

A plataforma elevatória de tesoura autopropulsionada **PAPS 10-12** combina desempenho superior, fiabilidade e segurança em aplicações industriais exigentes. O seu design compacto e estrutura reforçada permitem máxima estabilidade e eficiência em trabalhos de manutenção, instalação e montagem em altura.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura máxima de trabalho	12 000 mm
Altura máxima da plataforma	10 000 mm
Carga máxima de trabalho segura	320 kg
Carga segura na plataforma estendida	113 kg
Dimensões da plataforma de trabalho (C × L × A)	2270× 1220 × 1130 mm
Dimensões totais da máquina (A × B × C)	2430 × 1220 × 2550 mm
Dimensões totais	2430 x 1220 x 1970 mm
Tamanho da extensão da mesa	900 mm
Distância ao solo	90 / 20 mm
Distância entre eixos	1390 mm
Raio de viragem (roda interna / externa)	750 / 1950 mm
Motor de elevação / deslocação	24 V / 3,3 kW
Velocidade de elevação	6–10 m/min
Velocidade de deslocação (estado recolhido)	3,8 km/h
Velocidade de deslocação (estado elevado)	0,8 km/h
Bateria	4 × 6 V / 240 Ah
Carregador	24 V / 25 A
Capacidade de inclinação	25 %
Ângulo máximo permitido para trabalho	2 / 3°
Rodas	Maciços
Peso total	2450 kg

CONFORMIDADE E SEGURANÇA

Conforme a Diretiva 2006/42/CE e norma EN 280, a PAPS 10-12 garante total segurança operacional. Dispõe de sistemas de proteção integrados, incluindo válvula de bloqueio hidráulico, botão de emergência, alarme de deslocação e limitador de carga. A utilização deve ser realizada apenas por operadores certificados.

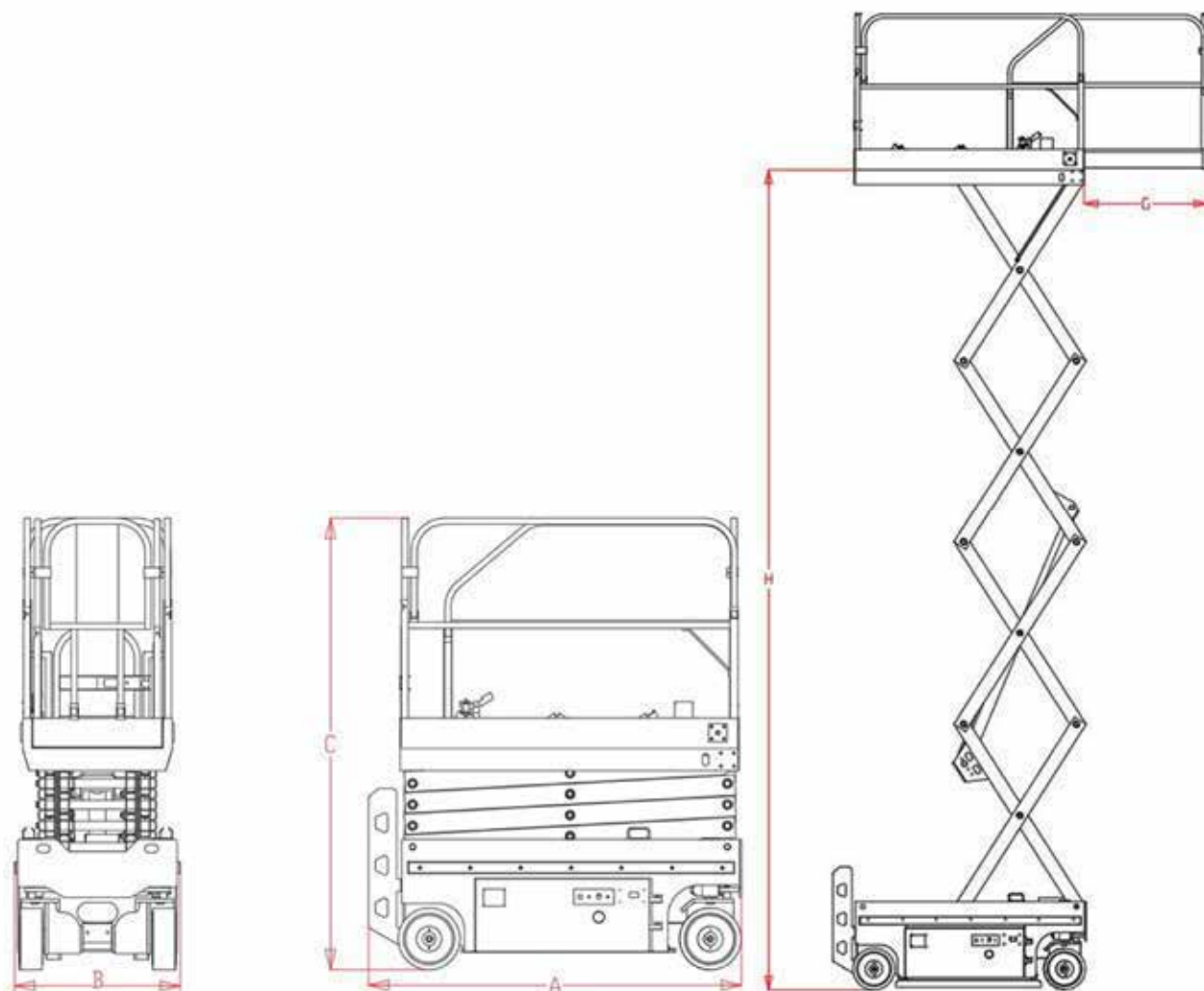
MANUTENÇÃO

Para garantir desempenho e durabilidade, recomenda-se a manutenção preventiva conforme o manual técnico. Verificações diárias de carga, nível hidráulico e sistema elétrico asseguram operação fiável e segura.

NOTAS

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. Todos os dados apresentados destinam-se a fins informativos e podem variar consoante as condições de utilização e ambiente de operação.

Ficha Técnica Oficial – Versão 2025 | © Todos os direitos reservados



Paps&Daps