

camião grua com gancho



Ficha de aplicação



INSTRUMENTO DE PESAGEM E GESTÃO DE DADOS DE CARGA INSTALADO A BORDO

O instrumento encontra-se perfeitamente posicionado na cabina para lhe proporcionar a melhor visualização do seu visor e operatividade na escolha dos dados a introduzir antes de iniciar o carregamento.

O seu suporte rotativo permite-lhe orientá-lo como preferir. Em alternativa, pode ser posicionado no exterior, junto aos comandos de elevação da caixa, dentro de um recipiente em aço que garante impermeabilidade e proteção contra os impactos.



CRANE SX MÓDULO DE PESAGEM

A grua está equipada com o módulo de pesagem CRANE SX, que permite detetar o peso total do material elevado.

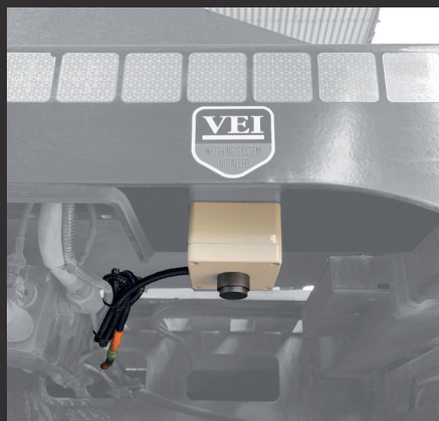
Concebido com a máxima flexibilidade de utilização, CRANE SX utiliza uma célula de carga robusta e com a capacidade adequada para suportar uma carga dinâmica máxima de 1500 kg para a sua movimentação. O peso detetado desta forma é enviado sem fios para o instrumento instalado na cabina através de Wiload, um módulo de rádio de última geração.

WILOAD

Através de Wiload, o módulo de pesagem CRANE SX instalado na grua envia o peso para o instrumento instalado na cabina e ligado a um Wlink que recebe o peso do Wiload instalado no módulo de pesagem.

BOTÃO REMOTO

Num local adequado do camião é instalado um botão remoto para comodidade do operador, que pode assim confirmar com este a pesagem em qualquer posição de elevação.



especificações



alimentação	9+36Vdc
temperatura de funcionamento	-40+80°C
resistência a impactos	40G
classe de proteção dispositivo e sensores	IP54/IP67
dimensões (largura x profundidade x altura)	150x68x204
visor	HD a cores
capacidade máxima (kg)	3000
erro máximo de medição com plena carga	5 kg
homologado para venda	não

gestão dos dados



produtos	300
clientes	1200
destinos	1000
número contentores	1200
recepção das ordens de trabalho	sim
ligação à cloud	USB-wireless
download do ficheiro de carregamento (.csv)	sim

* consultar a ficha de dados Produtos para detalhes completos