutor permite rotação contínua de 360° sobre a quinta roda. Uma junta rotativa, montada dentro da torre, permite movimentos sem torção das mangueiras.
 - A lança telescópica principal é composta por 3 elementos (1 fixo + 2 extensões telescópicas).
 - Duplo JIB:
 - * Primeira lança articulada (JIB 1 telescópica)
 - * Segunda lança articulada (JIB 2)
 - A cesta é feita para suportar e proteger os operadores. A plataforma aérea pode ser movimentada por meio de controles posicionados na cesta.
 - Controles eletro-hidráulicos: distribuidor hidráulico e controles joystick para permitir grande precisão nos movimentos.
- A estrutura de aço e as lanças são feitas de aço de alta resistência para garantir grande estabilidade a toda a plataforma.



IVECO TRAKKER AD380T38H